

BULLETIN No. 7

DE LA

BIBLIOTHÈQUE ET DU MUSÉE

DU

COLLÈGE SAINT-LAURENT

PRÈS DE MONTREAL, CANADA.

BULLETIN No. 7

OF THE

LIBRARY AND MUSEUM

OF THE

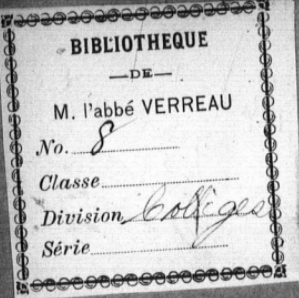
ST. LAURENT COLLEGE

NEAR MONTREAL, CANADA.

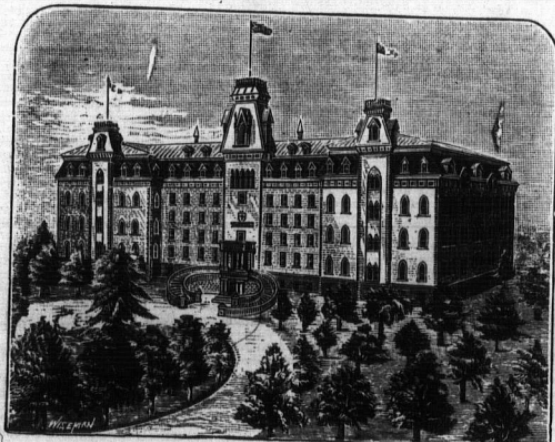


S. 33





## ST. LAURENT COLLEGE.



COLLEGE DE SAINT-LAURENT.

## AUX AMIS DU COLLEGE.

Le soussigné désirerait vivement solliciter la bienveillante attention des amis et des bienfaiteurs de cet établissement prospère, sur le fait qu'un ample local, pourvu de tâblets, meubles, cases vitrées, etc., a été consacré à un musée général, où seront soigneusement classifiés et constamment exhibés tous les objets obtenus d'intérêt scientifique, de pure curiosité, ou d'application pratique, dans chacun des trois règnes de la nature; de même que toutes les œuvres d'art, les médailles, les monnaies, les antiquités, les reliques indiennes et autres, etc., etc., que l'on pourra, d'une manière ou d'une autre, se procurer.

Déjà, cette recommandable entreprise est en belle voie de réalisation; en effet, grâce à la grande générosité et au zèle éclairé d'un bon nombre de bienveillants amis, notre musée renferme actuellement plus de 65,000 objets intéressants et de prix, pour la plupart, spécialement dans les sections de minéralogie, de conchyliologie, d'ornithologie, d'zoologie, de botanique et de numismatique.

## TO THE FRIENDS OF THE COLLEGE.

The undersigned begs leave to call the attention of the patrons and friends of this prosperous Institution of learning to the fact that an ample local, with show-cases, stands, &c., has been provided for a general museum, in which are to be carefully classified and permanently exhibited all objects which may prove interesting, curious, or instructive in the three kingdoms of nature; together with all kinds of works of art, coins, medals, antiquities, Indian and other relics, etc., etc.

Already, a very fair start has been made in the establishment of such an undertaking: thanks to the noble generosity and enlightened taste of a number of kind friends, from far and near, our museum contains, at this day, more than 65,000 objects of interest and value, especially in the departments of mineralogy, conchology, entomology, ornithology, zoology, botany and numismatics.

All intelligent men know how useful and desirable it is for an Institution of higher learning to possess an extensive, carefully systematized and well appointed museum.

Il n'est, certes, personne doué d'intelligence qui ne reconnaîsse de prime abord qu'il est grandement utile et même fort désirable pour une institution d'enseignement secondaire de posséder un musée considérable, disposé systématiquement et tenu en bon ordre; car une telle collection générale d'une grande variété d'objets facilite beaucoup les recherches de l'étudiant, tend au développement en lui de l'habitude d'observation, et ainsi accroît son horizon intellectuel; elle est, de plus, une source d'intérêt et de plaisir pour le visiteur, non moins qu'un sujet de légitime satisfaction pour les professeurs et les élèves de l'Establishissement.

On doit bien admettre que la création d'un musée vraiment digne de ce nom, n'est pas l'œuvre d'un jour, ni même d'une année : elle est nécessairement le résultat d'efforts soutenus, attentifs et éclairés de longues années. Il est, de plus, évident qu'un tel musée pour devenir relativement complet, et partant utile et intéressant, doit compter soit sur des achats réitérés, considérables et dispendieux, soit sur des donations volontaires, d'une nature ou d'une autre, de la part de généreux amis. Mais le Curateur du Musée du Collège de Saint-Laurent ne saurait compter, sur le premier moyen, vu le manque de ressources nécessaires suffisantes ; toutefois, il sait à n'en point douter que cette institution compte ses amis par centaines, non par milliers ; et, de plus, il aime à croire que ces derniers, dévoués à seconder ses efforts dans cette louable entreprise en contribuant joyeusement et dans la mesure de leurs moyens à une collection d'objets propres à un musée général. Assurément, le nombre de ceux d'entre eux qui n'ont pas en leur possession quelque ancienne médaille, quelque pièce de monnaie rare ou ancienne, quelque estampe ou photographie fine, quelque gravure ou illustration, en un mot, quelque objet d'art antique ou moderne, (sans parler de spécimens d'histoire naturelle), doit être fort restreint ; et les possesseurs de tels objets que peuvent-ils faire de mieux que de les offrir, dans l'intérêt des collections scientifiques, à un musée semi-public, où ces choses de beauté ou d'art sont solennellement conservées et convenablement présentées à l'étude ou à la curiosité de tous ? Les propriétaires, individuellement, en sentiront peu la privation ; tandis que l'Establishissement en deviendra par là, et plus complet et plus riche en objets d'art ou de simple intérêt général. De son côté, le Rv. Père préposé à l'organisation et au soin du musée sera très heureux, par devoir autant que par reconnaissance, de mentionner exactement dans un registre à ce destiné, et aussi dans les Catalogues annuels des élèves du Collège de Saint-Laurent, la nature des dons et le nom des généreux donateurs.

JOSEPH C. CARRIE, PTRE. C.S.C.,

*Professeur des Sciences Naturelles et Physiques, et Curateur du Musée.*

Such a general collection made up of a great variety of objects affords, as it is evident, instruction to the learners, pleasure and interest to the casual visitors, and an honest pride to the Institution itself, both teachers and students.

But it must be conceded that the creation of a museum worthy of the name, is not the work of a day, but of years; and it can be brought to a high degree of worth, completeness and excellency only by either repeated and expensive purchases, or by voluntary donations on the part of generous friends. However, the lack of pecuniary resources forbids the Rev. Curator of the Saint-Laurent Museum to rely on the former method; but he well knows that this College counts its good friends by the thousands; and, furthermore; he feels confident that they are quite willing to aid in his efforts in this enterprise, in contributing what they can afford to do in their power to do so, whatever object or objects suitable for a general museum. Assuredly, very limited must be the number of persons who do not have in their possession some ancient medals, some foreign coins or postage stamps, some curious works of art, etc., etc.; and what better use can the possessors of such objects make than in presenting them to a museum where these things will be carefully preserved and permanently exhibited in the interests of general information, or, of science? The owners will not, indeed, miss them greatly; whilst the Institution shall be made all the richer by them. On his part, the Rev. Curator of the Museum will be but too happy and careful to record in a register kept for that purpose, and also in the annual Catalogues of the Students the nature of all donations, with the names of the kind donors.

REV. JOSEPH C. CARRIE, C.S.C.,

*Professor of the Physical and Natural Sciences, and Curator of the Museum.*

# BULLETIN NO 7.



DONS FAITS AU COLLÈGE DE SAINT LAURENT DEPUIS LE 1ER JUIN 1890, JUSQU'AU 31 MAI 1891.

GIFTS MADE TO THE COLLEGE OF SAINT-LAURENT FROM JUNE 1ST 1890, TILL MAY 31ST 1891.

## I. BIBLIOTHÈQUE.

## LIBRARY.

- Annuaires des Collèges classiques de la Province de Québec.—Année scolaire 1889-90.  
Annuaire de l'Université Laval de Québec;—Année scolaire 1889-90.  
Annual of the classical Colleges of the Province of Quebec.—Scholastic year 1889-90.  
Annuals of the Catholic classical Colleges and Universities of the United States.—Scholastic year 1889-90.  
Annals of the Universities of Canada.—Scholastic year 1889-90.  
Ami, Mr. Henri M., Ottawa.—Trois opuscules,—un exemplaire de chacun,—(don de l'auteur.)  
Bailly, Rév. V. P., Paris.—*Le Cosmos*, revue hebdomadaire des sciences, année 1890-1891, (don du propriétaire.)  
Beaudet, Rév. P. Ph., Provi. C.S.C.—Un nombre considérable de livres et de brochures.  
Bédard, Mr. Pierre J., Montréal.—Un exemplaire de *Etudes et Récits*; aussi quelques Nos. du *Recueil de Littérature*, (don de l'auteur.)  
Buquet Mr. l'abbé P., Montligeon, France.—Plusieurs opuscules, (don de l'auteur.)  
Cadioux et Dérome, libraires, Montréal.—Deux exemplaires du *Propagateur des Bons Livres*, (don des éditeurs.)

