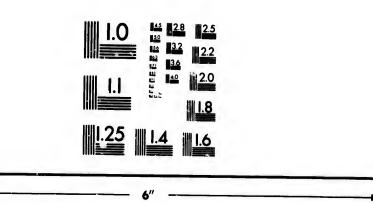


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEGSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

TO THE STATE OF TH



CIHM/ICMH Microfiche Series.

CIHM/ICMH Collection de microfiches.



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadian de microreproductions historiques



(C) 1987

# Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

	12X	16X	20X		24X		28X		32X
		1							
	item is filmed at th locument est filmé ( 14X	su taux de réd				26X		30X	
	Additional comme Commentaires sup								
	Blank leaves adde appear within the have been omitted il se peut que cert iors d'une restaura mais, lorsque cela pas été filmées.	text. Wheneve I from filming/ sines peges bl ition apparaiss	or possible, these anches ajoutées ent dans le texte,		ensure ti Les page obscurci etc., ont	sues, etc., he best po is totalem ies par un été filmé a meilleur	ssible ime ent ou pa feuillet d' es à nouv	ege/ rtiellemer errata, un eau de fai	it e pelure
	Tight binding may along interior marg La reliure serrée po distorsion le long d	jin/ out causer de l	l'ambre ou de la		Seule éd	tion availa lition disp holly or pa	onible	scured by	errata
	Bound with other of Relié avec d'autres					suppleme nd du mat			•
	Coloured plates an Planches et/ou illu					of print va inégale de		ion	
	Coloured ink (i.e. o Encre de couleur (i				Showthr Transpar				
	Caloured maps/ Cartes géographiqu	ues en couleur				etached/ étachées			
	Cover title missing Le titre de couvert			V		scoloured scolorées,			
	Covers restored an					stored and			
	Covers damaged/ Couverture endom	magée				maged/ ndommag	óos .		
	Coloured covers/ Couverture de cou	leur				i pages/ e couleur			
origin copy whic	Institute has attemptional copy available for which may be biblioned in may alrer any of solution, or which itsual method of film	or filming. Fea iographically u the images in may significan	tures of this inique, the tly change	qu'il de c poin une mod	lui a áté et exemple et exemple t de vue t image rep lification d	possible d laire qui s pibliograph produite, d dans la me ci-dessou	e se proc ont peut-é hique, qui ou qui peu ithode no	urer. Les etre uniqui peuvent uvent exig	détails les du modifier ler une

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

Library of Parliament and the National Library of Canada.

fier

ge

ure

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 "CON-TINUED"), 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:

La Bibliothèque du Parlement et la 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, solon le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▼ signifie "FIN".

Les cartes, pienches, tableeux, 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 aupérieur gauche, de gauche à droite, et de heut en bes, en prenent le nombre d'Imeges nécessaire. Les diagrammes suivents lilustrent le méthode.

1	2	3		1
				2
				3
	1	2	3	

# PROGRAMME

DE

# L'INSTITUTION NATIONALE

ÉCOLE SPÉCIALE

DES

# BEAUX-ARTS

# **SCIENCES**

Arts et Métiers et Industrie

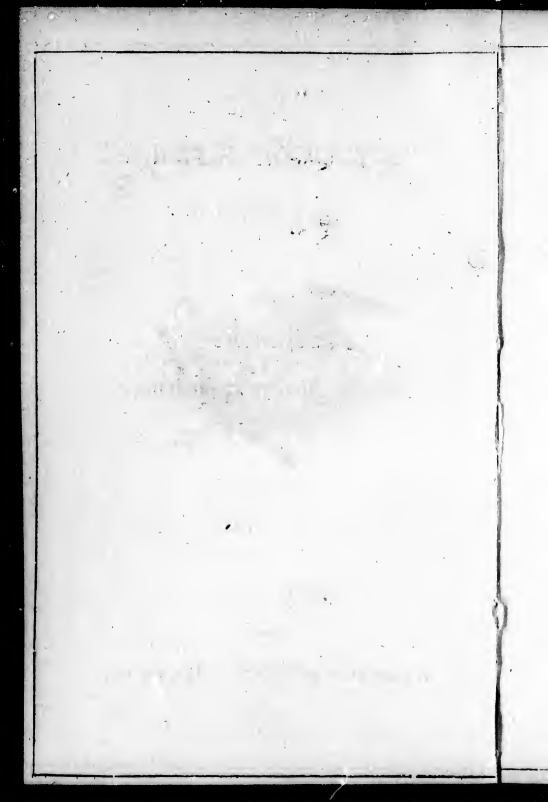
75, RUE ST. JACQUES, 75

MONTRÉAL

Fondée et dirigée par M. L'Abbé CHABERT.



