

1882
2392

ANNÉES SCOLAIRES 1882 A 1885

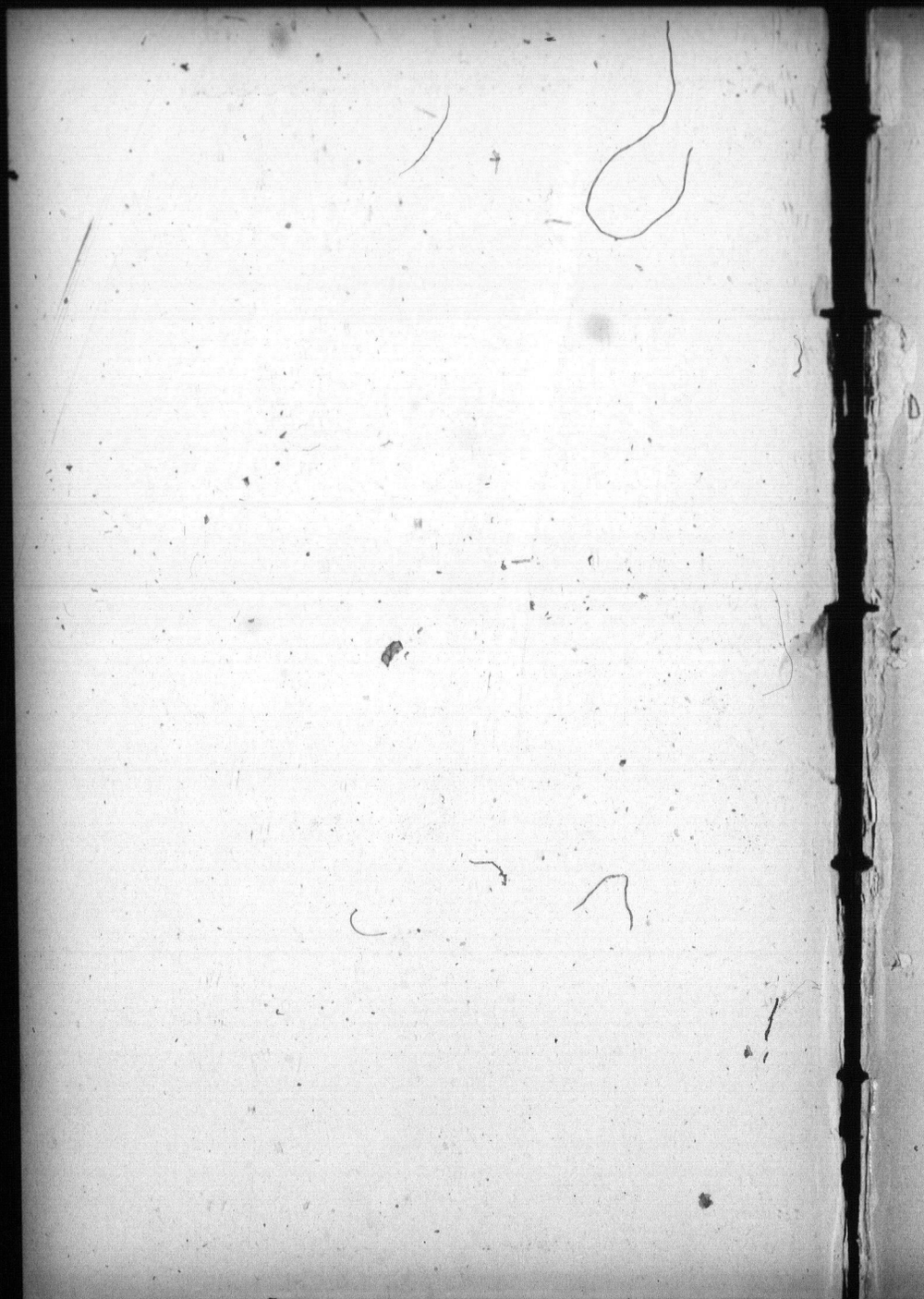
PALMARES

L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

MONTREAL

PRIN ET DIPLOMES

DÉCRÉÉS AUX ÉLÈVES



ANNÉES SCOLAIRES 1882 A 1885

PALMARES

DE

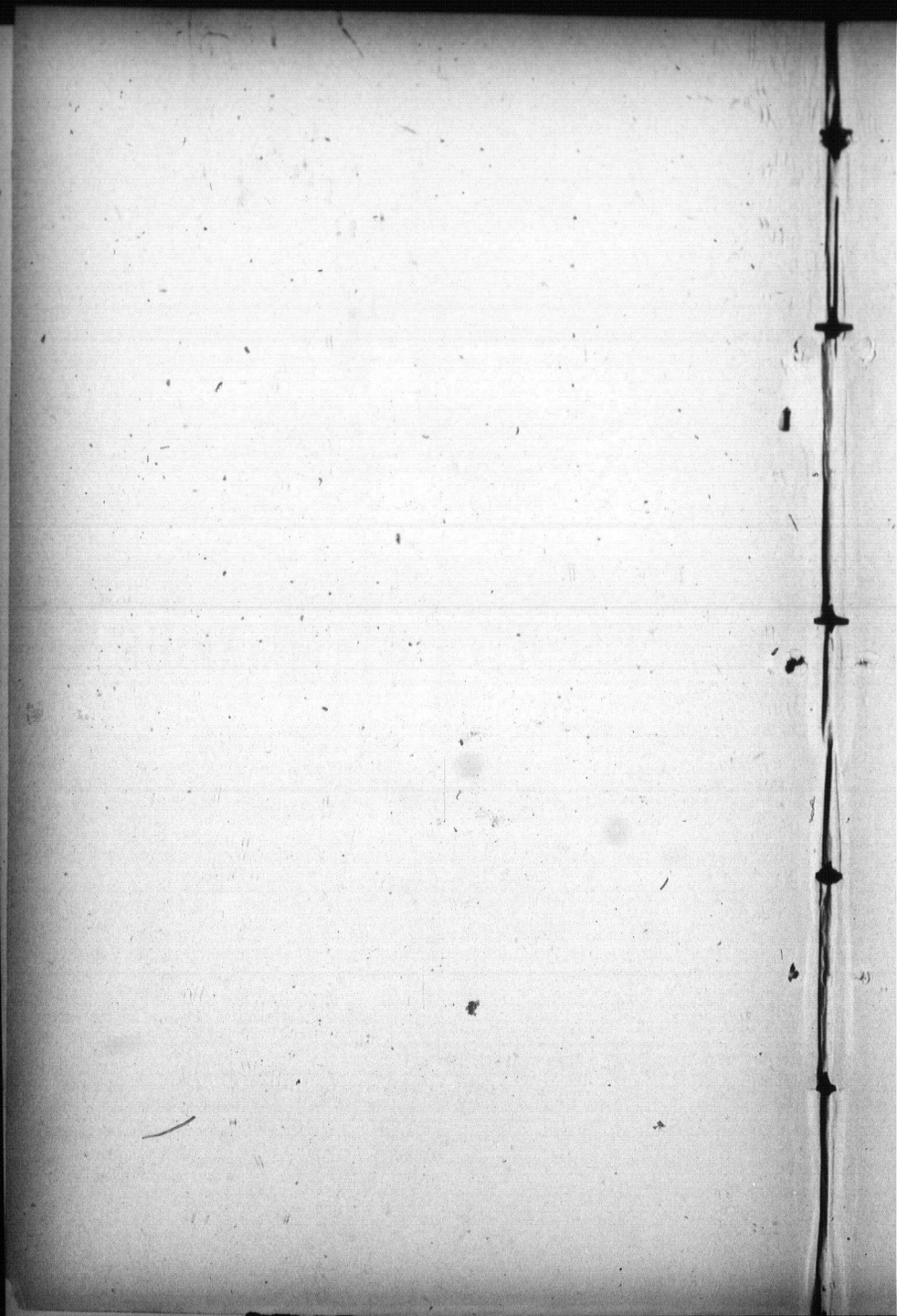
L'ECOLE POLYTECHNIQUE

DE

MONTREAL

PRIX ET DIPLOMES

DÉCERNÉS AUX ÉLÈVES



ECOLE POLYTECHNIQUE DE MONTREAL

L'Ecole polytechnique de Montréal a été fondée au mois de novembre 1873, par l'Honorable Gédéon Ouimet, alors Ministre de l'Instruction publique, et par les Commissaires d'Ecoles catholiques de la cité de Montréal.

Ses pouvoirs ont été établis par la 39 Victoria, chapitre xvii, amendée par la 41 Victoria, chapitre vi.

Jusqu'alors la jeunesse canadienne n'avait et ne pouvait avoir devant elle que les carrières du droit et de la médecine. Pour un petit nombre qui y trouvaient un brillant avenir, beaucoup d'autres ne pouvaient se frayer un chemin à travers l'encombrement de ces carrières.

Mais ce qui était plus sensible au patriotisme canadien, c'était de voir que nos jeunes gens n'avaient aucune part aux emplois du gouvernement réclamant des connaissances techniques; et qu'ils étaient ainsi écartés des grands travaux qui relèvent du génie civil.

