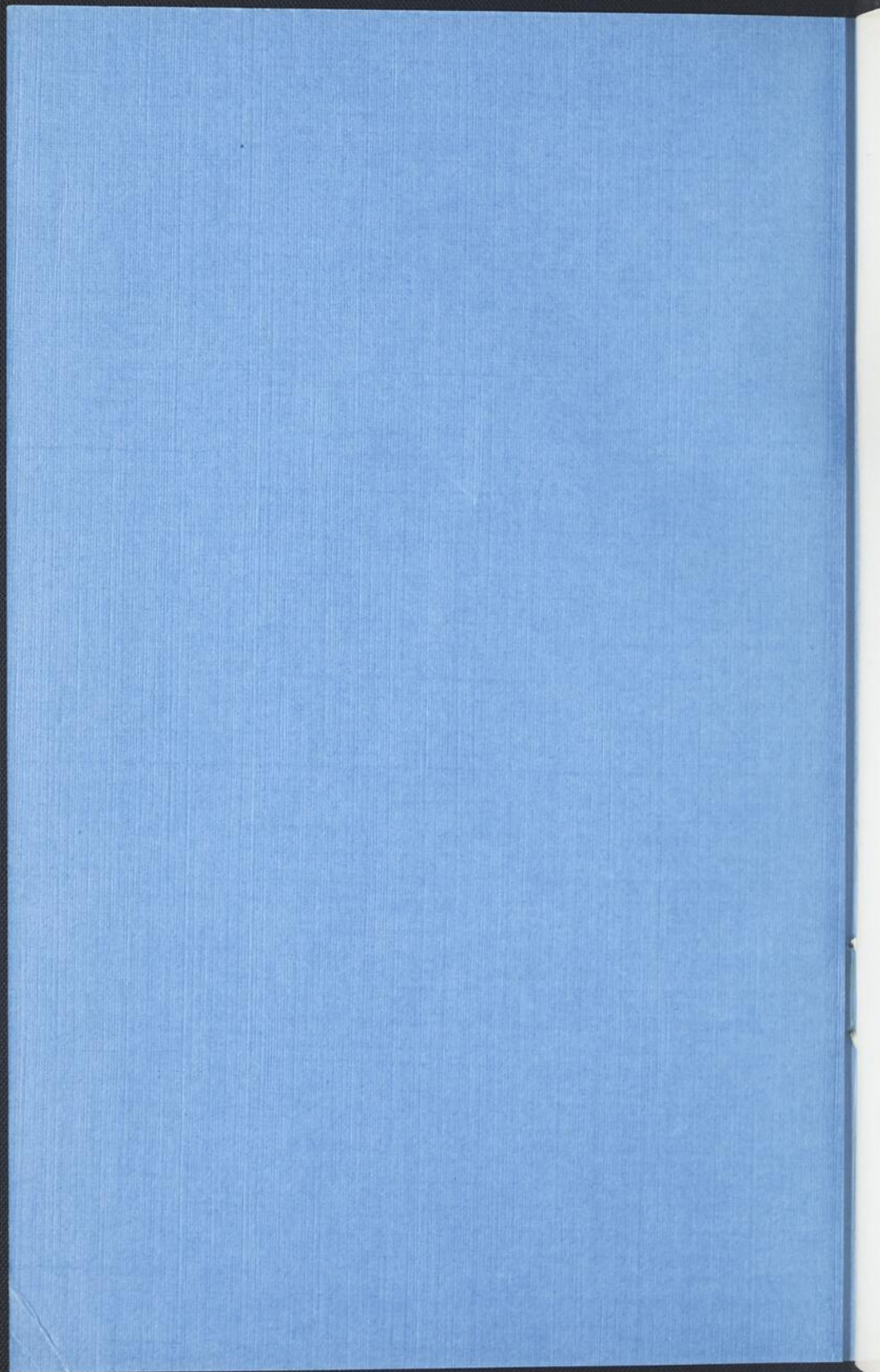


L'ACFAS

ASSOCIATION CANADIENNE-FRANÇAISE
POUR L'AVANCEMENT DES SCIENCES

Siège social : MONTRÉAL, CANADA

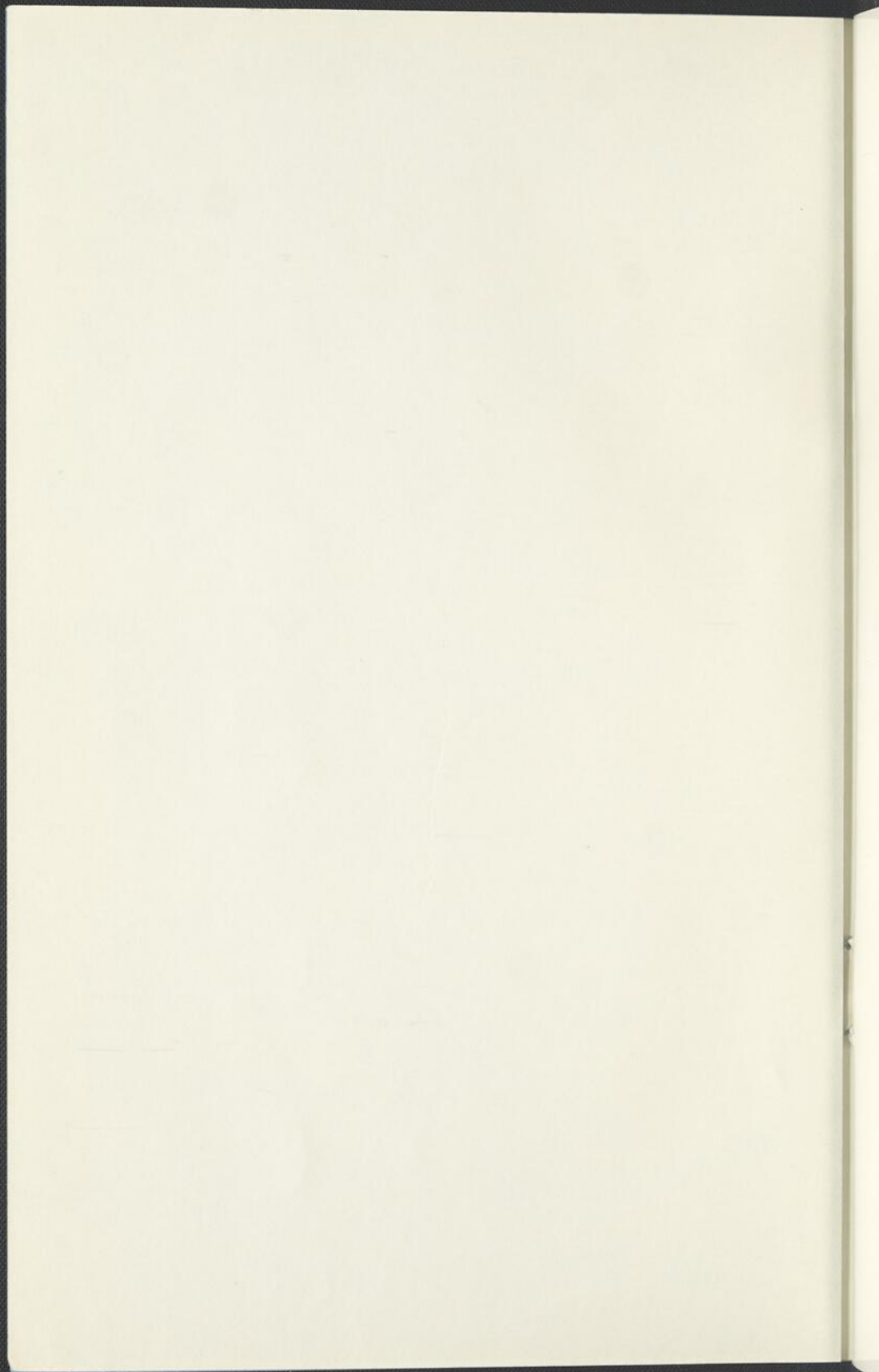
1959



LACFAS

ASSOCIATION OF COLLEGE FOLK ARTISTS
AND CRAFTSMEN OF AMERICA
INCORPORATED 1917

1917



SOMMAIRE

L'ACFAS

ASSOCIATION CANADIENNE-FRANÇAISE
POUR L'AVANCEMENT DES SCIENCES

Siège social : MONTRÉAL, CANADA

1959

L'ACFAS

Cette brochure est une publication de l'Association
canadienne-française pour l'Avancement des Sciences,
Inc., qui a son siège social à l'Université de Montréal,
2900, boul. du mont Royal, Montréal 3, Canada.

