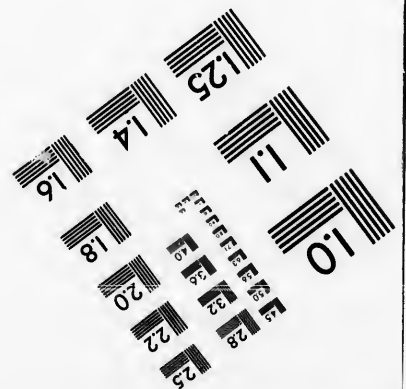
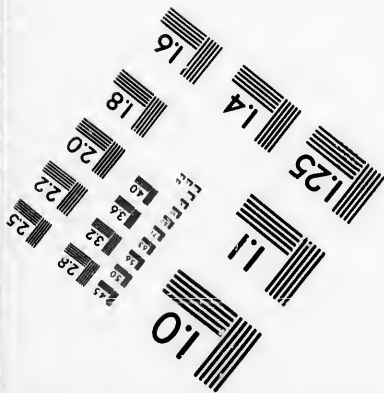
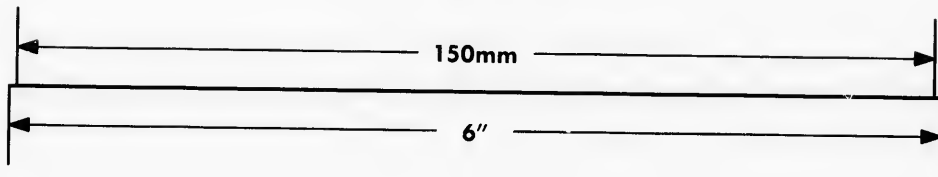
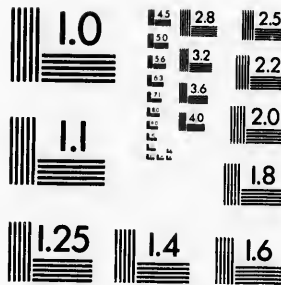
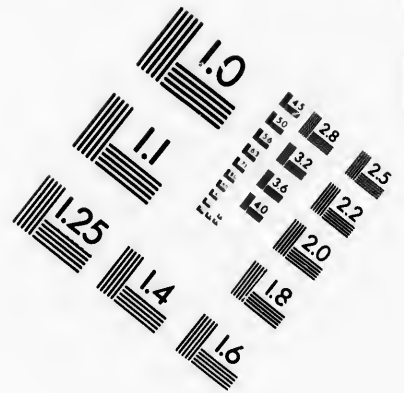
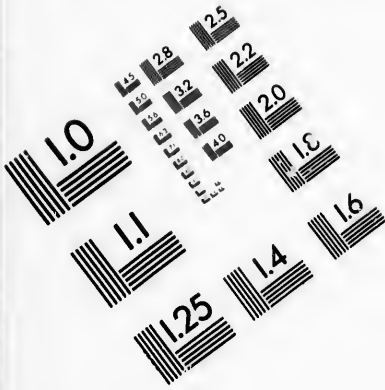


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



APPLIED IMAGE, Inc
1653 East Main Street
Rochester, NY 14609 USA
Phone: 716/482-0300
Fax: 716/288-5989

© 1993, Applied Image, Inc., All Rights Reserved



**CIHM
Microfiche
Series
(Monographs)**

**ICMH
Collection de
microfiches
(monographies)**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques



© 1993

Technical and Bibliographic Notes / Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

Coloured covers/
Couverture de couleur

Coloured pages/
Pages de couleur

Covers damaged/
Couverture endommagée

Pages damaged/
Pages endommagées

Covers restored and/or laminated/
Couverture restaurée et/ou pelliculée

Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées

Cover title missing/
Le titre de couverture manque

Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées

Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur

Pages detached/
Pages détachées

Coloured ink (i.e. other than blue or black)/
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)

Showthrough/
Transparence

Coloured plates and/or illustrations/
Planches et/ou illustrations en couleur

Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression

Bound with other material/
Relié avec d'autres documents

Continuous pagination/
Pagination continue

Tight binding may cause shadows or distortion along interior margin/
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la distorsion le long de la marge intérieure

Includes index(es)/
Comprend un (des) index

Title on header taken from: /
Le titre de l'en-tête provient:

Blank leaves added during restoration may appear within the text. Whenever possible, these have been omitted from filming/
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées lors d'une restauration apparaissent dans le texte, mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont pas été filmées.