- Breton, Mr. P. N., Montréal.—Un exemplaire du *Collectionneur illustré*, (don de l'auteur.)
- Boyer, l'Hon. A., Montréal.—Un ouvrage sur la numismatique.
- C. Rév. J. C., Saint-Laurent.—Un nombre considérable de livres, de brochures, etc.
- Chief Signal Officer, Washington, D. C.—*Annual Report for the year 1889, parts I and II.*
- Choquette, Mr. l'abbé C. P., Prof. au collège de Saint-Hyacinthe.—Un exemplaire du *Premier Rapport de la Station Expérimentale de Saint-Hyacinthe*, (don de l'auteur.)
- Clarke Rév. D. A., Columbus, O.—*The Catholic Columbian for the year 1890-91. Commissioners of the Department of Parks*, Brooklyn.—*Annual Report of the Department of Parks* for the year 1889.
- Desmazures, Mr. l'abbé G., P.S.S., Montréal.—*Conférences sur l'Archéologie; Histoire du Chevalier d'Iberville*, (don de l'auteur.)
- Dion, Rév. Geo., Saint-Laurent.—Un nombre considérable de livres, de brochures et de publications périodiques.
- Director of the Central Experimental Farm, Ottawa.—One copy of the *Annual Report for 1889; Dairy Bulletins, 1, 3 and 4; Bulletin No. 7, On Two-rowed Barley.*
- Director of the U. S. Geological Survey, Washington.—One copy of the *Eighth Annual Report of the U. S. Geol. Survey*; also, one copy of the *Ninth Annual Report*, in two parts.
- Director of the Geological and Nat. Hist. of Canada, Ottawa.—One copy of the *Report of operations for the year 1885.*
- Dorval, Mr. le Dr., Saint-Césaire.—Un ouvrage ancien d'Anatomie spéciale.
- Desroches, Mr. le Dr. J. I., Montréal.—Un exemplaire de *l'Hygiène dans l'Education*, (don de l'auteur.)
- Desroches, Mr. Alf., Montréal.—Un *Catalogue de Monnaies anciennes.*
- Director of the National Museum, Washington.—One copy of the *Annual Report for 1888*, also *Bulletin No. 33 (Catalogue of Minerals, by T. Eggleston.)*
- Director of the State Geology of New-Jersey.—One copy of the *Final Report of the Geol. of the State of New-Jersey.*
- Eustache, Rév. Fr., Côte Saint-Paul.—Deux ouvrages rares.
- Fletcher, Mr. James, entomologist, Ottawa.—Several Reports in English, and French; also, Pamphlets on Canadian Entomology, (gift of the author.)
- Geoffrion, Rév. Louis, Côte-des-Neiges.—Plusieurs opuscules, et publications périodiques.
- Gouvernement Provincial de Québec.—Un exemplaire des *Statuts de Québec*; one copy of the *Statutes of Quebec, 53 Vict. 1890*; aussi, la *Gazette Officielle*.
- Hudson, Rév. Daniel E., Notre-Dame, Ind.—Two copies of the *Ave Maria*; also, *Lectures on Christian Art*, (gift of the editor.)
- Irelan, Wm. Prof., San Francisco, Cal.—One copy of the *Tenth Annual Report of the State Mineralogist*; together with several maps.
- Lachaine, Mr. Jos. O., élève du collège.—Un ouvrage sur l'Histoire contemporaine.
- Lorrain, Mgr U. Z., Vic. Apost. de Pontiac.—Un exemplaire d'un livre de Prières en langue algonquine.
- Lecavalier, M. le Dr Jos. J., St-Laurent.—Un ancien Atlas de cartes géographiques fort belles.
- Librarian to the Geol. et Nat. Hist. Survey of Canada, Ottawa.—*Catalogue of Canadian Plants*, parts I, II, III and IV.
- Macoun, Prof. John, Ottawa.—*Catalogue of Canadian Plants, part V*, (gift of the author.)
- Macoun, Mr. J. M., Ottawa.—*Check List of Canadian Plants*, (gift of the author.)

- Miller, Mr. Alex. L.**, Québec.—Un exemplaire de la *Biblia Historia, in the Moskito Language.*
- Marcéchal, M. J. N.**, curé de N.-D. de Grâce.—Le journal *l'Univers*, de Paris pour l'année 1890-91.
- Meahan, Rev. Ed.**, St-Laurent.—One copy of Webster's *International Dictionary.*
- Orton, Prof. Ed.**, Columbus, O.—One copy of the *Annual Report of the Geol. Survey of Ohio on Nat. Gas Wells*; also, two Geol. maps illustrating the same, (gift of the author.)
- O'Connell, Rev. John A.**, Notre-Dame, Ind.—Two copies of the *Notre-Dame Scholastic*, (gift of the editor.)
- Pâquet, M. l'abbé L. A.**, Québec.—Un exemplaire de *La Foi et la Raison*, (don de l'auteur.)
- Pinet, Mr. Joseph**, élève du collège.—Plusieurs Nos de journaux illustrés.
- Provost, Mr. l'abbé Aug.**, Côte St-Paul.—La collection entière de deux années *du l'Univers*; aussi, un ouvrage sur l'Agriculture, et deux vois. du *Magasin Pittoresque*.
- Riley, C. V.**, Washington.—*Insect. Life*, vol. III, (gift of the editor.)
- Routhier, M. le Juge A. B.**, Québec.—Un exemplaire de *Conférences et Discours*, (don de l'auteur.)
- Secretary of the Royal Society of Canada**, Ottawa.—One copy of *Proceedings and Transactions*, vol. 7.
- Secretary of the Smithsonian Institution**, Washington.—One copy of *Annual Report for the year 1888.*
- Secretary of Agriculture**, Washington.—*Annual Report of the U. S. Agriculture for the year 1889.*
- Secretary of the Interior**, Washington.—*Report of the Interior for the year 1883*, 3 vols; also, 17 *Special Reports to the Secr. of the Interior*, for the year 1890.
- St. Cyr, Mr. D. N.**, Québec.—Deux exemplaires du *Rapport du Conservateur du Muséum de l'Inst. Publ.*, (don de l'auteur; ) aussi, un exemplaire of *Macoun's Check List of Canadian Plants*.
- St-Andrew, Rev. Sr.**, St-Laurent.—Three English works,—historical.
- St. Amélie, Rév. Sr.**, St-Laurent.—Plusieurs opuscules.
- Superintendent of the U. S. Naval Observatory**, Washington.—One copy of *Astronomical Observations for the year 1885.*
- Superintendent of the Metropolitan Museum**, New-York.—One copy of the *Annual Report of the Menagerie* for 1889.
- Stephens, Mr. Romeo H.**, Chambly.—One copy of *Jacques-Cartier and his Four Voyages*, by *Hiram B. Stephens, Esq.*
- Verdon, Mr. T.**, St-Laurent.—Plusieurs Nos. de l'ancien journal *l'Ordre*, de Montréal.
- Vilmorin et Andrieux**, Paris.—*Grand Catalogue de graines et de Plantes*, pour l'année 1891.
- Winchell, Prof. N. H.**, Minneapolis.—One copy of the 12th and the 18th *Annual Reports of the Geol. of Minnesota.*
- Zahm, Rev. John A.**, Notre-Dame, Ind.—*Essays and Lectures*, (gift of the author.)

## II. ZOOLOGIE.

## ZOOLOGY.

- Bertrand, Mr. D.**, élève du collège.—Une paire d'Amygdales humaines.
- Bruno, Rév. F.**, Côte-des-Neiges.—Un nid de l'Oriole, vulg., appelé "Boi," (*Icterus Baltimore, Daud.*)<sup>n</sup>
- Carlind, Mr. James**, student of the collège.—Two Brazilian coleopters.
- C. Rév. J.-C.**, St-Laurent.—Un grand nombre d'oiseaux, de nids, d'insectes, etc.

- Clément, Mlle. Ph., St-Joseph-du-Lac.—Un beau fossile (*Ammonites, Humphrey-sianus*, Sow.)
- Dionne, Mr. Charles E., Québec.—Un oiseau empaillé, (*Plectrophenax nivalis*, Linn.) ; un cochen d'Inde, (*Cavia cobaya*, Linn.) ; 3 Lépidoptères du Chili ; 1 cocon du *Sphinx-luna*.
- Eustache, Rév. Fr., Côte St-Paul.—Un nid de l'Oriole (*Icterus galbula*, Linn.)
- Gratton, Mr. Moïse, Montréal.—Un Pinson du Mexique, mort.
- Groulx, Mr. Cléophas, St-Laurent.—Un crâne du bœuf commun (*Bos taurus*, Linn.)
- Labelle, Mlle Rosanna, St-Laurent.—Un beau fossile, (*Ammonites*, sp. ?)
- Lachaine, M. Jos. O., élève de collège.—Les "sonnettes" du Crotale, (*Crotalus durissus*, Linn.) ; un fragment de Corail blanc (*Corallium album*, L.) ; aussi, une Cicale (*Cicada canicularis*, Harris.)
- Larin, Mr. Ed., St-Laurent.—Un nid, avec 6 œufs, du Pinson chanteur, (*Malos-piza fasciata*, Guel.)
- Lemay, Mad. Flavie, E., St-Laurent.—Des Hémiptères, avec leurs œufs, (*Pedi-culus capitis*, Linn.)
- McCormack, Mr. Thos., student of the College.—A lot of Sea-shells.
- Pinet, Mr. le Dr. A., St-Laurent.—Le Ténia commun, (*Tenia solium*, Linn.)
- Plamondon, Mr. Geo., Montréal.—Un oiseau chanteur de l'Île de Java, le Pinson de Java, (*Iringilla Javanensis*, L. ?)
- Ste. Amélie, Rév. Sr., St-Laurent.—Un oiseau empaillé rare, —l'Aninga de la Floride, (*Plotus Anhinga*, Linn.) ; un nombre considérable de coquillages étrangers ; et bien d'autres objets d'hist. naturelle.
- St. Cyr, Mr. D. N., Québec.—Un Eventail-de-mer, (*Gorgonia flabellum*, L.) un large fragment de l'Eponge de Bahama, (*Spongia equina*, var. *meandriformis*, Linn.) ; et plusieurs autres objets d'histoire naturelle.

### III. BOTANIQUE.

### BOTANY.

- Beaudet Rév. P. Ph., Saint-Laurent.—Un nombre considérable de plantes de jardin fleuriste.
- Carrières, Mr. l'abbé H., Montréal.—Une demi-touzaine de la Fève de Floride, (*Mucuna urens*, L.)
- C. Rév. J. C., Saint-Laurent.—Un nombre considérable de plantes, de graines, de fruits, de bois, etc.
- Craig, Mr. John, Ottawa.—3 Packages of tree-seeds or fruits.
- Desrosiers, Mad. H., Côte-des-Neiges.—Plusieurs spécimens du règne végétal des régions sous-tropicales.
- Eustache, Rév. Fr., Côte Saint-Paul.—Quelques plantes rares.
- Fletcher, Prof. James, Ottawa.—21 packages of Grass-seeds.
- Groulx, Mad. Cléophas, Saint-Laurent.—Plusieurs plantes de jardin fleuriste.
- Joseph, Rév. Fr., Saint-Laurent.—Quelques plantes à fleurs rares.
- Rusk, the Hon. J. M., Washington.—30 packages of flower and garden-seeds.
- Ste-Amélie, Révède. Sr., Saint-Laurent.—Un nombre très-considérable de plantes desséchées, pressées et déterminées ; et autres objets du règne végétal.
- Saint-Cyr, Mr. D. N., Québec.—Une belle collection de Cypéracées et de Graminées, et un nombre considérable d'autres plantes desséchées et déterminées de la région de Québec.

### IV. MINÉRALOGIE.

### MINERALOGY.

- Barrett, Mr. Ed., Ruthland, Vt.—4 fine varieties of Mexican Onyx
- Baxter, Mr. James, Montreal.—A fine specimen of native Copper.

- C. Rév. Jos. C., Saint-Laurent.—Un nombre considérable de minéraux et de roches.  
Chapuis, Mr. Achille, élève du collège.—Quelques spécimens de roches et de minéraux de fer.  
Dyonnet, Mr. M., Chute-aux-Iroquois.—Spécimens de Graphite et de Pyrite de fer.  
Pinet, Mr. Alex., Saint-Laurent.—Un fragment de Magnesium pur, et quelques autres minéraux.  
Sainte-Amélie, Révéde Sr., Saint-Laurent.—Un nombre considérable de minéraux et de roches; entre autres, de très beaux cristaux de Quartz.