ASSOCIATION CANADIENNE-FRANÇAISE
POUR L'AVANCEMENT DES SCIENCES

1959

SOMMAIRE

I. L'Acfas depuis sa fondation	7
Nature et but de l'Acfas, bref historique	7
Congrès annuels	8
Annales	8
Bibliothèque	9
Octrois	9
Conférences	9
Causeries	10
Prix dans les collèges et les écoles	11
Médailles	11
Conclusion	13
II. Orientation actuelle de l'Acfas et projets immédiats	14
III. Financement	16
Appendices	20
1. Lettres patentes	20
2. Sociétés affiliées à l'Acfas	23
3. Congrès de l'Acfas	24
4. Conférences publiques données sous les auspices de l'Acfas depuis 1955	25
5. Causeries dans les collèges classiques et les écoles secondaires	29
Causeries données dans la région de Montréal en 1958	29
Causeries données dans la région de Québec en 1958	32
Causeries offertes dans la région de Montréal en 1959	34
Institutions de la région de Montréal auxquelles les causeries de l'Acfas ont été offertes en 1959	42
6. Liste des présidents de l'Acfas	46
7. Conseil d'Administration pour 1958-59	47

SOMMAIRE

7	I. L'Actas depuis sa fondation
7	Nature et but de l'Actas, bref historique
8	Congrès annuels
8	Annales
9	Bibliothèque
9	Octrois
9	Conférences
10	Causeries
11	Prix dans les collèges et les écoles
11	Médailles
13	Conclusion
14	II. Orientation actuelle de l'Actas et projets immédiats
16	III. Financement
20	Appendices
20	1. Lettres patentes
23	2. Sociétés affiliées à l'Actas
24	3. Congrès de l'Actas
24	4. Conférences publiques données sous les auspices de l'Actas depuis 1925
25	5. Causeries dans les collèges classiques et les écoles secondaires
29	6. Causeries données dans la région de Montréal en 1928
32	7. Causeries données dans la région de Québec en 1928
34	8. Causeries offertes dans la région de Montréal en 1929
42	9. Institutions de la région de Montréal aux quelles les causeries de l'Actas ont été offertes en 1929
46	10. Liste des présidents de l'Actas
47	11. Conseil d'Administration pour 1928-29

I. L'ACFAS DEPUIS SA FONDATION

Nature et but de l'Acfas, bref historique

Le 15 mai 1923, la Société de Biologie de Montréal réunissait au Cercle universitaire quelques représentants des sociétés scientifiques de la région de Montréal. Le but de la réunion était de grouper des énergies jusque-là isolées; on proposa de fédérer les sociétés scientifiques du Canada français sous le nom d'Association canadienne-française pour l'Avancement des Sciences. Les premières sociétés adhérentes furent la Société de Biologie de Montréal, la Société d'Histoire naturelle, la Société médicale de Montréal, la Société de Chimie, la Société de Physique, la Société de Chimie industrielle, la Société de Mathématiques et d'Astronomie et la Société de Philosophie. L'inauguration officielle de l'Association eut lieu le 15 mai 1925. Le 30 janvier 1930, l'Acfas obtenait de la législature de Québec les lettres patentes la constituant en corporation (voir appendice I). L'Acfas dressa alors une bibliographie des hommes de science canadiens-français et établit des contacts entre les travailleurs scientifiques. Elle s'occupa aussi de vulgarisation scientifique.