MONTRÉAL
IMPRIMERIE DU NATIONAL, 73, RUR ST. JACQUES
1874



# BEAUX-ARTS SCIENCES



Arts et Metiers

INDUSTRIE.

ENSEIGNEMENT GRATUIT.

d d d d d ro j' p el a no pl D

gr l'a Vi

toi

# AU PUBLIC.

Convaincu avec tous les hommes de science et de bon sens, qu'une institution enseignante n'est digne d'exister et propre à faire le bier que le peuple à droit d'en attendre, qu'autant qu'elle possède les moyens d'arriver à cette fin, pour que l'Institution nationale des beaux-arts, sciences, arts-et-métiers et industrie revendique avec droit cet honneur et ce rare mérite, j'ai cru devoir mettre tous mes soins à établir un programme utile et pratique, un matériel complet et un corps professoral d'une capacité indubitable, avec le haut patronage des hommes les plus éminents du Canada, à la tête desquels a daigné se placer Son Excellence le Très-Honorable Comte de Dufferin, Gouverneur-Général de la Puissance.

#### I. LE PROGRAMME.

Le programme, modelé d'après le sérieux enseignement européen, est respectueusement soumis à l'appréciation du public, et particulièrement de la Ville de Montréal, témoin de son exécution.

# II. LE MATÉRIEL.

Le matériel de l'école, consistant en modèles de tous genres, est un don que l'Institution a reçu en grande partie du Ministère des Beaux-Arts de France. Cela seul dit son grand prix.

#### III. LE CORPS PROFESSORAL.

Quant aux professeurs, qui constituent la force principale de l'école, le public me saura gré de lui faire connaître par quelques notes courtes, leurs mérites respectifs, pour qu'il ait la satisfaction d'entrevoir les heureux résultats que l'*Institution* est en droit d'espérer en faveur de la jeunesse canadienne

# Section du Dessin,

Section de la Peinture,—Entretiens sur l'Esthétique,— Cours d'Hisloires sur les Beaux-Arts,—Conférences sur les diverses branches des Arts, des Métiers, et de l'Industrie,—Professeur: M. L'Abbé Chabert.

# Section de la Gravure.

# Professeur: M. R. Bresdin.

M. Bresdin présente au monde artistique une carrière illustre dans l'art de la gravure, par son exécution et son génie créateur. Les originaux de M. Bresdin ont été non seulement appréciés à juste titre, mais recherchés par le ministère des Beaux-Arts de Paris et les amateurs de Londres

# Section de la Sculpture.

Professeur: M. Ernest Cleff.

M. Cleff est sorti 1er grand prix de l'école Impériale des Beaux-Arts appliqués à l'Industrie de Paris.

Ce grand mérite lui suffit pour être hautement apprécié. D'ailleurs ses riches compositions sont reconnues indispensables pour le succès des ateliers qui tiennent le premier rang à Montréal.

Section de l'Architecture.

ARCHITECTURE CIVILE.

Professeur: M. J. Escoubés.

M. Escoubés a été pendant cinq ans l'architecte de la princesse Mathilde, en France, et quatre ans, architecte de la couronne d'Espagne. Les conséquences désastreuses des révolutions nous l'ont amené. M. Escoubés a déjà montré, dans notre cité, son autorité en architecture comme en menuiserie-ébénisterie, par ses dessins intelligents et pur classique, ainsi que par ses ouvrages du plus haut fini.

Architecture navale.
Architecture militaire.
Architecture hydraulique.
Construction des métiers à tisser, etc.

Professeur: M. A. Massy.

M. Massy était autrefois chargé des plus importants dessins des ateliers de mécanique les plus renommés de Françe et des Etats-Unis. Dans le professorat, M. Massy a formé de nombreux élèves qui se sont distingués dans les ateliers de la marine et dans la construction des machines en général. Son talent en mécanique a été récompensé par la société industrielle de Reims, qui lui a décerné la médaille d'or pour ses perfectionnements au métier mécanique propre à la fabrication des velours.

de

rce lui

urs en en

ne

sur lus-

une son k de

aux-

uste

mpé aris. Section des Mathématiques.

Professeur: M. EDOUARD BÉNAC.

M. Bénac occupe dignement sa place dans la chaire des sciences: Il est ex-professeur du Collége Ste. Marie de Montréal, où il a enseigné les mathématiques pendant plusieurs années. Le professeur Bénac est ancien élève de l'école St. Cyr (Paris) où apres avoir achevé tous ses cours, il a été reçu avec distinction Bachelier ès science.