La fondation de l'Ecole polytechnique a définitivement comblé cette lacune dans l'enseignement; c'est un grand bienfait pour notre pays, qui apprécie de plus en plus l'excellence de cette institution.

Aujourd'hui cette école est, on peut le dire, en pleine lumière; sa réputation est faite, et ses élèves sont recherchés pour leur capacité reconnue; certains d'entre eux ont déjà de fort belles situations.

Nous donnons ci-après la liste des ingénieurs que l'Ecole a formés jusqu'à ce jour.

Les études technologiques sont solides, substantielles et pratiques. Le travail de laboratoire, le maniement des instruments de précision, les excursions géodésiques et les opérations sur le terrain sont obligatoires. Une grande importance est donnée aux épreuves et au dessin industriel; des projets très sérieux, nécessitant un travail de longue haleine, sont imposés aux élèves candidats. On se propose avant tout de former, non de savants théoriciens, mais des hommes spéciaux.

Le cours de l'Ecole polytechnique est de 3 années.

Un règlement particulier, dont un exemplaire est mis à la disposition de toute personne qui le désire, contient les conditions d'après lesquelles un élève passe de la 1re année à la 2e, de la 2e à la 3e, et enfin celles qui règlent l'obtention des diplômes d'Ingénieur.

L'administration s'est ainsi préoccupée d'assurer à ce document une valeur réelle, et à l'Ecole sa bonne renommée; de telle sorte que les élèves qui ont parcouru les trois années d'études et obtenu le diplôme, offrent une garantie de capacité qui n'est plus contestée.

Le prospectus de l'Ecole est remis à toute personne qui en fait la demande; il contient la liste des matières enseignées aux élèves des trois années.

L'Ecole Polytechnique a pour objet spécial l'Instruction scientifique et professionnelle de chimistes, métallurgistes, naturalistes, physiciens, architectes, ainsi que d'ingénieurs pour toutes les branches d'industrie et pour tous travaux publics, savoir :

DES INGÉNIEURS CIVILS—capables de conduire, diriger et exécuter tous les travaux d'art et de construction à la surface du sol : chemins de fer, canaux, water works, iron works, ponts, inspection et amélioration des rivières, ports, etc.;

DES INGÉNIEURS MÉCANICIENS—capables de dessiner, combiner et construire tous engins et machines employés dans l'industrie : établissement et construction des machines en général, détermination de leur puissance d'action, moteurs hydrauliques et autres, locomotives, etc.;

DES INGÉNIEURS DES MINES—capables de conduire, diriger et exécuter tous les travaux de découverte, extraction et exploitation des minerais et des minéraux, et ceux de leur transformation en métaux utiles : exploitation des mines, essais et analyses, direction des travaux miniers et métallurgiques ;

DES INGÉNIEURS INDUSTRIELS—capables d'appliquer les sciences de la Physique et de la Chimie à la production et à la manufacture.

Les cours proprement dits, sont complétés par des exercices pratiques et des travaux techniques, tels que : manipulations de physique, manipulations de chimie, essais, analyses, excursions géologiques, levés de terrains, dessins de topographie, d'architecture, de machines, projets de travaux publics, de construction civiles, de machines, etc.

La plupart de ces travaux se font durant l'année scolaire, quelques-uns sont donnés comme travaux de vacances, d'autres enfin sont donnés comme thèses, et se rapportent à la spécialité qu'a choisie l'élève. Ces derniers ne sont donnés qu'aux élèves de troisième année.

PERSONNEL

DE

L'ECOLE POLYTECHNIQUE

EN 1883

U. E. ARCHAMBAULT, principal

P. M. HAMON, P. S. S., directeur spirituel

E. BALETE, directeur des Etudes

C. A. PFISTER, professeur

Joseph HAYNES, "

Frédéric ANDRÉ, "

J.-Emile VANIER, "

S.-G.-W] McGOWN, "

ANNEE SCOLAIRE 1882 83

LISTE DES ÉLÈVES

COURS PRÉPARATOIRE

Tancrède LAMARCHE.....	<i>Saint-Vincent-de-Paul</i>
Edgar LEFEBVRE.....	<i>Montréal</i>
Joseph HAMEL.....	<i>La Malbaie</i>
Auguste PRIEUR.....	<i>Valleyfield</i>
Joseph POMINVILLE.....	<i>Saint-Vincent-de-Paul</i>
Raoul de COTRET.....	
Phydime BOURQUE.....	<i>Montréal</i>
André LOIGNON.....	"
Arvin BEAUFRE.....	<i>Joliette</i>
Aquilas TREMBLAY.....	<i>Les Eboulements</i>
Edmond HÉBERT.....	<i>Québec</i>
Frédéric SICOTTE.....	<i>Boucherville</i>
Julien CHARBONNEAU.....	<i>St-François-de-Sales</i>