Title page of issue/
Page de titre de la livraison

Caption of issue/
Titre de départ de la livraison

Masthead/
Générique (périodiques) de la livraison

Additional comments: /
Commentaires supplémentaires:

This item is filmed at the reduction ratio checked below /
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	12X	14X	16X	18X	20X	22X	24X	26X	28X	30X	32X
						J					

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

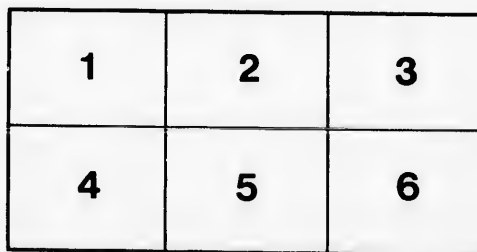
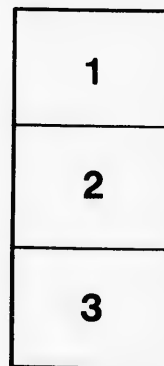
National Library of Canada

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CONTINUED"), or the symbol ▼ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:



L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

Bibliothèque nationale du Canada

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▼ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

u'il
cet
de vue
e
tion
és



876

Collège d'Ottawa.

PROSPECTUS

— ET —

COURS D'ÉTUDES.

OTTAWA:

IMPRIMERIE JOSEPH BUREAU,

200 Rue Sparks.

1876

SECRET

25

C. L.
576 AD

COLLÉGE D'OTTAWA.



PROSPECTUS



— ET —

COURS D'ÉTUDES.



OTTAWA:
IMPRIMERIE JOSEPH BUREAU,

200 Rue Sparks.

1876

LE3
029
A20
1876

8
9
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
0

O
pl
vi
qu
sp
bi

fer
dè
au
pr
un

po
ca
éle
po

et
de

inc
sol
l'in
bu

COLLÈGE D'OTTAWA.

Le Collège d'Ottawa, sous la direction des R.R. Pères Oblats de Marie Immaculée, est situé sur un des points les plus salubres de la capitale. A tous les agréments de la ville, il unit par sa position, tous les avantages atmosphériques de la campagne. Les bâtiments sont larges et spacieux, éminemment propres à assurer la santé et le bien-être général des étudiants.

Les terrains qui l'entourent, bien garnis d'arbres et fermés de toutes parts, offrent aux jeunes gens toute facilité désirable pour se livrer à leurs exercices favoris. D'un autre côté, ils y rencontrent tout le plaisir que peuvent procurer, selon les saisons, une grande salle de récréation, un gymnase, et deux vastes cours pour les jeux.

Outre ces agréments, le Collège possède encore celui de pouvoir faire passer les jours de congés à une maison de campagne qu'il possède sur les rives du Rideau et où les élèves trouvent, avec un site admirable, de vastes terrains pour leurs jeux.

Un médecin expérimenté vient chaque jour au Collège et dans le cas de maladie, les élèves sont confiés aux soins des Sœurs de Charité, qui ont la charge de l'infirmerie.

Comme l'observation de la discipline et du bon ordre sont indispensables pour assurer le succès des études, aucun soin n'est ménagé pour y arriver, mais c'est surtout par l'influence morale que les professeurs tâchent d'atteindre ce but.

Des infractions sérieuses à la discipline, l'habitude de se servir de paroles inconvenantes et l'introduction d'ouvrages irréligieux ou immoraux sont des cas d'exclusion.