Section de la Physique et de la Chimie—et Cours de Physiologie générale appliquée aux Beaux-Arts. b

d

ni

d

0

IV

le g

p

Professeur: M. le Dr. DE BONALD.

M. le Dr. de Bonald est très bien connu de nos hommes de science. Les élèves qui l'écouteront, trouveront dans ses leçons une voix autorisée en sachant qu'il est gradué de l'Université McGill et de la Faculté de Médecine de Paris; inventeur de plusieurs appareils médicaux, breveté du gouvernement Français, membre de la Société des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Paris, etc., et enfin, auteur d'un ouvrage très-érudit sur la physique et la chimie.

Section de la Mécanique.

Professeurs: MM. J. Kieffer et J. Gillet.

M. Kieffer, après avoir suivi avec distinction le cours complet des sciences appliquées à la méca-

nique, fut appelé de bonne heure à en connaître également la pratique sous l'habile direction paternelle même. Les ateliers de M. Kieffer, père, étant alors les plus renommés de l'Alsace, M. Joseph Kieffer, par un tel apprentissage, arriva facilement à obtenir, tout jeune encore, quatre brevets d'invention.

re

e.

a.

ur

ìù

ec

OS

t,

en

le

uat ts

n

La dernière exposition de Montréal nous a montré les travaux de M. Kieffer couronnés du 1er prix; et le grand succès qu'a en Amérique sa machine à boutonnière, pourrait dire seul la grande capacité de son auteur.

# M. J. GILLET.

Le professeur Gillet, après avoir achevé le cours d'étude (six années) de l'école professionnelle de l'usine de Graffenstaden, passa à l'école impériale des mécaniciens de la flotte, à Toulon, d'où il sortit couronné du premier prix, ce qui lui amena sa nomination de Quartier-Maître mécanicien de 1 re classe.

# IV. ENFIN LES PATRONS DE L'INSTITUTION NATIONALE DES BEAUX-ARTS-SCIENCES-ARTS ET MÉTIERS ET INDUSTRIE,

Pour assurer l'action de cette importante école, propre à recevoir et façonner ce monde de travail-leurs de tous métiers, de tous états, chez lesquels le goût des arts est inné, qui ont tant d'occasion d'appliquer les sciences aux divers besoins de la vie, aux divers usages de la société, qui trouveront dans l'en-

seignement théorique des arts et métiers proprement dits le moyen infaillible d'exercer avec profit leurs facultés créatrices; et qui enfin parviendront à créer et établir sur leur sol natal sa propre industrie, pour assurer, dis-je, l'action d'une telle école pour une telle fin, il s'agissait d'intéresser à cette grande cause les personnages les plus influents du Canada sous le triple rapport du patriotisme, de la science et de la fortune. Or, l'Institution nationale croit être arrivée à ce grand et glorieux succès, en se glorifiant de l'appui de nos plus riches patriotes, des hommes qui figurent au premier rang des sciences, et des industriels les mieux posés dans la societé. Tous les corps importants de la nation, sans distinction de nationalité ou de parti, tels que le clergé, le ministère, la magistrature, le barreau, les sciences et les lettres, et l'industrie, sont tous animés du désir de se donner la main, pour seconder le haut patronage de Son Excellence le Très-Honorable Comte de Dufferin, Gouverneur-Général de la Puissance, pour protéger et conduire dans une voie de progrès, par une instruction spéciale, nos immenses classes laborieuses sur lesquelles le pays doit inévitablement fonder sa prospérité, sa force et son éclat.

L'ABBÉ CHABERT.

Principal.

ėlė

na

Faites aux autres ce que vous voudriez qu'il vous fût fait à vous-même.

# Programme de h'Anseignement.

# SECTION DU DESSIN.

#### COURS ÉLÉMENTAIRE.

Dessin copié: Exercices préliminaires; Méthode; Principes élémentaires de la figure; Esquisse de la tête de grandeur naturelle.

Dessin des animaux: Tête de grandeur naturelle.

Dessin du paysage, des fleurs, des fruits, de nature morte, etc.

Dessin des plantes de grandeur naturelle.

Dessin de l'ornement.

Dessin de mémoire.

ent eurs éer

our

une use s le

e la vée de qui

rps na-

, la

es,

ner

Son

in,

ger

ns-

ses

sa

# COURS SUPÉRIEUR.

Travail fini de la Tête de grandeur naturelle.

Dessin de l'académie et des groupes académiques.

Etude des proportions du corps humain.

Etude de l'ostéologie, de la myologie, de l'académie, a l'usage des artistes et des étudiants en médecine.