V. NUMISMATIQUE.

NUMISMATICS.

- Adam, Rév. L. F. T., Montréal.—Une ancienne pièce de monnaie de l'Union Américaine.  
Bastien, Mr. Albert, élève du collège.—Une petite collection de timbres.  
Beaudet, Rév. Père Ph., Saint-Laurent.—Un nombre considérable de monnaies canadiennes et étrangères.  
Breton, Mr. P. N., Montréal.—Quelques pièces de monnaies et de jetons rares.  
Brissette, Mr. H. l'abbé H., Montréal.—103 pièces de monnaies canadiennes et étrangères—cuivre; aussi, quelques médailles civiques.  
C. Rév. Jos. C., Saint-Laurent.—Un nombre considérable de monnaies, de jetons, de médailles religieuses et civiques, et de timbres.  
Clément Mr. Horn, Montréal.—Plusieurs timbres très rares et précieux.  
Desmond, Mr. Lawrence, N. Y.—An American coin in silver.  
Desormeaux, Mr. Aimé, élève du collège.—Une ancienne pièce de monnaie anglaise (1779); aussi, un curieux jeton français.  
Desroches, Mr. Alfred, Montréal.—Un nombre considérable de monnaies, de jetons et de médailles.—(Un bienfaiteur insigne du musée).  
François, Rév. Fr., Saint-Laurent.—Une petite pièce de monnaie anglaise en argent.  
Garand, Rév. P., Saint-Laurent.—Un jeton marchand de la Nouvelle-Ecosse.  
Groulx, Mr. Cléophas, Saint-Laurent.—Un six francs de la 1<sup>re</sup> République française, l'An II.  
Groulx, Mad. Cléophas, Saint-Laurent.—Une grande médaille commémorative.  
Groulx, Mr. Eliphège, élève du collège.—Une ancienne pièce de monnaie du Canada.  
Guèvremont, Mr. Victor, Saint-Laurent.—Une pièce de monnaie portugaise.  
Guillaumé Rév. Fr., Côte-des-Neiges.—Plusieurs pièces de monnaies étrangères en cuivre.  
Halligan, Rev. James H., Columbus.—A number of coins, medal and foreign stamps, (a zealous friend of the museum.)  
Hudson, Rev. Daniel E., Notre-Dame, Ind.—A large number of rare foreign stamps.  
Kelly, Mr. James, Saint-Laurent.—Several coins of the U. S.  
Lachaine, Mr. Jos. O., élève du collège.—Une pièce de monnaie de l'île de Guernesey.  
Laperche Rév. P., Saint-Laurent.—Une ancienne pièce de monnaie canadienne.  
Langlais, Rev. Ig., Memramcook.—Un grand nombre de timbres et quelques pièces de monnaies.  
Léonard, Rév. Fr., St. Césaire.—Un décime de la 1<sup>re</sup> République française, en métal de cloche.  
Leroux, Mr. le Dr. Jos., Montréal.—3 pièces de monnaies et 5 jetons canadiens.  
Mercier, l'Hon. Honoré, Québec.—Une pièce d'or de cent francs de la Princ. de Monaco; aussi, une pièce d'or de vingt francs de Napoléon I.

- Migneret, Mr. Hector**, Saint-Laurent.—2 anciennes pieces de monnaie et 2 médailles rares.  
**McGinty, Mr. Jos.**, N. Y.—2 foreign coins.  
**Murphy Mr. Nicholas**, Bastican.—40 different U. S. war tokens.  
**O'Donnell, Rév. P. F.**, Montréal.—A fine civic medal: also, an old coin.  
**Pinet, Mr. Joseph**, élève du collège.—Plusieurs timbres.  
**Rafter, Mr. Wm. J.**, student of the college.—12 different coins of foreign countries.  
**Sainte-Amélie, Révde. Sr.**, Saint-Laurent.—Un grand nombre de timbres; aussi, quelques pièces de monnaies rares.  
**Sicotte, Mr. Louis**, W., Montréal.—Quatre billets de la 1<sup>re</sup> banque au Canada.—de six livres, de un écu, de 30 sols et de 15 sols.  
**Trudeau Mr. Horm Jr.**, Saint-Laurent.—Une petite pièce d'argent d'Angleterre—un four pence de Guill.  
**Vanier, Rév. H. O.**, Saint-Laurent.—5 pièces de monnaies, dont 2 canadiennes et 3 étrangères.

#### ARCHÉOLOGIE.

#### ARCHÆOLOGY.

- Crevier, Rév. A.**, Saint-Laurent.—Un livre de prières que l'on dit avoir appartenu à Henri IV, roi de France.  
**C. Rév. Jos. C.**, Saint-Laurent.—Une ancienne balle de fusil, trouvée enfouie dans un champ; aussi, une tête de flèche.  
**Deslauriers, Mr. Jos.**, Saint-Laurent.—Une ancienne clé forgée.  
**Dugast, Mr.**, Saint Liguori.—Une gouge en pierre pour l'extraction de la sève sucrée de l'érable.

#### VII. OBJETS D'ART.

#### OBJECTS OF ART.

- Anonyme**, Montréal.—4 b-lles photographies.  
**Boivin, Rév. Mr.**, Saint-Césaire.—Une grande photographie.  
**Brisbois, Mlle Alex.**, Saint-Laurent.—Une jolie photographie.  
**Camille, Rév. Fr.**, Saint-Laurent.—Deux chaînettes en verre.  
**Carrières, Mr.**, l'abbé.—Des cheveux en verre de la manufacture de verre de Milan, Italie.  
**C. Rév. Jos. C.**, Saint-Laurent.—Un nombre considérable de différents objets d'art.  
**Cadieux et Dérome**, libraires, Montréal.—Un riche album de Christmas et de Easter Cards.  
**Désormeaux, Mr. Francis**, Montreal.—Une belle statuette d'un pompier.  
**Désormeaux, Mr. Aimé**, élève du collège.—Une belle collection de cartes; aussi un bel album de Game Champions.  
**Foisy, Mr. Thos.**, élève du collège.—Un grand nombre de petites lithographies colorées.  
**Gaudon, Rév. Fr.**, Saint-Laurent.—Dix magnifiques chromolithographies, et autres objets d'art.  
**Guy, Rév. Fr.**, Saint-Laurent.—Une petite statuette en bronze et un kaléidoscope.  
**Guinois, Mlle Jeanne**, Saint-Laurent.—Deux belles gravures et une photographie.  
**Geoffrion, Rév. Louis**, Côte-des-Neiges.—Plusieurs objets d'art.  
**Halligan, Rév. James**, W., Cleveland.—A fine portrait; also, an album of Gen<sup>t</sup> Grant and others objects of art.  
**Harwood, Mr. Walter**, élève du collège.—Un album de vues du Yellowstone Park, Wyoming.  
**Heffernan, Mr. Thomas**, Saint-Laurent.—3 large chromolithographs.

- Kelly, Mr. James, Saint-Laurent.—A fine album of views.  
Lemay, Mad. Flavie E., Saint-Laurent.—Une belle photographie.  
Laroche, Rév. P., Saint-Césaire.—Un très intéressant tableau géologique.  
Langelier, Mr., Québec.—Un grand album de vues.  
Lachaine, Mr. Jos. O., élève du collège.—25 petites lithogr. historiques.  
Meahan, Rév. E., Saint-Laurent.—A fine album of Amer. sceneries.  
McCormack, Mr. Thos.,—A lot of finely illustrated periodicals.  
McGarry Rév M. A., Saint-Laurent.—6 large chromolithographs.  
O'Brien, Mr Thos., student of the college.—Six albums of portraits.  
O'Brien, Mr. Leo., student of the collège.—Two albums of portraits.  
Société de Saint-Jean-Bte. du collège de Saint-Laurent.—Quatre statuettes des grands hommes canadiens-français de la collection Hébert, sculpteur.  
Pinet, Mr. le Dr. A., Saint-Laurent.—4 grandes gravures historiques.  
Pinet, Mr. Joseph, élève du collège.—Une photographie; aussi, plusieurs belles gravures sur bois.  
Pinet, Mr. Alex. Jr., Saint-Laurent.—Une photographie de Riel.  
Provancher, Mr. l'abbé L., Cap-Rouge.—4 grandes photographies du baptême de N.-S. par Saint Jean-Baptiste.  
Renaud, Rév. A., Saint-Laurent.—Deux Albums de vues; aussi, une grande médaille d'étain argenté.  
Sainte-Am., Révde. Sr., Saint-Laurent.—Un beau vase en calcaire travertin de la Mer Noire.

### VIII. OBJETS DIVERS.

### MISCELLANEOUS OBJECTS.

- Beaudet, Rév. P., Saint-Laurent.—Un curieux objet d'utilité.  
C., Rév. Jos. C., Saint-Laurent.—Un grand nombre d'objets de curiosité ou d'utilité.  
Camille, Rév. Fr., Saint-Laurent.—Un petit casque de pompier en verre.  
Chivé Mr. Ph., Montréal.—Une quantité considérable de Antimoth globules.  
Guy, Rév. Fr., Saint-Césaire.—Un kaléidoscope.  
Guillaume, Rév. Fr.—Une préparation précieuse.  
Hudon, Mr. Firmin, Saint-Laurent.—Un petit canot en écorce de bouleau; aussi, une paire de petits mocassins.  
Halligan, Rév. James H., Cleveland.—A great many interesting objects too numerous to mention both in this and in previous years.  
Kelly, Mr. James, N. Y.—Souvenirs of Johnstown, Pa., cataclysm.  
Lachaine, Mr. Osias, St. Martin.—Un panorama de Jérusalem.  
Leclair, Mr. Ed., élève du collège.—Une petite collection de boutons.  
McGarry, Mr. Benj, student of the college.—A souvenir of a great catastrophe.  
Migneron, Mr. Hector, Saint-Laurent.—Un objet de curiosité en verre.  
Pinet, Mr. le Dr., Saint-Laurent.—Une petite collection d'insignes des "Chevaliers du Travail."  
Purcell, Mr., Saint-Laurent.—A document in the Irish language.  
Rémi, Rév. Fr.—Un bel objet de curiosité.  
Sainte-Am., Révde. Sr., Saint-Laurent.—Plusieurs petits objets d'intérêt.  
Vincent, Mr. Philippe, Jeune Lorette.—Plusieurs petites pièces de wampum ("porcelaine.")

NOTA BENE.—La liste ci-dessus est, sans doute, comme l'ont été les précédentes listes, bien incomplète ; mais, malgré toute notre bonne volonté et tout notre soin, il est presque impossible de ne point faire, chaque année, de nombreuses omissions soit de noms des bienfaiteurs, soit d'objets présentés par eux ; vu que très souvent les contributions nous sont remises d'une manière indirecte, ou nous parviennent sous le couvert de l'anonymie, c'est-à-dire, sans aucune indication de leur provenance.