PREMIÈRE ANNÉE

Godefroi LABRÈCHE-VIGER.....	<i>Montréal</i>
Napoléon LOZEAU.....	<i>Saint-Vincent-de-Paul</i>
François-Xavier MALO.....	<i>Montréal</i>
Hector DUPONT.....	<i>Vaudreuil</i>
Ernest BÉLANGER.....	<i>Québec</i>
Arthur SAINT-LAURENT.....	<i>Rimouski</i>
François-Xavier LEFEBVRE.....	<i>Montréal</i>

DEUXIÈME ANNÉE

Dominique DUCHARME.....	<i>Montréal</i>
Jacques LAURIN.....	"
Georges GARNEAU.....	<i>Québec</i>

TROISIÈME ANNÉE

Omer SENÉCAL.....	<i>Saint-Henri</i>
Louis BERTRAND.....	<i>Coteau-du-Lac</i>

ANNEE SCOLAIRE 1882-83

PRIX ET DIPLOMES DÉCERNÉS AUX ÉLÈVES

COURS PREPARATOIRE

MATIÈRES DU CONCOURS

Langue française
Langue anglaise
Philosophie
Géographie
Histoire ancienne
Arithmétique théorique
Algèbre jusqu'au second degré inclusivement
Géométrie élémentaire
Zoologie et Botanique
Physique élémentaire
Chimie élémentaire
Architecture
Dessin linéaire
Economie sociale

Edgar LEFEBVRE

Prix d'Excellence

Prix d'Arithmétique
" d'Algèbre
" de Géométrie
" de Physique
" de Chimie

Edmond HÉBERT

Prix de Langue française
" d'Histoire ancienne
" de Géographie
" d'Architecture
" de Dessin linéaire

Phydime BOURQUE

Prix de Langue anglaise
" de Philosophie

Année Scolaire 1882-83

PREMIERE ANNEE

MATIÈRES DU CONCOURS

Arithmétique	Mécanique élémentaire
Algèbre	Chimie générale
Géométrie	Histoire naturelle
Trigonométrie	Architecture
Physique générale	Dessin linéaire

François-Xavier LEFEBVRE

Prix d'Excellence

Prix d'Arithmétique	Prix de Trigonométrie
" d'Algèbre	" de Physique générale
" de Géométrie	" de Chimie générale

Godefroi LABRECHE-VIGER

Prix de Zoologie	Prix de Mécanique élémentaire
" d'Architecture	

Ernest BELANGER

Prix de Dessin linéaire

DEUXIEME ANNEE

MATIÈRES DU CONCOURS

Algèbre	Géologie
Géométrie analytique	Minéralogie
Géométrie descriptive	Mécanique appliquée
Physique générale	Matériaux de construction
Chimie générale	Constructions civiles
Chimie analytique	Dessin linéaire
Botanique	

George GARNEAU

Prix d'Excellence

Prix d'Algèbre	Prix de Géologie
" de Géométrie analytique	" de Botanique
" de Géométrie descriptive	" de Matériaux de construction
" de Physique générale	" de Dessin linéaire
" de Chimie analytique	

Jacques LAURIN

Prix de Mécanique appliquée	Prix de Minéralogie
" de Constructions civiles	" de Dessin linéaire

Année Scolaire 1882-83

TROISIEME ANNEE

MATIÈRES DU CONCOURS

Cosmographie
Minéralogie
Arpentage et Géodésie
Travaux publics
Projets et Devis

Constructions civiles
Physique industrielle
Physique générale mathématique
Législation industrielle
Dessin linéaire et topographique

Louis BERTRAND

Prix d'Excellence

Prix de Cosmographie
" de Minéralogie
" de Physique industrielle

Prix de Législation industrielle
" de Géologie
" de Projets et Devis

Omer SENEAL

Prix d'Arpentage et Géodésie
" de Travaux publics
" de Constructions civiles

Prix de Dessin linéaire et topographique
" de Projets et Devis

ANNEE SCOLAIRE 1882-83

DIPLOMES D'INGENIEUR CIVIL

L'honorable GÉDÉON OUIMET,

Surintendant de l'Instruction publique,

En vertu des pouvoirs qui lui sont conférés par le statut passé par la législature de Québec, dans la 40e année du règne de S. M. la Reine Victoria, chap. 22, intitulé "Acte pour amender de nouveau les lois concernant l'Instruction publique dans cette province," amendé par le statut passé en la 41e année du règne de S. M., chap. 6, et d'après le rapport de M. le Président du Bureau des examinateurs, constatant que les élèves de 3e année de l'Ecole Polytechnique dénommés ci-après ont subi leur examen final, savoir :