En 1941, le secrétaire général signalait dans son rapport annuel que l'Acfas avait déjà organisé au-delà de 600 conférences. Elle avait distribué 20 bourses d'études, 26 octrois de publications et 21 prix à des maisons d'enseignement. La bibliothèque de l'Acfas contenait déjà 7,000 volumes et recevait quelque 300 périodiques réguliers. L'Acfas avait délégué certains de ses membres à une quinzaine de congrès. Elle avait apporté son aide morale et souvent pratique à l'organisation de diverses oeuvres à caractère scientifique, notamment aux Cercles des Jeunes Naturalistes. Enfin, l'Acfas avait réussi, grâce à ses congrès surtout, à multiplier les contacts entre les divers milieux scientifiques de la province qui semblaient jusque-là très éloignés les uns des autres.

Grâce à ses initiatives et à ses oeuvres, l'Acfas avait démontré sa nécessité dans l'organisation des sciences au Canada français et avait conquis un grand prestige tant dans

le public que chez les travailleurs scientifiques. Elle continua, sous toutes les formes possibles, son travail d'éducation scientifique et d'aide aux chercheurs. Au congrès de 1950, à l'Université de Montréal, M. Edouard Montpetit pouvait déclarer, en songeant à l'époque "où nous n'avions pas de Faculté des Sciences, pas de Faculté des Lettres, pas de Faculté des Sciences sociales": "Quels progrès ont été accomplis sous le souffle ardent d'hommes inoubliables comme le Dr Léo Pariseau et le Frère Marie-Victorin, . . . et grâce à l'impulsion de votre société" (l'Acfas).

L'Acfas réunit actuellement quarante-trois sociétés savantes actives (voir la liste à l'appendice 2) et organise avec leur collaboration un congrès annuel depuis 1933 (voir appendice 3).

Congrès annuels

L'Acfas peut en quelque sorte mesurer l'efficacité et les progrès de son action par l'importance de ses congrès annuels. En 1956, par exemple, à Montréal, il y eut 333 inscriptions et 146 communications; le congrès était divisé en 12 sections. En 1947, à Québec, il y eut 418 inscriptions et 222 communications (16 sections). Ces communications sont très remarquables par leur valeur scientifique.

Les congrès annuels sont devenus une institution indispensable dans le monde scientifique canadien-français. On y présente des communications réparties en plusieurs sections où la plupart des disciplines sont représentées. Un symposium d'intérêt général est aussi offert à tous les congressistes, où chacun peut participer à la discussion.

Annales

Les résumés des communications présentées au Congrès sont publiés dans les "Annales de l'Acfas" que l'Association édite depuis 1935 et où on trouve les principales activités de l'Acfas. Ces Annales constituent une documentation précieuse. On peut s'en procurer la série complète au secrétariat de l'Acfas.

Bibliothèque

A cette documentation vient s'ajouter une bibliothèque assez importante que l'Association constitue depuis sa fondation au moyen d'un système d'échanges et grâce à des dons particuliers. La bibliothèque de l'Acfas fut déposée au Jardin botanique de Montréal en 1940, puis en fidéicommis à l'Université de Montréal en 1957, où elle fut incorporée à la bibliothèque centrale. De cette façon, la bibliothèque de l'Acfas est à la disposition des chercheurs. L'Acfas continue depuis à diriger les publications qu'elle reçoit vers la bibliothèque de l'Université.

Octrois

Pendant plusieurs années, les chercheurs étaient peu nombreux et particulièrement démunis de ressources financières. Au moyen d'octrois, l'Acfas s'est employée à encourager la formation de travailleurs scientifiques. A l'occasion, elle a contribué à la subvention de travaux de recherches et à leur publication. Ces octrois, même s'ils furent nécessairement modestes, ont néanmoins accéléré l'essor de l'activité scientifique chez nous. Comme actuellement des crédits disponibles pour ces fins sont accordés par divers organismes, gouvernementaux et autres, l'Acfas a cru bon d'ajuster sa politique à la situation présente et, sauf en des cas exceptionnels, a cessé l'attribution d'octrois individuels pour devenir plus exclusivement un organisme d'éducation et de contact pour les travailleurs scientifiques, les institutions d'enseignement et le public.

Conférences

Ce caractère d'oeuvre d'éducation que l'Acfas s'est donné dès sa fondation, tous ses administrateurs se sont par la suite employés à le développer. Avec le concours de ses sociétés affiliées, l'Acfas organise chaque année, depuis 1924, des conférences publiques et des forums spécialisés. Le tableau suivant donne une idée d'ensemble de cette activité. (1)

(1) A l'APPENDICE 4, on trouvera la liste des conférences données au cours des trois dernières années.