Nous prions nos bienveillants amis de vouloir bien nous signaler toutes les omissions ou incorrections qu'ils pourraient remarquer dans nos listes annuelles ; et, en même temps, nous vous prions d'exprimer le désir que les objets offerts soient accompagnés de tous les renseignements nécessaires pour leur parfaite détermination ; surtout de ne pas oublier d'indiquer la localité pour les minéraux et les roches, et l'habitat pour les animaux et les plantes.

Nous acceptons toujours avec empressement et reconnaissance toute offrande quelque minime qu'elle soit, pour la bibliothèque ou pour les différents départements de musée.

Prière d'adresser tout envoi, avec signature du donateur, au

RÉVD. JOSEPH-C. CARRIER, C.S.C.,

Bibliothécaire et Curateur du Musée, Collège de Saint-Laurent, près Montréal, P.Q.

N. B.—The above list is, no doubt, like the preceding ones, very incomplete. Notwithstanding our good will and vigilant care, it is almost impossible to not make, every year, numerous omissions of objects presented by our good friends, far and near, inasmuch as their contributions reach us very often in an indirect way, or are sent anonymously ; that is, without any indication of their origin.

We beg our good friends to do us the kindness of calling our attention to whatever omissions and incorrections they might notice in our annual lists ; and, at the same time, we would request that the objects offered be accompanied with all the informations necessary for their full and accurate determination. It is particularly important to indicate the locality for minerals and rocks, and the habitat for animals and plants.

We accept always with pleasure and gratitude whatever objects, however small or of little value they may be, that are presented to the library, or to the different departments of the museum.

All parcels, with an accompanying note duly signed by the giver, should be addressed to.

REV. JOSEPH C. CARRIER, C.S.C.,

Librarian and Curator of the Museum,  
St-Laurent College, near Montréal, P. Q.



CATALOGUE PARTIEL  
DES OBJETS CLASSIFIÉS DU MUSÉE  
GÉNÉRAL DU COLLÈGE DE SAINT-  
LAURENT (1).

PARTIAL CATALOGUE  
OF THE CLASSIFIED OBJECTS IN THE  
GENERAL MUSEUM OF THE COLLEGE  
OF SAINT-LAURENT (2).

—:0:—

X. ARTICULATA.

A. INSECTA.

IV. ORD COLEOPTERA. ORDRE DES COLEOPTÈRES.

157. *Staphylinus badipes*, Lec.  
158. *Lachnostenus fusca*, Frohl.  
159. *Passalus cornutus*, Fabr.  
160. *Osmoderma eremicola*, Knobch.  
161. *Osmoderma scabra*, Beauv.  
162. *Geotrupes splendidus*, Fabr.  
163. *Aphodius fumelarius*, Linn.  
164. *Berosus pellegrinus*, Herbst.  
165. *Onthophagus latrebusos*, Fabr.  
166. *Silpha marginatis*, Fabr.  
167. *Leistotrophus cingulatus*, Grav.  
168. *Serica vespertina*, Schon.  
169. *Trichitus affinis*, Gory.  
170. *Chaleophorus Virginianensis*, Drury.  
171. *Dicerca tenebrosa*, Kirby.  
172. *Aencylocheira maculiventris*, Say.  
173. *Monohammus confusor*, Kirby.  
174. *Monohammus scutellatus*, Say.  
175. *Monohammus marmoratus*, Fabr.  
176. *Desmocerus cyaneus*, Fabr.  
177. *Leptura Canadensis*, Oliv.  
178. *Leptura chrysocoma*, Kirby.  
179. *Citrus ruricola*, Oliv.  
180. *Chrysomela elegans*, Oliv.  
181. *Lema 3-lineata*, Oliv.  
182. *Chrysochus auratus*, Fabr.  
183. *Labidomera 3-maculata*, Eahr.  
184. *Chrysomela 3-punctata*, Fabr.  
185. *Chrysomela scalaris*, Lec.  
186. *Chrysomela polygoni*, Linn.  
187. *Coccinella 9-nigata*, Herbst.

ARTICULÉS.

INSECTES PROPR. DITS.

ARTICULATES.

INSECTS PROPER.

ORDER OF COLEOPTERS.

188. *Coccinella fasciata*, Linn.  
189. *Coccinella bipunctata*, Linn.  
190. *Coccinella 14-pustulata*, Linn.  
191. *Hippodamia 13-punctata*, Linn.  
192. *Elaphrus ruscarius*, Dej.  
193. *Peltis ferruginea*, Linn.  
194. *Nitidula bipustulata*, Linn.  
195. *Microrhopala interrupta*, Coup.  
196. *Galeruca guttulata*, Lec.  
197. *Hylastes pinifex*, Fitch.  
198. *Corymbetes larvalis*, Mels.  
199. *Melanophila longipes*, Say.  
200. *Nebris brevicollis*, Fabr., Europe.  
201. *Stomis pumicatus*, Panz.  
202. *Trichius abdominalis*, Scht.  
203. *Clivina fossor*, Linn.  
204. *Dytiscus*, sp. ?  
205. *Anchomenus prasinus*, Thunb.  
206. *Agonum Austriacus*, Fabr.  
207. *Harpalus aeneus*, Fabr.  
208. *Leistus spinibarbis*, Fabr.  
209. *Agonum parumpunctatus*, Fabr.  
210. *Hydroporus palustris*, Linn.  
211. *Acilius canaliculatus*, Nicol.  
212. *Colymbetes collaris*, Payk.  
213. *Harpalus cupreus*, Dej.  
214. *Harpalus*, sp. ?  
215. *Olisthopus rotundatus*, Payk.  
216. *Loricera pilicornis*, Fabr.  
217. *Chlaenius marginatus*, Linn.  
218. *Chlaenius auricollis*, Germ.

(1) Voir l'Annuaire du Collège pour les années scolaires 1886-87, 1887-88, 1888-89 et 1889-90.

(2) See the Collège Annuals for the scholastic years 1886-87, 1887-88, 1888-89 and 1889-90.

219. *Harpalus distinguendus*, Duf.  
220. *Chilenius agrorum*, Oliv.  
221. *Chilenius vestitus*, Payk.  
222. *Microphorus vestigator*, Hersch.  
223. *Iibus ater*, De G.  
224. *Onthophagus nuchicornis*, Linn.  
225. *Calathus circumseptus*, Germ.  
226. *Hydroporus palustris*, Linn.  
227. *Choleva sericea*, Fabr.  
228. *Choleva pictipes*, Fabr.  
229. *Microphorus mortuorum*, Fabr.  
230. *Necrophorus*, sp. ?  
231. *Silpha rugosa*, Linn.  
232. *Silpha sinuata*, Fabr.  
233. *Silpha*, sp. ?  
234. *Phosuga atrata*, Linn.  
235. *Aglemus bruneus*, Gyl.  
(A continuer.)

236. *Ateuchus laticollis*, Linn.  
237. *Sphodrus leucophthalmus*, Linn.  
238. *Ophonus rufibarbis*, Fabr.  
239. *Licinus brevicollis*, Dej.  
240. *Pogonus littoralis*, Duf.  
241. *Dilomus clypeatus*, Rossi.  
242. *Arislus*, sp. ?  
243. *Hister uncinatus*, P.  
244. *Hister 4-maculatus*, Linn.  
245. *Gyrinus natator*, Linn.  
246. *Pleurophorus casus*, Peyer.  
247. *Aphodius scabularius*, Fabr.  
248. *Ophonus maculicornis*, Linn.  
249. *Rhizotrogus astivus*, Oliv.  
250. *Rhizotrogus marginipes*, Muls.  
251. *Ophonus mendax*, Rossi.  
252. *Acrosus rufipes*, Fabr.  
(To be continued.)

#### ORDRE DES HYMÉNOPTÈRES.

1. *Oladus isomira*, Harr.  
2. *Nematus ribesii*, Scop.  
3. *Empelus maculatus*, Nort.  
4. *Dolerus arvensis*, Tay.  
5. " *aprilis*, Nort.  
6. " *apricus*, Say.  
7. *Monocladus tiliae*, Nort.  
8. *Selandria flavipes*, Nort.  
9. *Macrophyia linctata*, Nort.  
10. " *flavicoxa*, Nort.  
11. " *trisyllaba*, Nort.  
12. " *incerta*, Nort.  
13. *Pachyprotasis omega*, Nort.  
14. *Allantus basilaris*, Say.  
15. *Taxonus nigritoma*, Nort.  
16. " *unicinctus*, Nort.  
17. *Strongylogaster epicurus*, Say.  
18. *Tenthredo grandis*, Nort.  
19. " *angulifera*, Nort.  
20. " *linctata*, Prov.  
21. *Urocerus flavicornis*, Fabr.  
22. " *albicornis*, Fabr.  
23. *Pelecinus polyturator*, Drur.  
24. *Ichneumon brevicinctor*, Say.  
25. " *comes*, Cress.  
26. " *latulus*, Brullé.  
27. " *cervulus*, Prov.  
28. " *lachrymans*, Prov.  
29. " *funestus*, Cress.  
30. *Amblyteles nubivagus*, Cress.  
31. *Phygadeuon ovatus*, Prov.  
32. *Platylabus thoracicus*, Cress.  
33. *Hemiteles ruficoxus*, Prov.

#### ORDER OF HYMENOPTERS.

34. *Cryptus apicatus*, Prov.  
35. *Ophion bilineatus*, Syl.  
36. *Ezochitum munnum*, Say.  
37. *Paniscus albovariegatus*, Pro.  
38. " *albolarsatus*, Prov.  
39. *Campoplex diversus*, Nort.  
40. *Limneria valida*, Cress.  
41. " *fugitiva*, Say.  
42. " *parva*, Prov.  
43. " *hyalina*, Prov.  
44. " *infumata*, Prov.  
45. *Mesoleius submarginalis*, Cress.  
46. *Bassus pulchripes*, Prov.  
47. " *ichneumonoides*, Prov.  
48. *Orthocentrus carinatus*, Prov.  
49. *Mesochorus flavipes*, Prov.  
50. *Exochus lavis*, Cress.  
51. *Rhyssa albamaculata*, Cress.  
52. *Pimpla pedalis*, Cress.  
53. " *tenuicornis*, Cress.  
54. " *novita*, Cress.  
55. " *indagatrix*, Walsh.  
56. *Lampronotus punctulata*, Cress.  
57. " *pleuralis*, Cress.  
58. " *Americana*, Cress.  
59. " *frigida*, Cress.  
60. " *exitis*, Cress.  
61. " *rubrica*, Cress.  
62. " *humeralis*, Prov.  
63. *Odontomerus Canadensis*, Prov.  
64. *Ichneumon versabilis*, Cress.  
65. *Phygadeuon mucronatus*, Prov.  
66. " *pallicoxus*, Prov.