L'usage du tabac est défendu.

Pour être admis, chaque élève doit présenter un certificat de bonne conduite.

Deux examens partagent l'année, l'un vers la fin de janvier et l'autre, à la fin de juin; et après chacun d'eux, les notes obtenues sont envoyées aux parents.

L'année scolaire est divisée en deux termes, de cinq mois chacun.

CONDITIONS PÉCUNIAIRES.

Pension et enseignement, par semestre....	\$67 50
Lavage et raccommodage. do	7 50
Literie do	5 00
.....	
Total.....	\$80 00

EXTRAS.

Musique :—

Leçons de Piano, par semestre.....	\$12 50
Usage du Piano.....do.....	5 00
Usage de la Bibliothèque...do.....	2 50

Tout dommage causé par les élèves au mobilier du Collège est chargé au compte des parents.

La Bande du Collège est l'objet d'un soin tout spécial, et elle est abondamment pourvue de toutes sortes d'instruments. Ceux qui désireraient en faire partie, auront à s'entendre avec celui qui en est chargé.

N.B.—Le dessin et la musique vocale n'entraînent aucune dépense supplémentaire.

Tous les frais de pension et autres doivent être payés un semestre d'avance.

Il n'y a pas d'uniforme obligatoire. Le trousseau de chaque élève doit comprendre au moins six chemises, six paires de bas, six mouchoirs de poche, six essuie-mains, six serviettes, deux chapeaux ou caps, trois paires de bottes ou de souliers et de plus le service de table.

On peut se procurer au Collège les livres et autres fournitures de classe, mais la somme nécessaire pour couvrir ces frais doit être déposée entre les mains de l'Econome.

Les élèves ne sont admis qu'à la condition de passer au moins un semestre entier. Si l'un d'eux quittait le Collège auparavant, à moins qu'il ne fût renvoyé ou malade, il n'aurait droit à aucune réduction sur le prix de sa pension.

Avant de quitter le Collège, l'élève devrait prévenir à temps, afin que l'on pût arrêter ses comptes et obtenir la somme nécessaire à son voyage de retour dans sa famille.

Le programme des études au Collège d'Ottawa comprend les trois cours suivants :

- 1o.—Cours Commercial.
- 2o.—Cours de Génie Civil.
- 3o.—Cours Classique.

Nul élève n'est admis à fréquenter l'un de ces cours, sans avoir préalablement subi un examen, et prouvé par là qu'il le peut suivre avantageusement.

Cet examen roule sur les matières indiquées dans le programme pour chacun de ces cours.

Le Cours Commercial est ainsi disposé qu'il sert de cours préparatoire aux deux cours supérieurs. Mais ceux qui arrêtent là leurs études, trouvent dans cet enseignement,

habitude de
tion d'ou-
exclusion.

un certificat

es la fin de
un d'eux, les

es, de cinq

\$67 50

7 50

5 00

\$80 00

\$12 50

5 00

2 50

bilier du Col-

out spécial, et
rtes d'instru-
tie, auront à

ément aucune

des connaissances suffisantes pour un grand nombre d'états de vie où des études plus étendues ne sont pas requises.

Tout en donnant le plus grand soin à l'étude du français et en faisant faire de cette langue une étude aussi sérieuse que possible, la position du Collège exige que l'enseignement des autres sciences se fasse en anglais. Si d'un côté, c'est pour les Canadiens la source d'un petit surcroît de travail, c'est d'un autre côté un grand avantage pour eux, puisqu'ils se familiarisent ainsi avec la connaissance de cette langue, dès maintenant indispensable dans le pays.

Les étudiants qui ont suivi le Cours de Génie Civil et passé un examen satisfaisant, reçoivent un certificat où sont attestés, avec l'étude des branches qu'ils ont achevée, les succès obtenus par leur talent et leur application.

