

2. Notre division actuelle de l'année, en douze mois de longueur inégale, est embrouillante, irrationnelle, et incommode. Ayons douze mois de trente jours chacun, et faisons commencer l'année à l'équinoxe du printemps qui est le point de départ naturel. Il reste cinq jours dont il faut disposer. Supposons qu'on en fasse des jours de fête avec des noms spéciaux, extra-mensuels, n'appartenant à aucun mois. Ils pourront servir à marquer les stations du soleil dans sa route à travers le ciel, et coïncider avec : le jour de l'an, le jour du premier quartier, le jour du milieu de l'année, le jour du deuxième quartier, le jour de l'année dernièrement échue. On pourrait les nommer : *Vernequid*, *Solstice supérieur*, *Automnequid*, *Solstice inférieur*, *Vernequin*. L'année bissextile exigerait l'intercalation d'une journée au milieu de l'année, que l'on pourrait nommer *Automnequin*. Les noms des mois n'auraient pas besoin d'être changés ; il suffira d'en reculer le commencement, de dix jours.

La valeur de notre monnaie pourrait être réglée suivant le système duodécimal, assez facilement. Il faudrait seulement réduire la valeur de nos pièces de vingt-cinq cents à celle de vingt quatre et l'adopter comme unité. Le douzième serait de deux sons que l'on pourrait subdiviser aussi, mais une monnaie

d'une valeur moindre que celle-ci serait de peu d'utilité.

4. La mesure fondamentale est celle de la longueur, et la plus importante de toutes les unités est l'unité *linéaire*. La recherche d'une *unité* naturelle de longueur est intéressante, mais elle serait en vain parce qu'il n'en existe pas. Le *mètre* prétend être la dix-millionième partie d'un quadrant adapté, à Paris, mais tel n'est pas le cas. La *verge* anglaise, qui nous est familière à tous, est un étalon aussi bon que tout autre. Elle est déjà divisée en douzièmes, de trois pouces chacun. Appelez ce douzième un *trinch* (trois pouces). La douzième partie de cette dernière mesure serait notre quart de pouce bien connu, une unité très commode pour les petites longueurs, et, susceptible aussi de subdivision à un degré quelconque.

Adoptez le système duodécimal *in toto*, et d'un seul coup vous faites disparaître toutes les terreurs qui entourent le grand géant *Arithmos*. Et, de plus, vous ajouterez une année entière, que l'on désire si grandement maintenant, à la vie de chaque adolescent qui atteint sa majorité.

Le triomphe complet, soit de dix, soit de douze, est assuré. Le système duodécimal est le meilleur que l'on puisse concevoir, le meilleur que la *nature des nombres* puisse admettre.

Avez-vous acheté la LITTÉRATURE AU
CANADA EN 1890. Broché 50 cts, Relié 60 cts.