

## Hygiène Alimentaire.

DURÉE DE DIGESTION APPROXIMATIVEMENT NECESSITÉE  
POUR LES ALIMENTS.

	2	Leures.
Pour pain et lait.....	2	Leures.
“ viande de jeune cochon rôtie.....	2½	“
“ hultres .....	2½	“
“ bœuf rôti .....	3	“
“ bœuf bouilli .....	4	“
“ bœuf salé.....	5½	“
“ porc salé.....	5	“
“ mouton rôti.....	3½	“
“ œufs cuits durs.....	3½	“
“ œufs cuits .....	3	“
“ poule bouillie.....	4	“
“ saucisse rôtie.....	3½	“
“ veau rôti .....	4	“
“ soupe de viande et végétaux.....	4	“

On connaît par là les aliments qui se digèrent le plus facilement et ceux qui conviennent aux estomacs les plus faibles ; mais le poulet rôti et le veau rôti sont les viandes de plus facile digestion.

**ÉLÉMENTS D'ALGÈBRE** Théorique et Pratique suivis des Tables de Logarithmes, Nouvelle Édition Canadienne, revue et corrigée par un Professeur de Mathématiques ; un volume in 12, Reliure toile gaufrée, 50 cts.

### PRÉFACE DES ÉDITEURS.

Depuis longtemps nous éprouvions le désir de publier, dans l'intérêt de la jeunesse canadienne, un traité d'Algèbre, qui fut à la fois élémentaire et suffisamment complet. Parmi les nombreuses Algèbres publiées à Paris depuis une dizaine d'années, l'Algèbre d'Eysséric et Pascal se recommandait à nous par un mérite exceptionnel.

C'est donc une édition exclusivement canadienne de cet excellent ouvrage, arrivé en France à sa 15<sup>ème</sup> édition, que nous offrons aujourd'hui au public du pays. Nous croyons que les élèves de nos collèges pourront y puiser avec la connaissance des principes de l'Algèbre l'estime que mérite une science si utile et si belle.

Les tables, placées à la fin de notre livre, avec les explications qui les précèdent, facilitent l'enseignement et l'usage des *Logarithmes* et permettront de résoudre une multitude de problèmes dont la solution, par les méthodes ordinaires, est aussi longue que fastidieuse.

Sous le rapport de l'impression et des détails typographiques notre livre, croyons-nous, laisse peu à désirer, surtout quand l'on songe aux mille difficultés que présente toujours la publication des ouvrages de mathématiques.

J. B. ROLLAND & FILS, Éditeurs-Propriétaires.