Le Collège d'Ottawa, ayant été par un Acte de la Législature, en date du 15 août 1866, investi des pouvoirs universitaires, confère les grades de Bachelier-ès-Arts et de Maître-ès-Arts, à ceux des élèves qui ont suivi avec succès le cours classique prescrit.

Pour le premier grade de Bachelier-ès-Arts, les étudiants doivent subir deux examens oraux et deux autres écrits : l'un, à la fin des cinq premières années, sur les matières du Cours Classique ; l'autre, à la fin de la septième année, sur la Philosophie, les Mathématiques et les hautes sciences.

Deux ans après, tout élève désirant obtenir le titre de Maître-ès-Arts, doit faire connaître son intention par écrit au Président du Collège, et celui-ci, après s'être assuré de sa capacité, lui conferra cette faveur.

Les principes religieux sont la base de l'éducation que reçoivent les élèves dans cette institution. Seule en effet,

nombre d'états
as requises.

de du français
aussi sérieuse
que l'enseigne-

Si d'un côté,
tit surcroît de
tage pour eux,
naissance de cette
e pays.

Génie Civil et
ertificat où sont
nt achevée, les
ation.

ete de la Légis-
i des pouvoirs
ier-ès-Arts et de
nivi avec succès

ts, les étudiants
x autres écrits :

les matières du
ième année, sur
ntes sciences.

tenir le titre de
ention par écrit
s'être assuré de

l'éducation que
Seule en effet,

une instruction religieuse solide et pratique prépare les jeunes gens à triompher sûrement des obstacles et des dangers dont sera semée leur vie ; seule, elle les fera vaincre leurs passions, la fausse science et les périls inhérents au contact avec les ennemis de leur Foi.

Tous les élèves du Collège sont tenus de suivre des cours spéciaux d'instruction religieuse, qui leur sont faits, dans leur langue, deux fois la semaine, le jeudi et le dimanche.

Chaque année, les vacances ouvrent le dernier mercredi de juin et se terminent le 1er mercredi de septembre. Il n'y a de vacances ni à Noël, ni à Pâques.

COURS COMMERCIAL.

MATIÈRES D'EXAMEN POUR L'ADMISSION AU COURS COMMERCIAL PRÉPARATOIRE.

Écriture.

Arithmétique élémentaire.

Principes généraux d'histoire et de géographie.

Français :

Lecture courante.

Grammaire élémentaire.

Anglais :

Lecture.

Grammaire élémentaire.

Traduction de français en anglais sur des morceaux
faciles.

N.B.—Ceux des élèves qui n'ont pas une connaissance
suffisante de l'anglais, reçoivent des leçons spéciales qui les
mettent bientôt en état de suivre les cours réguliers.

PREMIER DEGRÉ.

*Ecriture.**Français :*

Lecture et traduction.

Grammaire.

Composition orale et exercices orthographiques.

Anglais :

Lecture.

Epellation.

Grammaire.

*Histoire.**Géographie.**Arithmétique.**Leçons de choses.**Tenue des livres (partie simple.)**Dessin.*

SECONDE DEGRÉ.

*Ecriture.**Français :*

Grammaire complète.

Analyse Littéraire.

Composition.

Anglais :

Lecture et Epellation.

Grammaire complète.

Analyse littéraire.

Composition.

Histoire.
Géographie.
Arithmétique.
Tenue des livres (partie double.)
Dessin.

TROISIÈME DEGRÉ

Ecriture.

Français :

Grammaire complète.
 Analyse littéraire.
 Composition.

Anglais :

Lecture et Epellation.
 Grammaire complète.
 Analyse littéraire.
 Composition.

Histoire,

Géographie.

Arithmétique : Opérations commerciales.—Mesurage.
Tenue des livres : Banques, Sociétés de crédit, Effets
 publics, Opérations de bourse, Change.

Dessin.

QUATRIÈME DEGRÉ.

*Ecriture.**Français :*

Littérature et Composition.