M. Louis BERTRAND, d'une manière satisfaisante,

M. Omer SENÉCAL, d'une manière satisfaisante,

ACCORDE LE

DIPLOME D'INGENIEUR CIVIL

A Messieurs

LOUIS BERTRAND

et OMER SENÉCAL.

PERSONNEL
DE
L'ECOLE POLYTECHNIQUE
EN 1884

U. E. ARCHAMBAULT, principal

P. M. HAMON, directeur spirituel

E. BALETTE, directeur des Etudes

C. A. PFISTER, professeur

Joseph HAYNES

Frédéric ANDRÉ

J.-Emile VANIER

S DUVAL

J. OBALSKI

S.-G.-W. McGOWN

ANNEE SCOLAIRE 1883-84

LISTE DES ÉLÈVES

COURS PRÉPARATOIRE

Gédéon YON.....	Montréal
Louis JACKSON.....	Côte-Saint-Paul
Edmond PAQUETTE.....	Montréal
J. Hermas MORIN.....	Saint-Pie (Bagot)
Louis Adjudot BOULIANE.....	La Malbaie
Onésime SIMARD.....	Baie Saint-Paul
Avila MASSON.....	Hochelaga
Ovide DUMONT.....	Montréal
Narcisse LAFORCE.....	Québec
Frédéric SICOTTE.....	Boucherville
Henri LIONAIS.....	Montréal
Daniel PARROT.....	Sainte-Emélie (Lotbinière)
Alfred LAFORREST.....	Joliette
Avila THOMAS.....	Montréal
Ludger MONTPETIT.....	"
Joseph PERRAULT.....	"
Alfred ROY.....	St.-Gervais (Bellechasse)
André LOIGNON.....	Montréal
Arthur MANTHA.....	Sainte-Rose
Moïse DESJARDINS.....	Saint-Augustin
Clovis LEDUC.....	Ile Perrot

PREMIÈRE ANNÉE

Aquilas TREMBLAY.....	Les Eboulements
Edmond HÉBERT.....	Québec
Edgar LEFEBVRE.....	Montréal
Phydime BOURQUE.....	"
Joseph HAMEL.....	La Malbaie
Julien CHARBONNEAU.....	Saint-François-de-Sales
Napoléon FONTAINE.....	Saint-Guillaume-d'Upton
Nick VERMOND.....	Paris (France)
Auguste HOUDET.....	Montréal

DEUXIÈME ANNÉE

Godefroi LABRÈCHE-VIGER	Montreal
François-Xavier LEFEBVRE	"
Napoléon LOZEAU	Saint-Vincent-de-Paul
François-Xavier MALO	Montreal
Hector DUPONT	Vaudreuil
Ernest BÉLANGER	Quebec
Arthur SAINT-LAURENT	Rimouski

TROISIÈME ANNÉE

George GARNEAU	Quebec
Jacques LAURIN	Montreal
Dominique DUCHARME	"

ANNEE SCOLAIRE 1883-84

PRIX ET DIPLOMES DECERNES AUX ELEVES

COURS PREPARATOIRE

MATIÈRES DU CONCOURS

Arithmétique
Algèbre
Géométrie
Physique
Chimie
Logique
Economie sociale
Dessin

Onesime SIMARD

Prix d'Excellence

Prix d'Arithmétique
" de Géométrie
" de Physique
" de Chimie

Avila THOMAS

Prix d'Algèbre

Narcisse LAFORCE

Prix de Dessin

Frederic SICOTTE

Prix de Logique

Edmond PAQUETTE

Prix d'Economie sociale

Année Scolaire 1883-84

PREMIERE ANNEE

MATIÈRES DU CONCOURS

Algèbre	Physique
Géométrie	Chimie
Trigonométrie	Topographie
Mécanique	Histoire naturelle

Aquilas TREMBLAY

Prix d'Excellence

Prix d'Algèbre	Prix de Chimie
“ de Mécanique	“ de Topographie
“ de Physique	

Napoléon FONTAINE

Prix de Géométrie	Prix d'Histoire naturelle
“ de Trigonométrie	

DEUXIEME ANNEE

MATIÈRES DU CONCOURS

Algèbre	Physique
Géométrie analytique	Chimie
Géométrie descriptive	Géologie et Minéralogie
Topographie	Botanique
Mécanique	

