TABLE DES MATIÈRES.

	PAGES.
AVERTISSEMENT	I
ESSAI SUR LA DOCTRINE DE SAINT-SIMON	v
NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE	CVII
LETTRES D'UN HABITANT DE GENÈVE A SES	
CONTEMPORAINS	1
Première lettre	3
Réponse d'un ami	5
Deuxième lettre	15
Troisième lettre	40
INTRODUCTION AUX TRAVAUX SCIENTIFIQUES	
DU DIX-NEUVIÈME SIÈCLE	43
AVERTISSEMENT DES ÉDITEURS	44
TITRE, AVERTISSEMENT ET PLAN DE TRAVAIL PLACÉS EN	
TÊTE DE L'ÉDITION DE 1807	45
Premier volume de l'édition publiée en 1808	53
Avant-propos	55
Chapitre premier	63
Chapitre second	65
Question à résoudre	65

	PAGES.
Examen de la question	65
Première partie. — Considérations générales	65
Deuxième partie	66
Examen des faits. — Aperçu des travaux scientifiques du	
dix-septième siècle	66
Aperçu des travaux scientifiques du dix-huitième siècle.	70
Raisonnement supposé fait par Locke et par Newton.	71
Convention supposée avoir eu lieu entre Locke et Newton.	72
Travaux scientifiques de Locke et Newton	74
Aperçu des travaux scientifiques du dix-huitième siècle.	
- Deuxième partie.	
Discussion entre les Locko-Newtoniens et les Cartésiens.	75
Continuation de l'aperçu sur les travaux scientifiques du	
dix-huitième siècle.	
Travaux postérieurs à la discussion entre les Locko-Newto-	
niens et les Cartésiens.	
Première classe des travaux scientifiques du xvIIIe siècle.	78
Perfectionnement et développement des conceptions de	
Newton.	
Théorie des fonctions (Lagrange)	79
Mécanique céleste (Laplace)	84
Perfectionnement et développement des idées de Locke.	
- Considérations générales	87
Traité des sensations (Condillac)	91
Esquisse d'un tableau des progrès de l'esprit humain	
(Condorcet)	98
Observations sur l'ouvrage dé Condorcet	108
Deuxième section de la première classe des travaux scien-	
tifiques du dix huitième siècle.	
Considérations générales	110
Chimie. — Discours préliminaire de Lavoisier	113
Observations sur le discours préliminaire de Lavoisier.	125
Botanique. — Introduction à la philosophie botanique de	
Linné	126

10

	PAUES.
Observations sur les travaux de Linné	139
Observations générales sur la première classe des travaux	
scientifiques du dix-huitième siècle	140
Deuxième classe des travaux scientifiques du dix-huitième	
siècle.	
Examen des faits	146
Première partie. — Encyclopédie	147
Arbre encyclopédique	150
Described and a street of the	
DEUXIÈME VOLUME DE L'INTRODUCTION AUX TRAVAUX	
SCIENTIFIQUES DU DIX-NEUVIÈME SIÈCLE.	
1 1	7.5
Annonce d'un épisode	155
Episode.	
Mon Portefeuille. — Première division	157
Nº 1 Système du monde idéal	157
Nº 2. — Sur Newton	161
No 3. — Système du monde existant	166
Nº 4. — Formation des corps organisés	169
Nº 5 Sur la différence entre l'intelligence humaine	
et celle des animaux	172
Nº 6. — Premier aperçu d'une idée importante	175
Nº 7. — Théorie de l'histoire de l'espèce humaine	177
No 8. — Sur les monuments des différents âges	182
Nº 9. — Bonheur de la présente génération	185
Nº 10. — Sur l'histoire	186
Nº II. — Sur la division de l'histoire	191
Nº 12. — Sur les progrès de l'idée générale	198
Nº 13. — Sur la religion	202
No 14. — Sur l'unité de cause	216
Nº 15. — Sur la morale	220
No 16. — Sur le catéchisme	223
No 17. — Sur le clergé	225

					PAGES.
Nº 18. — Sur la doctrine de l'École et sur	la	do	ctri	ue	
publique					227
Nº 19 Sur la capacité de l'Empereur.					231
Nº 20. — Sur Descartes					236
Nº 21. — Sur l'avenir					
N° 22. — Sur le temple de la gloire					
Mon Portefeuille. — Deuxième division.					247
Nº 1 Sur la réformation de Luther .					247
N° 2. — Sur Charlemagne					253
N" 3. — Sur les Anglais					256