Dessin de mémoire.

Dessin d'après la peinture.

Composition d'ornement et de sajets académiques.

Dessin d'après nature: Dessin d'après la bosse: bustes et statues antiques.

fig

iin

M

su. ale

Dessin de l'ornement d'après l'antique.

Etude d'après la plante vivante,

Etude d'après le modèle vivant.

Dessin de mémoire.

Composition d'ornement et de sujets académiques,

# SECTION DE LA PEINTURE.

Peinture appliquée à la décoration et aux sujets de genre. Peinture monochrome, à l'aquarelle, au pastel, à l'huile,

# SECTION DE LA GRAVURE.

Gravure sur bois.

Gravure sur pierre.

Gravure à l'eau-forte, sur acier, sur enivre, sur zinc.

Caractère de la gravure à l'eau-forte; Outillage; Préparations diverses; Dessin à la pointe sur la planche; Calque et décalque; De la morsure; Des épreuves.

Procédés particuliers; Planches de zinc et d'acier; Théories diverses.

Divers modes d'impression de la gravure à l'eau-forte. Exencices et impressions aux ateliers de l'Ecole.

# SECTION DE LA SCULPTURE,

COURS ÉLÉMENTAIRE,

Leçons préliminaires; Préparațion de l'argile; Méthode classique de modelage,

es et

Modèles copiés: Ebauche de fragments d'ornements et de figures humaines de grandeur naturelle.

Modelé de l'ornement d'après l'antique.

Modelé de la tête d'après l'antique.

Modelé esquisse d'après la plante vivante.

# COURS SUPÉRIEUR.

Modelé de la figure d'après l'antique.

Modelé d'après la plante vivante.

Modelé d'après la nature morte.

Modelé d'après la gravure.

Leçons sur les divers genres et styles de l'ornement. Explications et démonstrations au tableau noir.

Composition: Exécution en bas-relief; Motifs d'ornement. Etudes des proportions du corps humain; Ostéologie.

Myologie, Académie; Démonstration sur nature et fac-simile.

Modelé d'après l'académie antique.

Modelé d'après le modèle vivant.

Composition: Esquisse de sujets académiques.

Exercices pratiques de sculpture de l'ornement et de la figure, sur bois, sur pierre, sur plâtre, sur marbre et sur métaux, aux ateliers de l'école.

# SECTION DE L'ARCHITECTURE.

## ARCHITECTURE CIVILE.

Arithmétique, algèbre, géométrie, etc. (voir section des sciences).

Dessin linéaire à vue.

Trace géométrique.

Imitation et réducțion de modèles d'architecture,

Croquis d'après le modèle naturel.

Dessin linéaire d'après le croquis,

genre. ile.

éparaque et

réorie**s** 

léthodo

Dessin des ordres d'architecture.

Etude des styles.

Coupe des pierres.

Assemblage des bois.

Dessin du tour.

Perspective linéaire.

Ombres portées; Ombres naturelles; Lavis; Teintes conventionnelles des plans de diverses natures.

## ÉTUDES ESSENTIELLEMENT PRATIQUES.

Art de l'architecte, du tailleur de pierres, du maçon, du charpentier, du menuisier, de l'ébéniste, du carrossier, du ferblantier, etc., etc.

Constructions en pierre de taille, en maçonnerie, en brique, en bois, en terre, constructions mixtes.

Du béton, du ciment, de l'asphalte, du bitume et de ses divers emplois.

c

s m

d

p

Etude spéciale des voûtes et des escaliers.

Emploi du bois et du fer dans la construction des charpentes, des combles et des planchers.

Emploi spécial de chaque espèce de bois.

Résistance des bois et des matériaux en général.

De la converture : Matières diverses employées pour converture :

Rapport de ces matières avec les dessins de couvertures qu'elles doivent revêtir.

# ARCHITECTURE GOTHIQUE (spécialité.)

#### ARCHITECTURE NAVALE.

Construction de navires à voiles et à vapeur.

Des carènes.

Des navires en bois et en fer.

De leur ligne d'eau et de flottaison.

De leur centre de gravité et de leur tonnage.

De leur centre vélique ou de voilure.

Construction des machines à roues et à hélice.—De leur puissance en chevaux—vapeur; de leur chaudière ou générateur.

#### ARCHITECTURE MILITAIRE.

#### ARCHITECTURE HYDRAULIQUE.

# EXERCICES IMPORTANTS EXÉCUTÉS AUX ATELIERS DE L'ÉCOLE.

Reproduction. Composition en bois, en plâtre, en pierre tendre, en albâtre, en fer, en zinc, en ferblanc, etc., de plans et de modèles appliqués à l'architecture des bâtiments, à la charpente, à la menuiserie, à l'ébénisterie, au tour. à la serrurerie, à la ferblanterie, etc., ainsi qu'à l'architecture militaire et à l'architecture hydraulique.