François-Xavier LEFEBVRE

Prix d'Excellence

Prix de Géométrie analytique	Prix de Mécanique
“ de Géométrie descriptive	“ de Topographie
“ de Physique	“ de Géologie et Minéralogie*
“ de Chimie	“ de Botanique**

François-Xavier MALO

Prix d'Algèbre	Prix de Géologie et Minéralogie*
----------------	----------------------------------

Godefroi LABRÈCHE-VIGER

Prix de Botanique **

* *ex-æquo* — ** *ex-æquo*

Année Scolaire 1883-84

TROISIEME ANNEE

MATIERES DE CONCOURS

Physique mathématique
Physique industrielle
Technologie chimique
Mécanique appliquée
Chemins de fer
Travaux publics
Constructions civiles

Travaux d'étude ; thèses et devis
Exploitation des mines
Métallurgie
Topographie
Cosmographie
Dessin
Législation industrielle

J. Georges GARNEAU

Prix D'Excellence

Prix de Technologie chimique
" de Mécanique appliquée
" de Métallurgie
" de Chemins de fer
" de Constructions civiles
" de Physique mathématique
" de Physique industrielle
" de Cosmographie
" de Topographie
" de Législation industrielle
" de Dessin
" de Travaux d'étude ; thèses et devis

Jacques LAURIN

Prix de Travaux publics
" de Législation industrielle

ANNEE SCOLAIRE 1883-84

PRIX PETER S. MURPHY

La médaille qui constitue ce prix est donnée à l'élève qui, avec une conduite irréprochable, a eu la supériorité des succès pendant ses trois années d'études, et qui, pour l'ensemble de ces trois années, a obtenu une moyenne minimum de $16\frac{1}{2}$ sur 20

Ces conditions, qui ne peuvent être remplies que par les sujets les plus distingués de l'école, l'ont été de la façon la plus méritoire par le titulaire de cette année.

L'élève qui est aujourd'hui l'objet de cette distinction a donné le meilleur exemple par le zèle passionné qu'il a apporté à ses travaux, par sa déférence envers les maîtres, et par son vif attachement à une école dont il connaît la haute valeur. Au moment où il quitte les bancs de l'école, le directeur est heureux du témoignage public d'estime qui lui est accordé.

LA MÉDAILLE PETER S. MURPHY

EST DÉCERNÉE A

Mr Georges GARNEAU

Ingénieur civil.

ANNEE SCOLAIRE 1883-84

DIPLOMES D'INGÉNIEUR CIVIL

L'honorable GÉDÉON OUIMET,

Surintendant de l'Instruction publique.

En vertu des pouvoirs qui lui sont conférés par le statut passé par la législature de Québec, dans la 40e année du règne de S. M. la Reine Victoria, chap. 22, intitulé : "Acte pour amender de nouveau les lois concernant l'Instruction publique de cette province," amendé par le statut passé en la 41e année du règne de Sa Majesté, chap. 6, et d'après le rapport de M. le Principal de l'Ecole Polytechnique, constatant que les élèves de la 3e année de cette école, dénommés ci-après, ont subi leur examen final, savoir :

M. J. Georges GARNEAU, avec grande distinction ;

M. Jacques LAURIN, avec grande distinction ;

M. Joseph-Dominique DUCHARME, avec distinction ;

ACCORDE LE

DIPLOME D'INGENIEUR CIVIL

A Messieurs

J. GEORGES GARNEAU

JACQUES LAURIN

JOSEPH-DOMINIQUE DUCHARME.

PERSONNEL
DE
L'ECOLE POLYTECHNIQUE
EN 1885

U. E. ARCHAMBAULT, principal

P. M. HAMON, P. S. S., directeur spirituel

E. BALÈTE, directeur des Etudes

C. A. PFISTER, professeur

Joseph HAYNES “

Frédéric ANDRÉ “

J.-Emile VANIER “

S. DUVAL “

J. OBALSKI “

S.-G.-W. McGOWN “

ANNEE SCOLAIRE 1884-85

LISTE DES ÉLÈVES

COURS PRÉPARATOIRE

Ludger MONTPETIT	Montréal
Henri LIONAIS	"
Ovide DUMONT	"
Avila MASSON	Hochelaga
André MICHAUD	Montréal
Louis JACKSON	Côte-Saint-Paul
Emeri LAFONTAINE	Saint-Edouard
Avila GRAVEL	Montréal
Vincent PERRIN	Saint-Jean-Baptiste
Arthur VINCENT	Longueuil
Paul FOURNIER	Ottawa
Georges TREMBLAY	Ville-Maisonnette
Théodore BEAUCHAMPS	Montréal
Ernest LOIGNON	"
Narcisse LAFORCE	Québec
Joseph-Léopold DEMERS	Montréal
Amédée SAINT-JULIEN	Rigaud