67. *Dolerus abdominalis*, Nort.  
68. *Macrophya tibiator*, Nort.  
69. *Tenthredo semirubra*, Nort.  
70. *Rhogas Canadensis*, Cress.  
71. *Perititus vulgaris*, Cress.  
72. *Eubazidion Americanus*, Cress.  
73. *Apanteles congregatus*, Say.  
74. *Eurytoma studiosa*, Say.  
75. " *diastrophii*, Walsh.  
76. *Chrysis carulans*, Lepell.  
77. *Omalus leviventris*, Nort.  
78. *Audacius rufilarsus*, Cress.  
79. *Ephialtes pygmaeus*, Walsh.  
80. *Emphytus Canadensis*, Kirby.  
81. *Pristiphora grossularia*, Nort.  
82. *Formica fusca*, St. Farg.  
83. " *sanguinea*, Latr.  
84. *Myrmica laevinodis*, Nyl.  
85. *Andrena vicina*, Smith.  
86. *Chalybion caeruleum*, Linn.  
87. *Alyson oppositus*, Say.  
88. *Lyroda triloba*, Say.  
89. *Grabro 6-maculatus*, Say.  
90. " *3-fasciatus*, Say.  
91. *Blepharipus ater*, Cress.  
92. *Trypoxyton clavatum*, Say.  
93. *Odynerus albopictatus*, Sauss.  
94. " *tigris*, Sauss.  
95. " *Canadensis*, Sauss.  
96. " *capra*, Sauss.  
97. *Eumenes fraterna*, Say.  
98. *Vespa maculata*, Fabr.  
99. " *diabolica*, Sauss.  
100. *Andrena bicolor*, Fabr.  
101. " *nivalis*, Smith.  
(A continuer.)

102. *Halictus coriaceus*, Smith.  
103. *Halictus discus*, Smith.  
104. " *pilosus*, Smith.  
105. " *lavissimus*, Smith.  
106. " *creberrimus*, Smith.  
107. *Augochlora pura*, Say.  
108. *Megachile centuncularis*, St. Farg.  
109. *Hierades concava*, Cress.  
210. *Celiozyx masia*, Smith.  
111. *Prosopis affinis*, Smith.  
112. *Apis mellifica*, Linn.  
113. *Apathus laboriosus*, Fabr.  
14. *Bombus fervidus*, Fabr.  
415. " *terricola*, Kirb.  
116. " *ternarius*, Say.  
117. *Calliopsis andrenoides*, Smith.  
118. *Hoplitis atricornis*, Pack.  
119. *Halictus confusus*, Smith.  
120. *Epeolus donatus*, Harr.  
121. *Bombus consimilis*, Cress.  
122. *Apathus Ashtonii*, Cress.  
123. " *elatus*, Fabr.  
124. *Andrena integra*, Smith.  
125. *Halictus constrictus*, Prov.  
126. *Cerceris nigrescens*, Smith.  
127. *Andrena placida*, Smith.  
128. *Melissodes senilis*, Smith.  
129. *Andrena victimae*, Smith.  
130. *Apathus insularis*, Greene.  
131. *Colletes hyalina*, Prov.  
132. *Mimesa cingulata*, Pack.  
133. *Andrena vestita*, Prov.  
134. " *aliena*, Smith.  
135. *Augochlora stricta*, Prov.  
136. *Melipona Trinidadensis*, Prov.  
(To be continued.)

ORDRE DES HÉMIPTÈRES.

ORDER OF HEMIPTERS.

1. *Carixus punctiventris*, Dall.  
2. " *lateralis*, Say.  
3. *Nysius Groenlandicus*, Zett.  
4. *Geocoris bullatus*, Say.  
5. *Lycus turcicus*, Fabr.  
6. *Leptopterna dolabrata*, Linn.  
7. *Phytocoris scrupeus*, Say.  
8. *Calocoris rapidus*, Say.  
9. *Capus ater*, Fieb.  
10. *Systratiotus venaticus*, Uhl.  
11. *Lygus pratensis*, Linn.  
12. *Calocoris bipunctatus*, Fabr.  
13. *Plagiognathus fuscous*, Prov.  
(A continuer.)

14. *Lygus invitus*, Say.  
15. *Monalocoris fllicis*, Linn.  
16. *Stiphrosoma stygicus*, Say.  
17. *Phymata erosa*, Linn.  
18. *Pamerla bitobata*, Say.  
19. *Cymus angustatus*, Stål.  
20. *Oncotylus pulchellus*, Rent.  
21. " *nigrospinosulus*, Prov.  
22. *Zaitza fluminea*, Say.  
23. *Cicada pruinosa*, Say.  
24. " *canicularis*, Harr.  
25. *Ceresa diceros*, Say.  
26. " *bubalus*, Fabr.  
(To be continued.)

XII PALEONTOLOGIA. PALÉONTOLOGIE. PALÆONTOLOGY.

SYSTÈME SILURIEN.

SILURIAN SYSTEM.

SILURIEN INFÉRIEUR.

LOWER SILURIAN.

FORMATION DE TRENTON.

TRENTON FORMATION.

- 61. *Rhynchonella capax*, Conrad,
- 62. *Rhynchonella dentata*, Hall,
- 63. *Orthis biforata*, Eich.,
- 64. *Strophomena planumbona*, Hall,
- 65. *Orthoceras*, sp.?
- 66. *Streptilasma corniculum*, Hall,
- 67. *Monticulipora Dalii*,
- 68. *Monticulipora alrita*,

New-York.—Brachiopode.

" " "

" " "

" Céphalopode.

" Radiaire,

" " "

" " "

SILURIEN SUPÉRIEUR.

UPPER SILURIAN.

FORMATION DE NIAGARA.

NIAGARA FORMATION.

- 69. *Rhynchonella cuneata*, Hall,
- 70. *Rhynchonella Whitti*,
- 71. *Rhynchonella Indianensis*,
- 72. *Reticula evaz*,
- 73. *Meristina maria*, Hall,
- Graptolithus Clintonensis*, Hall,

New-York.—Brachiopode.

" " "

" " "

" " "

" Radiaire,

FORMATION DE L'HELDERBERG INFÉRIEUR. LOWER HELDERBERG FORMATION.

- 74. *Spirifera Vanuxemi*, Hall, New-York.—Brachiopode.

SYSTÈME DU DÉVONIEN.

DEVONIAN SYSTEM.

DÉVONIEN INFÉRIEUR.

LOWER DEVONIAN.

FORMATION CORNIFERÉE.

CORNIFEROUS FORMATION.

- 75. *Pleurotomaria lucina*, Hall,
- 76. Colonne de *Orinoïde*, genre?
- 77. *Favosites Goldfussi*, D'Orb.
- 78. *Petrospongia*, sp.?

New-York.—Gasteropode.

" Radiaire,

" " "

" " "

FORMATION DE HAMILTON.

HAMILTON FORMATION.

- 79. *Tropidolectus carinatus*, Hall,
- 80. *Atrypa reticularis*, Linn.
- 81. *Athyris spiriferoides*, Hall,
- 82. *Spirifera medialis*, Hall,
- 83. *Spirifera mucronata*, Conrad,
- 84. *Chonetes scitula*, Hall,
- 85. *Mutula oblonga*,
- 86. *Mutula Randalli*,
- 87. *Pleurotomaria sulcomarginata*, Conrad, New-York.—Gastéropode.
- 88. *Loxonema delphicola*, Hall,
- 89. Coral *Cyathophylloïde*, genre?
- 90. *Phacops bufo*, Hall, (tête de),
- 91. *Phacops bufo*, Hall, (queue de),

New-York.—Brachiopode.

" " "

" " "

" " "

" " "

" Lamellibranche.

" Idem.

" Idem.

" Radiaire,

" Crustacé.—Trilobite.

" Idem,—Idem.

9  
9  
9  
9  
9

9  
9  
9  
9  
9

9  
9  
9  
9  
9

10  
10  
10  
10  
10

10  
10  
10  
10  
10

10  
10  
10  
10  
10

110  
111  
112

113  
114  
115  
116

117  
118  
119

120  
121

SYSTÈME CARBONIFÈRE.

CARBONIFEROUS SYSTEM.

FORMATION SOUS-CARBONIFÈRE.

SUB-CARBONIFEROUS FORMATION.

92. *Pentremites Godonii*, Defr., Pensylvanie.—Radiaire.  
93. *Pentremites pyriformis*, Say, Idem.  
94. Colonne de *Crinoïdes*, Idem.

FORMATION HOUILLEURE.

COAL-MEASURES FORMATION.

95. *Athyris subtilis*, Newb., Pensylvanie.—Brachiopode.  
96. Fougère fossiliée une fronde.—Plante acrogène,  
97. *Trigonocarpus tricuspidatus*, Newb.—Fruit fossilisé d'une plante conifère.

SYSTÈME CRÉTACÉ.

CRETACEOUS SYSTEM.

CRÉTACÉ SUPÉRIEUR.

UPPER CRETACEOUS.

98. *Terebratula Wacoensis*, New-Jersey.—Brachiopode.  
99. *Terebratula semi-globosa*, " Idem.  
100. *Exogyra ponderosa*, " Lamellibranche.  
101. *Exogyra arietina*, Roemer, " Idem  
102. *Cardium*, sp.? " Idem.  
103. *Thasaster Texana*, " Radiaire.  
104. *Hemaster*, sp.? " Radiaire.  
105. *Ammonites*, sp.? " Céphalopodé.  
106. *Ptychodus latissimus*, " Poisson.

SYSTÈME TERTIAIRE.

TERTIARY SYSTEM.

107. *Cyprina Europea*, Montg., Nebr.—Gastéropode.  
108. *Polamides*, sp.? " Idem.  
109. Dent de *Requin* fossilisée (*Carcharodon*).—Vertébré.—Poisson.

A. PREMIER SUPPLÉMENT.

FIRST SUPPLEMENT.

SYSTÈME SILURIEN.

SILURIAN SYSTEM.

SILURIEN INFÉRIEUR.

LOWER SILURIAN.

FORMATION DE CHAZY.

CHAZY FORMATION.

110. *Rhyconella plena*, Hall, Co. Jacques-Cartier.—Brachiopode.  
111. *Maclurea Atlantica*, Co. Rouville.—Gastéropode.  
112. *Maclurea Logani*, Salt. Co. Rouville.—Idem.  
113. *Pleurotomaria Crevieri*, Billings, St-Dominique.—Idem.  
114. *Pleurotomaria umbilicala*, Co. Rouville.—Idem.  
115. *Strophomena depressa*, Idem.—Brachiopode.  
116. *Camerella Penderi*, Billings, Idem.—Idem.

FORMATION DE TRENTON.

TRENTON FORMATION.