Anglais :

Littérature et Composition

*Histoire du Canada.**Géographie physique et commerciale.**Algèbre élémentaire.**Géométrie plane.**Éléments de physique—Electricité, Télégraphe.**Dessin.*

—:0:—

ales.—Mesurage.
es de crédit, Effets
e bourse, Change.

COURS

DE

GÉNIE CIVIL.

Le Candidat au Cours de Génie Civil doit, pour y être admis, subir un examen satisfaisant sur les matières suivantes :

1. Grammaire Anglaise.
2. Géographie.
3. Histoire.
4. Calligraphie.
5. Arithmétique.
6. Algèbre, jusqu'aux équations du second degré.
7. Géométrie Plane.
8. Notions générales sur le Mesurage.
9. Usage des Instruments de Mathématiques.
10. Eléments de Physique.
11. Dessin linéaire élémentaire.

COURS DE GÉNIE CIVIL.

IÈRE. ANNÉE.

1. Algèbre : Tous les calculs Algébriques.
2. Géométrie Plane et Solide.
3. Application de l'Algèbre à la Géométrie.
4. Trigonométrie Rectiligne et Sphérique.
5. Sections Coniques, et Géométrie Analytique à deux dimensions.
6. Trigonométrie Rectiligne Analytique.
7. Mesurage des Surfaces et des Solides.
8. Principes généraux d'Optique.
9. Usage et ajustement des Instruments d'Arpentage.
10. Arpentage.
11. Introduction au calcul différentiel et Intégral.
12. Physique.
13. Eléments de Mécanique.
14. Dessin linéaire et lavis ; théorie des projections.
15. Sciences naturelles ; Chimie inorganique et organique ; Zoologie ; Botanique.
16. Philosophie Morale.

COURS DE GÉNIE CIVIL.

—
2ÈME ANNÉE.

1. Géométrie Descriptive.
2. Géométrie Analytique à trois dimensions.
3. Trigonométrie Sphérique Analytique.
4. Calcul différentiel et Intégral.
5. Nivellement, Topographie, Lever des plans.
6. Arpentage Souterrain et Maritime.
7. Mécanique appliquée.
8. Astronomie Descriptive, Physique et Pratique.
9. Sciences naturelles : Analyse chimique, qualitative et quantitative ; Minéralogie ; Géologie ; Métallurgie.
10. Météorologie.
11. Dessin : Perspective terrestre et aérienne ; dessin topographique.
12. Construction des Cartes.
13. Economie Sociale.

CIVIL.

COURS DE GÉNIE CIVIL.

3ÈME. ANNÉE.

1. Théorie mécanique de la chaleur
2. Construction des Machines.
3. Qualités, défauts, résistance et emploi des matériaux.
4. Cubature des terrasses, et mouvement des terres ;—
fondations.—
5. Tracé, construction et entretien des routes, chemins
de fer.
6. Construction des Ponts et Tunnels.
7. Services hydrauliques : Aqueducs, Réservoirs.
8. Navigation : Rivières et Canaux ; Ports maritimes,
Phares, etc.
9. Devis, Estimations, Rapports, etc.
10. Economie Politique.

dimensions.

tytique.

er des plans.

me.

que et Pratique.

chimique, qualitative

e ; Géologie ; Métal-

e et aérienne ; dessin

COURS CLASSIQUE.

—:—:—

MATIERES DE L'EXAMEN REQUIS POUR L'ADMISSION À CE COURS.

Le candidat français doit savoir la grammaire française et la grammaire anglaise.

Le candidat anglais doit savoir la grammaire anglaise et assez de français pour le comprendre à la lecture.

Pour l'un et l'autre est requise aussi la connaissance de l'arithmétique.

PREMIÈRE FORME.

Latin.—Grammaire latine ; Exercices d'Arnold ; Commentaires de César, (extraits) ; Ovide, (extraits).