PREMIÈRE ANNÉE

Gédéon YON	Montréal
André LOIGNON	"
Onésime SIMARD	Baie-Saint-Paul
Avila THOMAS	Montréal
Alfred LAFOREST	Joliette
Daniel PARROT	Sainte-Emilie (Lotbinière)
Frédéric SICOTTE	Boucherville
Raoul RINFRET	St-Stanislas de Batiscan
Clovis LEDUC	Ile-Perrot

DEUXIÈME ANNÉE

Aquilas TREMBLAY.....	<i>Les Eboulements</i>
Napoléon FONTAINE.....	<i>Saint-Guillaume-d'Upton</i>
Julien CHARBONNEAU.....	<i>Saint-François-de-Sales</i>
Edgar LEFEBVRE.....	<i>Montréal</i>
Auguste HOUDET.....	"
Phydime BOURQUE.....	"

TROISIÈME ANNÉE

François-Xavier LEFEBVRE.....	<i>Montréal</i>
Hector DUPONT.....	<i>Vaudreuil</i>
Arthur SAINT-LAURENT.....	<i>Rimouski</i>
Ernest BÉLANGER.....	<i>Québec</i>
François-Xavier MALO.....	<i>Montréal</i>
Napoléon LOZEAU.....	<i>Saint-Vincent-de-Paul</i>
Godefroi LABRÈCHE-VIGER.....	<i>Montréal</i>

ANNEE SCOLAIRE 1884-85

PRIX ET DIPLOMES DÉCERNÉS AUX ÉLÈVES

LE 26 JUIN 1885

COURS PREPARATOIRE

MATIÈRES DU CONCOURS

Arithmétique théorique
Algèbre jusqu'au second degré inclusivement
Géométrie élémentaire
Physique élémentaire
Chimie élémentaire
Zoologie et Botanique
Dessin linéaire
Economie sociale

Avila GRAVEL

Prix d'Excellence

Prix d'Arithmétique
" d'Algèbre
" de Géométrie
" d'Histoire naturelle
" de Physique
" de Chimie

Narcisse LAFORCE

Prix de Dessin

Année Scolaire 1884-85

PREMIERE ANNEE

MATIÈRES DU CONCOURS

Algèbre
Géométrie
Trigonométrie
Mécanique
Physique

Chimie
Géologie et Minéralogie
Topographie
Dessin linéaire

Onésime SIMARD

Prix d'Excellence

Prix de Géométrie
" de Physique

Prix de Mécanique
" de Géologie et Minéralogie

Avila THOMAS

Prix d'Algèbre
" de Trigonométrie

Prix de Chimie
" de Topographie

Alfred LAFOREST

Prix de Dessin

DEUXIEME ANNEE

MATIÈRES DU CONCOURS

Algèbre
Géométrie analytique
Géométrie descriptive
Topographie
Physique
Chimie

Mécanique appliquée
Exploitation des mines
Architecture
Cosmographie
Dessin

Aquilas TREMBLAY

Prix d'Excellence

Prix d'Algèbre
" de Chimie
" de Mécanique appliquée

Prix d'Exploitation des mines
" de Topographie
" de Cosmographie

Julien CHARBONNEAU

Prix de Géométrie analytique

Auguste HOUDET

Prix de Géométrie descriptive

Napoléon FONTAINE

Prix de Physique

Edgar LEFEBVRE

Prix d'Architecture
" de Dessin

Année Scolaire 1884-85

TROISIEME ANNEE

MATIÈRES DU CONCOURS

Physique mathématique
Physique industrielle
Chimie analytique
Technologie chimique
Chemins de fer
Travaux publics
Constructions civiles
Construction des machines

Matériaux de construction
Résistance des matériaux
Métallurgie
Topographie
Cosmographie
Dessin
Législation industrielle

François-Xavier LEFEBVRE

Prix D'Excellence

Prix de Travaux publics
" de Résistance des matériaux
" de Technologie chimique
" de Législation industrielle
" de Chemins de fer
" de Chimie analytique
" de Physique mathématique

François-Xavier MALO

Prix de Constructions civiles
" de Construction des machines
" de Physique industrielle
" de Matériaux de construction

Godefroi LABRECHE-VIGER

Prix de Chimie industrielle
" de Travaux de fin d'année

Arthur SAINT-LAURENT

Prix de Métallurgie
" de Cosmographie

Ernest BELANGER

Prix de Topographie
" de Dessin

ANNEE SCOLAIRE 1884-85

PRIX PIERRE GARNEAU

Ce prix a été institué cette année en faveur de l'élève de la 2e division qui aurait la note la plus élevée pour l'ensemble des travaux de l'année, et qui, de plus, aurait au minimum une moyenne de 16.50 sur 20.