117. *Stricklandinia lens*, Sow. Co. Rouville.—Brachiopode.  
118. *Murchisonia ventricosa*, Hall, Saint-Dominique.—Gastéropode.  
119. *Orthis pectinella*, Conrad, Mont-Royal.—Brachiopode.  
120. *Orthis tricenaria*, Conrad, Idem.—Idem.  
121. *Murchisonia gracilis*, Hall Montréal.—Gastéropode.

122. *Pleurotomaria lenticularis*, Conrad, Idem.—Idem.  
123. *Atrypa robusta*, St.-Césaire.—Brachiopode.  
124. *Murchisonia bicincta*, Hall, Co. Chambly.—Gastéropode.

FORMATION D'HUDSON RIVER.

125. *Strophonema alternata*, Conrad Co. Chambly.—Brachiopode.  
126. *Leplaena transversalis*, Dalm. Co. Chambly.—Idem.  
127. *Orthis testudinaria*, Dalm. Co. Rouville.—Idem.

HUDSON RIVER FORMATION.

FORMATION D'ORISKANY.

128. *Atrypa reticularis*, Linn. Ont.—Brachiopode.  
129. *Atrypa erratica*, Co. Richelieu.—Idem.  
130. *Eatonia peculiaris*, Hall, Percé.—Idem.

ORISKANY FORMATION.

SYSTÈME DÉVONIEN.

- FORMATION CORNIFIÈRE.
131. *Rhynchonella Thetis*, Ontario.—Brachiopode.  
132. *Rhynchonella Thalia*, Ontario.—Idem.  
133. *Rhynchonella Thalia*, Idem.—Idem.  
134. *Athyris Maia*, Gut.—Id. m.  
135. *Athyris Mantelli*, Ont.—Idem.

DÉVONIAN SYSTEM.

CORNIFEROUS FORMATION.

FORMATION DE HAMILTON.

136. *Rhynchonella apiculata*, Ontario.—Brachiopode.  
137. *Spirifera ambigua*, H., Co. Rouville.—Idem.  
138. *Spirifera mucronata*, Conrad, Idem.—Idem.  
139. *Spirifera duodenaria*, Hall, Idem.—Idem.  
140. *Stricklandinia elongata*, Billings, Idem.—Idem.  
141. *Chonetes hemisphérica*, Hall, Idem.—Idem.

HAMILTON FORMATION.

(A continuer.)

(To be continued.)

XVII. MINÉRALOGIA. MINÉRALOGIE. MINERALOGY.

A. AMERICAN MINERALS.—MINÉRAUX D'AMÉRIQUE.

I. ACIDIC DIVISION.—DIVISION ACIDE.

I. Sulphur Groupe.—Groupe du Soufre.

1. Native Sulphur.  
2. Molybdenite.

II. Boron Group.—Groupe du Bore.

3. Sassolite.

III. Arsenic Group.—Groupe de l'Arsenic.

4. Native Arsenic.  
5. Orpiment.  
6. Realgar.  
7. Native Antimony.

8. Stibnite.

9. Kermesite.

10. Bismuthinite.

IV. Carbon Group.—Groupe du Carbone.

11. Diamond octahedral.

12. Graphite.

2. BASIC DIVISION.—DIVISION BASIQUE.

I. Gold.—Or.

13. Native Gold.

II. Silver.—Argent.

14. Native Silver.

15. Argentite.

16. Hessite.
17. Sylvanite.
18. Dyscrasite.
19. Pyrargyrite.
20. Stephanite.
21. Cerargyrite.
22. Enqbolite.

*III. Platinum.—Platine.*

23. Platin-Iridium.

*IV. Mercury.—Mémercure.*

24. Cinnabar.

*V. Copper.—Cuivre.*

25. Native Copper.
26. Chalcocite.
27. Chalcopyrite.
28. Bornite.
29. Enargite.
30. Bouronite.
31. Tetrahedrite.
32. Atacamite.
33. Cuprite.
34. Melaconite.
35. Olivinite.
36. Malachite.
37. Azurite.
38. Aurichalcite.
39. Chrysocola.

*VI. Lead.—Ploom.*

40. Galenite.
41. Minium.
42. Anglesite.
43. Crocoite.
44. Wulfenite.
45. Pyromorphite.
46. Vanadinite.
47. Cerussite.

*VII. Zinc.—Zinc.*

48. Sphalerite.
49. Zincite.
50. Smithsonite.
51. Hydrozincite.
52. Willemite
53. Calamine.

*VIII. Cadmium.—Cadmium.*

54. Greenockite.

*IX. Tin.—Elain.*

55. Stannite.
56. Cassiterite.
57. Stream Tin.

*X. Titanium.—Titane.*

58. Rutile.
59. Brookite.
60. Perofskite.

*XI. Cobalt and Nickel.—Cobalt et Nickel.*

61. Linnaeite.
62. Millerite.
63. Smaltite.
64. Cobaltite.
65. Niccolite.
66. Erythrite.
67. Zararite.
68. Garnierite.

*XII. Uranium.—Uranium.*

69. Uraninite.
70. Autunite.

*XIII. Iron.—Fer.*

71. Meteoric Iron.
72. Pyrite.
73. Marcasite.
74. Pyrrhotite.
75. Arsenopyrite.
76. Leucopyrite.
77. Red Hematite.
78. Specular Iron.
79. Micaaceous Iron.
80. Oolitic Iron.
81. Menaccanite.
82. Magnetite.
83. Lodestone.
84. Franklinite.
85. Chromite.
86. Limonite.
87. Limonite pseudomorph.
88. Yellow Ochre.
89. Bog Ore.
90. Groethite.
91. Wolframite.
92. Columbite.
93. Vivianite.
94. Dufrenite.
95. Siderite

XIV. Manganese.—Manganèse.

- 96. Pyrolusite.
- 97. Braumite.
- 98. Manganite.
- 99. Psilomelane.
- 100. Chalcophanite.
- 101. Wad.
- 102. Lampadite.
- 103. Triphyllite.
- 104. Triplite.
- 105. Rhodochrosite.

XV. Compounds of Aluminum.—Composés d'Aluminium.

- 106. Corundum
  - 107. Sapphire
  - 108. Emery
  - 109. Ruby.
  - 110. Diaspore.
  - 111. Gibbsite.
  - 112. Spinel.
  - 113. Gahnite.
  - 114. Chrysoberyl.
  - 115. Cryolite.
  - 116. Alunite.
  - 117. Amblygonite.
  - 118. Lazulite.
  - 119. Variscite.
  - 120. Turquois.
  - 121. Wavelette
- Corundum Group.—  
Groupe du Corindon.

XVI. Compounds of Cerium Yttrium, etc.—Composés du Cérium, Yttrium, etc.

- 122. Ytrocrorite.
- 123. Samarskite.

XVII. Compounds of Magnesium.—Composés du Magnésium.

- 124. Brucite.
- 125. Nemalite.
- 126. Hydromagnesite.
- 127. Polyhalite.
- 128. Magnesite.

XVIII. Compounds of Calcium.—Composés du Calcium.

- 129. Fluorite.
- 130. "
- 131. Snowy Gypsum.
- 132. Selenite.
- 133. Satin Spar.
- 134. Alabaster.

135. Rose Gypsum.

136. Anhydrite.

137. Ulexite.

138. Priceite.

139. Scheelite.

140. Apatite.

141. Phosphorite.

142. Calcite.

143. "

144. "

145. Dog Tooth Spar.

146. Iceland Spar.

147. Calcareous Tufa,

148. Stalactite.

149. Oolite.

150. Aragonite.

151. Mexican Onyx.

152. Dolomite.

153. Pearl Spar.

154. Gurhofite.

XIX. Compounds of Barium and Strontium.—Composés de Barium et de Strondium.

155. Barite.

156. Witherite.

157. Celestite.

158. Strontianite.

XX. Compounds of Sodium.—Composés de Sodium.

159. Halite.

3. Silica and Silicates.—Silice et Silicates.

I. Silica.—Silice.

QUARTZ.—QUARTZ.

160. Rock Crystal.

161. Amethyst.

162. Rose Quartz.

163. False Topaz.

164. Smoky Quartz.

165. Milky "

166. Ferruginous Quartz.

167. Chalcedony.

168. Chrysoprase.

169. Carnelian.

170. Sard.

171. Agate.

172. Moss Agate.

173. Onyx.

174. Sardonyx.

175. Jasper.  
176. Heliotrope.  
177. Basanite.  
178. Silicified Wood.  
179. Flèches d'amour.

OPAL.—OPAL.

180. Precious Opal.  
181. Semi-Opal.  
182. Hyalite.  
183. Wood Opal.  
184. Geyserite.  
185. Tripolite.

II. Silicates.—Silicates.

A. ANHYDROUS SILICATES.—SILICATES  
ANHYDRES.

I. Bisilicates.—Bisilicates.

186. Enstatite.  
187. Wollastonite.  
188. Melacolite.  
189. Coccolite. } Pyroxene Group.—  
190. Jeffersonite. } Groupe de Pyroxène  
191. Rhodonite.  
192. Spodumene.  
193. Petalite.  
194. Tremolite.  
195. Actinolite.  
196. Asbestus.  
197. Nephrite.  
198. Pargasite.  
199. Hornblende  
200. Anthophyllite.  
201. Crocidolite.  
202. Beryl.  
203. Emerald.  
204. Aquamarine. } Beryl Group.—  
} Groupe de Béryl.

II. Unisilicate.—Unisilicates.

205. Chrysotile. } Chrysotile Group.—  
206. Tephroite. } Groupe de Chrysotile.  
207. Garnet.  
208. Cinnamon Stone.  
209. Pyrope.  
210. Melanite.  
211. Polyalphite.  
212. Ouvarovite.  
213. Zircon.  
214. Vesuvianite.  
215. Epidote.  
216. Allanite.  
217. Zoisite. } Epidote Group.—  
} Groupe d'Epidote.

218. Axinite.  
219. Danburite.  
220. Iolite.  
221. Muscovite.  
222. Plumose Mica.  
223. Lepidolite.  
224. Phlogopite.  
225. Lepidomelane.  
226. Biotite.  
227. Wernerite.  
228. Nephelite.  
229. Elaeolite.  
230. Cancrinite.  
231. Sodalite.  
232. Lapis Lazuli.  
233. Leucite.  
234. Anorthite.  
235. Labradorite.  
236. Oligoclase.  
237. Sunstone.  
238. Albite.  
239. Chevelandite.  
240. Microcline.  
241. Orthoclase.

Mica Group.—  
Groupe de Mica.

Feldspar  
Group.—Groupe  
de Feldspath.

- III. Subsilicates.—Sous-silicates.  
242. Chondrodite.  
243. Tourmaline.  
244. Rubellite.  
245. Indicolite.  
246. Andalusite.  
247. Chiastolite.  
248. Fibrolite.  
249. Cyanite.  
250. Topaz.  
251. Datolite.  
252. Titanite.  
253. Staurolite.  
254. Schorlomite.