Grec.—Grammaire grecque ; Exercices sur la prose par Arnold ; l'Évangile selon St. Luc ; Anabasis, (extraits.)

Histoire et Géographie.—Histoire ancienne ; Géographie ancienne.

Français.—Littérature française. Analyse et composition.

Anglais.—Littérature anglaise. Analyse et composition.

Mathématiques.—Algèbre élémentaire.

Histoire naturelle.—Cours élémentaire de Chimie.

DEUXIÈME FORME.

Latin.—Continuation de la Grammaire Latine et des Exercices d'Arnold; Tite-Live (Extraits); Saints Pères (Extraits); Salluste (Extraits); *Enéide* de Virgile (livres 2 et 5.)

Grec.—Continuation de la Grammaire grecque et des Exercices d'Arnold; *Iliade* d'Homère (livres 1 et 2); Lettres de St. Grégoire.

Histoire et Géographie.—Histoire et Géographie du Moyen-Age.

Français.—Littérature française. Analyse et composition.

Anglais.—Littérature anglaise. Analyse et composition.

Mathématiques.—Géométrie plane et solide.

Algèbre appliquée à la Géométrie.

Histoire naturelle.—Botanique.

TROISIÈME FORME.

Latin.—Prosodie; Composition en prose; Cicéron: "Pro Archiâ," "pro lege Maniliâ" "De Senectute" ou "De Amicitia"; Virgile (Extraits des livres IX, X et XI); Horace: Odes choisies; Saints Pères: Extraits

Grec.—Saint Jean Chrysostome: sur la disgrâce d'Eutrope; les Olynthiennes; Composition; Prosodie par Anthon.

Histoire et Géographie.—Histoire et Géographie modernes; Histoire de la Littérature ancienne.

Français.—Analyse littéraire; Prosodie; composition.

Anglais.—Analyse littéraire; Prosodie; composition.

Mathématiques.—Trigonométrie plane et sphérique; Arpentage.

Histoire naturelle.—Zoologie; Géologie.

QUATRIÈME FORME.

Latin.—Cicéron : Pro Milone ; De officiis (Extraits); Saints Pères, (Extraits); Horace (Satyres, liv. I. Sat. 1; liv. II. Sat. 8, Lettres choisies); Composition en prose ; Exercices en vers latins.

Grec.—Sophocle (Edipe roi); Platon, Apologie de Socrate; St. Basile, Discours aux jeunes gens.

Histoire et Géographie.—Histoire de l'Amérique Anglaise du Nord et des États-Unis ; Histoire de la Littérature moderne ; Géographie physique.

Français.—Littérature.—Exercices en Prose et en Vers ; Analyse littéraire.

Anglais.—Littérature.—Exercices en Prose et en Vers ; Analyse littéraire.

Mathématiques.—Sections coniques et Géométrie analytique.

Histoire naturelle.—Minéralogie.

CINQUIÈME FORME.

Latin.—Tacite ; Sénèque, (Lettre choisies); Juvénal (Satyres IV et XIV); Apologétique de Tertullien.

Grec.—Démosthène (sur la couronne); St. Jean Chrysostome, (La Divinité de Jésus-Christ).

Histoire.—Revue générale de l'Histoire.

Français.—Rhétorique, Composition et Analyse oratoires.

Anglais.—Rhétorique, Composition et analyse oratoires.

Mathématiques.—Calcul différentiel et intégral.

SIXIÈME FORME.

- Philosophie.*—Logique ; Métaphysique.
Mathématiques.—Astronomie descriptive.
Physique.—Propriétés générales des corps.
 Principes généraux de Mécanique.
 Hydrostatique.
 Propriétés des gaz.
 Acoustique.
 Chaleur.

SEPTIÈME FORME.

- Philosophie.*—Théodicée ; Morale ; Economie politique.
 Histoire de la Philosophie.
Mathématiques.—Astronomie physique et pratique.
Physique.—Optique.
 Electricité.
 Statique.
 Dynamique.
 Météorologie.