# SECTION DE LA MECANIQUE.

Arithmétique, algèbre, géométrie, trigonométrie, etc. (voir section des sciences).

## MÉCANIQUE ÉLÉMENTAIRE.

Des machines en général. Imitation et réduction de dessins de machines.

Croquis d'après le modèle naturel.

Dessin linéaire d'après le croquis.

Perspective linéaire; Ombres portées; Ombres naturelles; Lavis; Teintes conventionnelles des divers métaux et matières pour la manufacture des machines.

Transmission et transformation des mouvements; Décomposition des pièces.

con-

n, du er, du

sique,

e ses

char-

con-

tures

#### DES ENGRENAGES.

Des courbes en usage dans la construction des engrenages. Dimensions des détails et de l'ensemble des engrenages. Des vis sans fin, des courroies et des cames.

Horlogerie. Application du calcul et des lois de la mécanique à la construction des cadrans, etc., etc.,

#### FORCES DIVERSES.

Pompes.

Presses: Pressoirs.

Machines à air.

Machines hydrauliques.

Machines à vapeur.

Chaudières à vapeur; leurs dimensions et leur chauffage.

Explications et démonstrations au tableau noir et au moyen de modèles naturels.

# DE LA CONSTRUCTION DES MÉTIERS A TISSER.

Métiers à la main et à la vapeur.

De la contexture des étoffes. Montage des métiers Jacquard pour le tissage des étoffes à fleurs.

Dessins de fabrique.

# EXERCICES AUX ATELIERS DE L'ÉCOLE.

Maniement des outils. Tour ;

Dressage des pièces; Exécution du modèle naturel en bois, en fer, etc.

S

m

ti

Tracé des pièces brutes pour l'épure des machines.

# SECTION DES SCIENCES APPLIQUEES.

Arithmétique: Les quatre règles, fractions, proportions, extraction des racines carrées et cubiques.

Algèbre: Calcul algébrique, comprenant les quatre règles fondamentales et les fractions.

Equations du premier degré.

Géométrie: Lignes, Surfaces, Volumes.

Arpentage et nivellement.

Levée des plans.

#### PHYSIQUE.

#### GRAVITATION.

Gravitation. Lois de la chute des corps.

Pendule.

Plan incliné.

Vis, poulies.

Pression atmosphérique, Baromètre.

Equilibre et écoulement des liquides et des gaz; Leur emploi comme moteurs; Densité des solides, des liquides et des gaz; application à la détermination du poids et du volume des machines.

Elasticité, ténacité, malléabilité.

#### CHALEUR.

Actions qui l'engendrent; sa mesure par le thermomètre; son action sur les corps.

Machines fondées sur l'emploi de la chaleur.

Systèmes de chauffage.

Construction et proportions des cheminées:

#### LUMIÈRE.

Sa nature, son mode de propagation dans divers milieux, sa décomposition.

Instruments fondés sur les propriétés de la lumière; lunettes, microscopes, télescopes, appareils de photographie, etc., etc.

## MAGNÉTISME ET ÉLECTRICITÉ.

Aimants artificiels.

Boussole, son emploi pour la levée des plans et la navigation.

néca-

ages.

es.

age. yen de

nard

oois,

ons,

Electricité de tension et électricité dynamique;

Télégraphie ; lumière électrique ; galvanoplastie ; dorure par la pile.

# GÉOLOGIE ET MINÉRALOGIE.

Composition des terrains; exploitation des mines.

Etude des minéraux usuels; leurs emplois; manière de les travailler.

#### CHIMIE INORGANIQUE.

Métalloïdes; métaux; alliages métalliques;

Métallurgie.

Fabrication des produits chimiques.

#### CHIMIE ORGANIQUE.

Fabrication des denrées alimentaires, des gélatines, des fécules, des cuirs.

Distillation des alcools et fabrication des boissons.

Matières tinctoriales, impression des tissus.

Eclairage: Huile, bougie, gaz d'éclairage.

Combustibles.

Cours de physiologie générale appliquée aux Beaux-Arts. Entretiens sur l'Esthétique.

Cours d'histoire sur les Beaux-Arts, et conférences sur les diverses branches des Arts, des Métiers et de l'Industrie.

L'ABBÉ CHABERT,

Principal.

N. B.—Voir le règlement pour l'admission à l'Institution Nationale.