Tourmaline  
Group.—Grou-  
pe de Tourma-  
line.

- B. HYDROUS SILICATES—SILICATES HYDRATÉS.  
I. General Section.—Section Générale.  
255. Radiated Pectolite.  
256. Fibrous Pectolite.  
257. Apophyllite.  
338. Prehnite.  
259. Chlorastrolite.

II. Zeolite Section.—Section de Zéolite.

260. Thomsonite.  
261. Natrolite.  
262. Analcite.  
263. Acadialite.

264. Harmotome.  
265. Stilbite.  
266. Heulandite.

287. Prochlorite.  
288. Margarite.  
289. Seybertite.

*III. Margarophyllite Section.—Section  
de Margarophyllite.*

267. Talc.	Tale Group.— Groupe de Talc.
268. Steatite.	
269. Rensselaerite.	
270. Pyrophyllite.	
271. Sepiolite. (Meerschaum).	
272. Glauconite.	
273. Serpentinite.	Serpentine Group.— Groupe de Serpentinite.
274. Amianthus.	
275. Picrolite.	
276. Deweylite.	
277. Genthite.	
278. Kaolinite.	
279. Margarodite.	Hydromica Group.— Groupe d'Hydromica.
280. Damourite.	
281. Cookeite.	
282. Chlorophyllite.	
283. Vermiculite.	Vermiculite Group.— Groupe de Vermiculite.
284. Jefferisite	
285. Protovermiculite.	
286. Ripidolite.	Chlorite Group.— Groupe de Chlorite.

**4. Hydrocarbon Compounds.—  
Composés d'Hydrocarbone.**

*I. Simple Hydrocarbons.—Hydrocarbones Simples.*

290. Ozocerite.

*III. Oxygenated Hydrocarbons.—Hydrocarbones oxygénés.*

291. Amber.

*III. Asphaltum and Mineral Coals.—  
Asphalte et charbons-minéraux.*

292. Asphaltum.

293. Albertite.

294. Anthracite.

295. Anthracite, iridescent.

296. Bituminous Coal.

297. Cannel Coal.

298. Lignite.

299. Jet.

300. Native Coke.

**A. MINÉRAUX D'EUROPE.—EUROPEAN MINERALS.**

**CHAUX**

**LIME.**

101. *Spath d'Islande*.—Islande.  
102. *Calcite d'Auerbach*.—Hesse.  
103. *Calcite cristallisée de Brand*.—Saxe.  
104. *Calcite d'Andreasberg*.—Harie.  
105. *Calcite de Bergen-Hill*.—New-Jersey  
106. *Calcite de Bleiberg*.—Corinthe.  
107. *Arragonite de Baslène*.—Landes.  
108. *Arragonite d'Eisenerz*.—Styrie.  
109. *Arragonite concordante de Ger.*—  
Pyr.  
110. *Dolomie de Sillé*.—Larthe.  
111. *Dolomie de Binnen*.—Suisse.  
112. *Anhydrite (avec Selgemme) de*  
*Strasfuhrt*.—Prusse.  
113. *Gypse de Pantin*.—Près de Paris.  
114. *Gypse cristallisé d'Issy*.—Paris.  
115. *Gypse fibrouse de Château Salins*—  
Meuthé.  
116. *Albitre de Toscane*.—Italie.  
117. *Apatite crist. de Johanngeorgen-*  
*stadt*.—Saxe.  
118. *Apatite de Suarum*.—Norwège.

119. *Stafférite de Limbourg*.—Nassau.

120. *Chaux phosphatée du Lot*.—France.  
121. *Guano du Pérou*.—Amérique du Sud.

122. *Scheelite de Meymac*.—Corrèze.

**MAGNÉSIE.**

**MAGNESIA.**

123. *Geobertite de Frankenstein*.—Silérie.

**ALUMINE.**

**ALUMINA.**

124. *Corindon de Ceylan*.—Asie.  
125. *Eméri de Naxos*.—Grèce.  
126. *Diaspore de Schenmütz*.—Hongrie.  
127. *Beaufite de Cabasse*.—Var.  
128. *Wochéinit de Styrie*.—Autriche.  
129. *Websterite d'Issy*.—Paris.  
130. *Atunile de Musay*.—Hongrie.  
131. *Amblygonite de Montebraz*.—Creuse.

**YTTRIA.**

**YTTRIA.**

132. *Gadolinite d'Yllerby*.—Suède.

60.

METAUX PROP. DITS.—METALS PROPER.

FER.	IRON.	ZINC.	ZINC.
133. Pyrite cristal. (sur ardoise) de St. Créac.—Pyrén.		162. Blende cristal. (sur Dolomie) de Binnenthal.—Suisse.	
134. Pyrite de Framont.—Vosges.		163. Blende de Schwartzenberg.—Saxe.	
135. Pyrite blanche de Rheiins.—Marne.		164. Blende lamel. du Pico de Europa.—Espagne.	
136. Pyrite magnét. du Val d'Ossau.—Pyrénées.		165. Blende de Mandesose.—Gard.	
137. Mispickel de Breitenbrunn.—Saxe.		166. Smithsonite de Rousson.—Gard.	
138. Fer oligiste de Gavarni.—Hautes Pyrénées.		167. Smithsonite de Malfdano.—Sardaigne.	
139. Fer olégiste (sur ophite) du Col de Sieste.—Pyrénées.		168. Calamine de Scharley.—Silésie.	
140. Fer oligiste de Léoben.—Styrie.		URANE.	URANIUM.
141. Sanguine (Hématite) de Louvigny.—Allier.		169. Pechblende de Joachimstahl.—Bohème.	
142. Limonite du Chili.—Amérique du Sud.		MOLYBDÈNE.	MOLYBDÉNUM.
143. Fer oxydé hydraté du Berri.—France.		Molybdénite de Vaulry.—Haute Vienn.	
144. Terre d'ombre de Chypre.—Asie.		TITANE.	TITANIUM.
145. Hypoxanthite (ou Terre de Sienne.—Italie).		171. Rutile de St. Yrieix.—Hte-Vienne.	
146. Pierre d'Aimant de Magnet-Cove.—Arkansas.		ÉTAIN.	TIN.
147. Magnétite de Schmiedeberg.—Prusse.		172. Cassitérite de Montebras.—Creuse.	
148. Siderose (fer carbonaté) d'Autsee.—Styrie.		ARSENIC.	ARSEFIC.
149. Fer carbonaté (avec Gypse) de Meudon.—Seine.		173. Orpiment de Volo.—Turquie.	
150. Wolfram de Plymouth.—Angle-terre.		ANTIMOINE.	ANTIMONY.
151. Fer chromé de Baltimore.—Etats-U.		174. Antimoine natif d'Allemont.—Isère.	
152. Fer titané d'Egersund.—Norwège.		175. Antimoine sulfuré d'Alais.—Gard.	
MANGANESE.	MANGANESE.	BISMUTH.	BISMUTH.
153. Pyrolusite de Giessen.—Prusse.		176. Bismuth natif de Schneeberg.—Saxe.	
154. Psilomélane de Giessen.—Prusse.		PLOMB.	LEAD.
155. Wad de Giessen.—Prusse.		177. Galène crist. d'Huelgoat.—Finistère.	
156. Braunité de St. Marcel.—Piémont.		178. Galène massive d'Huelgoat.—“	
157. Haussmannite de Pajsberg.—Suède.		179. Galène argentif. de Roure.—Avergne.	
158. Rhodonite d'Adervielle.—Hautes Pyrénées.		180. Bournonite d'Alais.—Gard.	
CÉRIUM.	CERIUM.	181. Cérusite de Wildemann.—Hartz.	
159. Orthile d'Arendal.—Norwège.		182. Pyromorphite de Zschopau.—Saxe.	
NICKEL.	NICKEL.		
60. Nickeline de Schneeberg.—Saxe.			

CUIVRE.	COPPER.	MERCURE.	MERCURY.
183. Cuivre natif du Lac Supérieur.—Etats-Unis.		189. Cinabre d'Almaden.—Espagne.	
184. Chalcopyrite de Cuba.—Antilles.		ARGENT.	SILVER.
185. Phillipsite du Chili.—Amérique du Sud.		190. Argent rouge de Freyberg.—Saxe.	
186. Cuivre gris de Siegen.—Prusse.		OR.	GOLD.
187. Malachite de la Providencia.—Espagne.		191. Sables aurifères de l'Oural.—Russie.	
188. Chrysocole du Chili.—Amérique du Sud.		PLATINE.	PLATINUM.
		192. Platine de la Colombie.—Am. du S.	

COMBUSTIBLES.—COMBUSTIBLES.

SOUFRE.	SULPHUR.	196. Houille de Charleroi.—Belgique.	
193. Soufre de Girgenti.—Sicile.		197. Terre de Cassel.—Allemagne.	
CARBONE.		198. Asphalte du Val de Travers.—Suisse.	
194. Graphite de Ceylan.—Indoustan.		199. Ozokérite de Borislaw.—Galicie.	
195. Anthracite de Beaulieu.—Maine-et-Loire.		200. Ambre des Provinces Baliques.—Prusse.	

B. ROCHES D'EUROPE.

ROCHES SÉDIMENTAIRES.

TERRAIN MODERNE.

1. SABLE d'ALLUVION des environs de Paris.—Angl., *Alluvium Sand*.  
2. TUF CALCAIRE des environs de Paris.—Angl., *Calc-tuff*.

TERRAIN QUATERNNAIRE.

3. POUDINGUE des environs de Paris.—Angl., *Pudding-stone*.  
4. LIMON des environs de Paris.—Angl., *Clay or Slime*.

TERRAIN TERTIAIRE.

5. FALUN de Pont-le-Voy.—Angl., *Shell-marl*.  
6. GRÈS d'Orsay, près Paris.—Angl., *Grit-stone*.  
7. MEUILIÈRE de la Ferte-sous-Jouarre.—Angl., *Mill-stone*.  
8. MARNE des environs de Paris.—Angl., *Marl*.  
9. GYPSÉ des environs de Paris.—Angl., *Gypsum*.  
10. CALCAIRE GROSSE des environs de Paris.—Angl., *Coarse Limestone*.  
11. " des environs de Paris.—Angl., *Coarse Limestone*.  
12. " des environs de Paris.—Angl., *Coarse Limestone*.  
13. SABLE COQUELLIER de Cuissey-la-Motte.—Angl., *Sand-marl*.  
14. ARGILE PLASTIQUE des environs de Paris.—Angl., *Plaster of Paris*.  
15. " des environs de Paris.—Angl., *Plaster of Paris*.

TERRAIN SECONDAIRE.