Mr AQUILAS TREMBLAY remplissant ces conditions, et ayant pour note moyenne 17.33, le prix Pierre Garneau lui est accordé.

PRIX PETER S. MURPHY

La médaille qui forme le prix Peter S. Murphy est attribuée à l'élève qui joint, à une conduite irréprochable, la note la plus élevée pour l'ensemble de ses trois années d'études, pourvu que cette note soit au moins de 16.50 sur 20.

LA MÉDAILLE PETER S. MURPHY

EST DÉCERNÉE A

Mr Francois-Xavier LEFEBVRE

ANNEE SCOLAIRE 1884-85

DIPLOMES D'INGENIEUR CIVIL

L'honorable GÉDÉON OUIMET, *

Surintendant, de l'Instruction publique,

En vertu des pouvoirs qui lui sont conférés par le statut passé par la législature de Québec, dans la 40e année du règne de S. M. la Reine Victoria, chap. 22, intitulé "Acte pour amender de nouveau les lois concernant l'Instruction publique de cette province," amendé par le statut passé en la 41e année du règne de S. M., chap. 6, et d'après le rapport de M. le Principal de l'Ecole Polytechnique, constatant que les élèves de 3e année de cette Ecole, dénommés ci-après, ont subi leur examen final savoir :

- Mr François-Xavier LEFEBVRE, avec la plus grande distinction,
- Mr Godefroi LABRÈCHE-VIGER, avec grande distinction,
- Mr François-Xavier MALO, avec grande distinction,
- Mr Napoléon LOZEAU, avec distinction,
- Mr Arthur SAINT-LAURENT, d'une manière satisfaisante,
- Mr J. Hector DUPONT, d'une manière satisfaisante,

ACCORDE LE

DIPLOME D'INGENIEUR CIVIL

A Messieurs

FRANCOIS-XAVIER LEFEBVRE,

GODEFROI LABRÈCHE-VIGER,

FRANCOIS-XAVIER MALO,

ERNEST BÉLANGER,

NAPOLÉON LOZEAU,

ARTHUR SAINT-LAURENT,

J. HECTOR DUPONT.

ANNEE SCOLAIRE 1884-85

LIS'TE DES INGÉNIEURS

FORMÉS PAR

L'ECOLE POLYTECHNIQUE

DE MONTREAL

Voici les noms des élèves sortis de l'Ecole Polytechnique avec le Diplôme d'ingénieur, de 1877 à 1885 inclusivement :

J.-Emile VANIER.....	Saint-Jean-Baptiste
William HAYNES (décédé)	Montréal
Stanislas PARISEAU.....	Saint-Jean-Baptiste
Ernest MARCEAU.....	Saint-Cyprien
Gustave PAPINEAU.....	Montréal
George de GUERRY-LANGUEDOC.....	Côte-Sainte-Catherine
George Louis DESBARATS.....	Montréal
Maximin CHARBONNEAU.....	Côte-des-Neiges
Joseph MARIEN.....	Montréal
Napoléon GIROUX.....	Rivière-Beaudette
Joseph DORÉ.....	Laprairie
Edmond DUPUIS.....	Montréal
Eugène LAFLEUR.....	"
Louis GAUTHIER.....	"
Antoine VINCENT (décédé).....	Longueuil
Rodolphe FARIBAUT.....	L'Assomption
Louis-Rodolphe VOLIGNY.....	Montréal
Henri LABELLE.....	"
Omer SENÉCAL.....	Saint-Henri
Louis BERTRAND.....	Coteau-du-Lac
Dominique DUCHARME.....	Montréal
Jacques LAURIN.....	"
J.-Georges GARNEAU.....	Québec
Godefroi LABRÈCHE-VIGER.....	Montréal
Napoléon LOZEAU.....	Saint-Jean-Baptiste
François-Xavier LEFEBVRE.....	Montréal
Ernest BÉLANGER.....	Québec
Arthur SAINT-LAURENT.....	Rimouski
Hector DUPONT.....	Vaudreuil
François-Xavier MALO.....	Montréal