16. CRAIE de Maestricht.—Angl., *Chalk*.  
17. CRAIE de Meudon, près Paris.—Angl., *Chalk*.

EUROPEAN ROCKS.

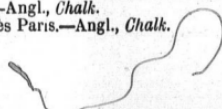
SEDIMENTARY ROCKS.

RECENT FORMATION.

QUATERNARY FORMATION.

TERTIALY FORMATION.

SECONDARY FORMATION.



18. SILEX de Meudon, près Paris.—Angl., *Flint*.
19. CRAIE CHLORITIQUE de Villers-sur-Mer.—Angl., *Chloritic chalk*.
20. ARGILE de Folkestone (Angl.)—Angl., *Clay*.
21. CALCAIRE de Castellane (Basses-Alpes).—Angl., *Limestone*.
22. CALCAIRE LITHOGRAPHIQUE de Solenhofen.—Angl., *Lithogr. Limestone*.
23. CALCAIRE de l'Yonne (France).—Angl., *Limestone*.
24. CALCAIRE du Wurtemberg (Allem.)—Angl., *Limestone*.
25. CALCAIRE de Villers-sur-Mer.—Angl., *Limestone*.
26. CALCAIRE COQUILLIER du Calvados.—Angl., *Shell-Limestone*.
27. OOLITH FERRUGINEUSE de Bayeux (France).—Angl., *Ferruginous Oölite*.
28. CALCAIRE ARGILLEUX de la Côte d'Or.—Angl., *Argillaceous Limestone*.
29. CALCAIRE du Wurtemberg.—Angl., *Limestone*.
30. DOLOMIE de Baden.—Angl., *Dolomite*.
31. PSAMMITE des Vosges.—Angl., *Psammites or Sand-grit*.
32. ARKOSE de la Côte d'Or.—Angl., *Feldspathic Quartz*.

TERRAIN PRIMAIRE.

PRIMARY FORMATION.

33. CALCAIRE de Saxe.—Angl., *Limestone* (Permian.)
34. CALCAIRE de Belgique. Angl., *Limestone* (Carboniferous.)
35. SCHISTE HOUILLEUR de la Vendée.—Angl., *Carboniferous schist*. (Id.)
36. DOLOMIE des bords du Rhin.—Angl., *Dolomite* (Devonian).
37. GRAUWACKE Idem.—Angl., *Grauwacke* (Idem.)
38. CALCAIRE de Dudley (Angl.)—Angl., *Limestone*. (Silurian.)
39. SCHISTE à GRAPTOILITES de Bohème.—Angl., *Graptolithic Schist*. (Id.)
40. PHYLLADE d'ANGERS.—Angl., *Argillaceous Schist*, (Primitive.)
41. GRÈS du CALVADOS.—Angl., *Primitive Gril*.

ROCHES MÉTAMORPHIQUES. METAMORPHIC ROCKS.

42. CALCAIRE CRISTALLIN de Carare, (Italic).—Angl., *Carare Marble*.
43. " " des Basses-Pyrénées.—Angl., *Pyrenean Marble*.
44. " " des Hautes-Pyrénées.—Angl., " "
45. TALC-SCHISTE du Calvados.—Angl., *Talc-schist*.
46. Micaschiste de la Vendée.—Angl., *Mica-schist*.
47. " de la Saxe.—Angl., "

ROCHES IGNÉES. IGNEOUS ROCKS.

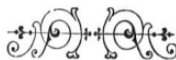
48. GNEISS des Basses-Pyrénées.—Angl., *Gneiss*.
49. " de Saxe (Allem.)—Angl., "
50. QUARTZITE de Nassau (Allem.)—Angl., *Quartzite*.
51. " des Basses-Pyrénées.—Angl., "
52. GREISEN de Saxe.—Angl., *Greisen*.
53. GRANIT du Calvados.—Angl., *Granite*.
54. " d'Auvergne.—Angl., "
55. GRANIT du Morvan.—Angl., *Granite*.
56. " de Limoges.—Angl., "
57. PEGMATITE des Basses-Pyrénées.—Angl., *Pegmatite*.
58. KAO LIN de Limoges.—Angl., *Kao lin*.
59. PROTOGYNE du Valais.—Angl., *Protogynie*.
60. SYENITE de Saxe.—Angl., *Syenite*.
61. " d'Allemagne.—Angl., "
62. LEPTYNITE des Basses-Pyrénées.—Angl., *Leptynyle*.
63. " de Saxe.—Angl., *Idem*.

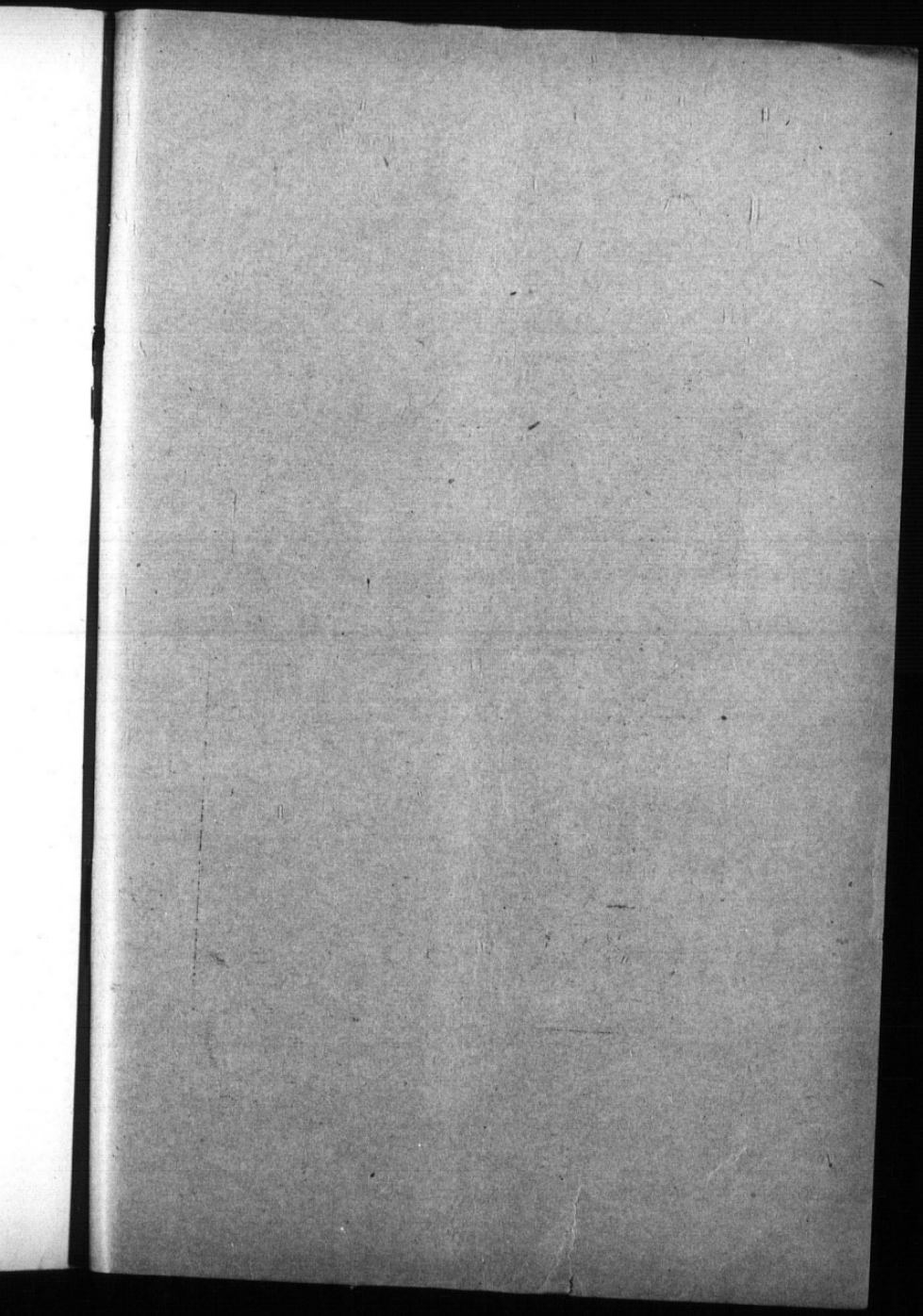
64. EURITE d'Auvergne.—Angl., *Euryte*.  
65. " du Puy-de-Dôme.—Angl., *Id.*  
66. PORPHYRE de Belgique.—Angl., *Porphyry*.  
67. " de Belgique.—Angl., *Id.*  
68. " de Belgique.—Angl., *Id.*  
69. " de Nassau.—Angl., *Id.*  
70. ARGILOPHYRE de Saxe.—Angl., *Argilophyre*.  
71. DIORITE de Saxe.—Angl., *Diorite*.  
72. DIORITE d'Auvergne.—Angl., *Diorite*.  
73. AMPHIBOLITE des Basses-Pyrénées.—Angl., *Amphibolyte*.  
74. MINETTE de Saxe.—Angl., *Kersantyle*.  
75. SERPENTINE de Saxe.—Angl., *Serpentine*.  
76. " de Toscane.—Angl., *Id.*  
77. " de l'Italie.—Angl., *Id.*  
78. EUPHOTIDE de Silésie.—Angl., *Euphotyde*.  
79. " de Bavière.—Angl. Idem.

ROCHES VOLCANIQUES.

VOLCANIC ROCKS.

80. MÉLAPHYRE d'Oberstein (Palatinat).—Angl., *Melaphyre*.  
81. " de Saxe.—Angl. Idem.  
82. SPILITE de Nassau.—Angl., *Spilite*.  
83. " d'Allemagne.—Angl., *Id.*  
84. WACKE de Bohême.—Angl., *Wacke*.  
85. TRACHYTE des Sept-Montagnes (bords du Rhin).—Angl., *Trachyte*.  
86. " d'Allemagne.—Angl., Idem.  
87. " d'Allemagne.—Angl., Idem.  
88. RÉTINITE de Saxe.—Angl., *Rétinyle*.  
89. PHONOLITE de Bohême.—Angl., *Phonolyte*.  
90. OBSIDIENNE de Lipari (Italie).—Angl., *Obsidian*.  
91. PONCE d'Italie.—Angl., *Pumice*.  
92. BASALTE des bords du Rhin.—Angl., *Basalt*.  
93. " de Baden.—Angl., *Lava*.  
94. LAVE d'Auvergne.—Angl., *Lava*.  
95. " de l'Eifel.—Angl., *Id.*  
96. POUZZOLANE d'Auvergne.—Angl., *Pozzuolana*.  
97. DOLÉRITE des Sept-Montagnes.—Angl., *Doleryte*.  
98. " de Bohême.—Angl., *Id.*  
99. AMPHIGÉNITE de l'Eifel.—Angl., *Amphigenyle*.  
100. PÉPÉRINE d'Auvergne.—Angl., *Peperino*.





ST. LAURENT COLLEGE.