Année	Nombre de conférences	Année	Nombre de conférences
1924-25	4	1941-42	41
25-26	6	42-43	57
26-27	5	43-44	47
27-28	4	44-45	27
28-29	3	45-46	25
29-30	10	46-47	18
30-31	29	47-48	27
31-32	54	48-49	30
32-33	44	49-50	23
33-34	46	50-51	25
34-35	80	51-52	27
35-36	164	52-53	28
36-37	54	53-54	20
37-38	75	54-55	18
38-39	55	55-56	27
39-40	--	56-57	23
40-41	40	57-58	24

Causeries

Depuis six ans déjà, l'Acfas offre gratuitement une série de causeries de caractère scientifique aux élèves des collèges classiques et des écoles secondaires. D'emblée, cette initiative de l'Acfas fut accueillie favorablement par les professeurs d'Université qui ont bien voulu y prêter leur concours bénévole. Elle le fut aussi par les maisons d'enseignement qui, de plus en plus nombreuses chaque année, se sont prévaluées de l'offre de l'Acfas. Le but de ces causeries est d'éveiller la curiosité scientifique chez les jeunes par une prise de contact directe avec les travailleurs scientifiques dans les diverses disciplines. Les conférenciers sont invités à parler de leurs propres recherches, ou de problèmes d'actualité en relation avec leur discipline. L'expérience a montré que c'est là une excellente formule pour renseigner les élèves, pour aider certains d'entre eux à s'orienter en meilleure connaissance de cause et même pour faire naître des vocations scientifiques. (1) Il faut cependant noter que les causeries ne sont pas des conférences d'orien-

(1) Voir APPENDICE 5.

tation mais plutôt des entretiens d'ordre culturel. Mais les jeunes peuvent néanmoins connaître ainsi des personnes qui se sont engagées dans la carrière et juger de l'intérêt qu'elle peut présenter pour eux.

Prix dans les collèges et les écoles

Afin de stimuler l'intérêt des jeunes étudiants pour l'étude des sciences et pour reconnaître leurs succès, l'Acfas décerne annuellement deux prix aux finissants des collèges classiques et des écoles secondaires publiques. Ces deux prix sont décernés à l'automne, lors d'une séance solennelle du congrès de l'Acfas.

1. Le premier de ces prix est attribué à un étudiant canadien d'expression française et Bachelier ès Arts, inscrit à l'Université pour continuer ses études dans une discipline scientifique. Ce prix, au montant de deux cents dollars canadiens (\$200.00), se propose de reconnaître les succès académiques du lauréat et ses qualités personnelles. L'Acfas se réserve le droit de ne pas attribuer le prix, si le jury est d'avis qu'aucun candidat ne remplit les conditions requises.

2. Le second prix, également au montant de deux cents dollars canadiens (\$200.00) est attribué à l'élève finissant des écoles secondaires publiques de la province qui s'est classé premier aux examens de sciences du Département de l'Instruction publique, pourvu que cet élève soit inscrit à l'Université pour poursuivre ses études dans une discipline scientifique.

Médailles

Enfin, depuis quelques années, l'Acfas s'impose l'agréable devoir de reconnaître le mérite de quelques travailleurs scientifiques canadiens-français dont les travaux, tant dans le domaine des recherches que dans celui des réalisations pratiques, s'imposent à notre attention et à notre fierté. L'attribution des médailles Léo-Pariseau et Archambault signale chaque année des oeuvres particulièrement re-

dans le domaine de la médecine préventive ;

- 3.- 1955, Adrien POULIOT, doyen de la Faculté des Sciences de l'Université Laval, pour la contribution majeure qu'il a apporté à l'organisation de l'enseignement des sciences à tous les degrés au Canada français ;
- 4.- 1957, Gustave PREVOST, directeur de l'Office de Biologie du Département de la Chasse et de la Pêche de la Province de Québec, en considération des nombreuses contributions d'ordre pratique qu'il a apportées à l'étude et à l'amélioration de la faune aquatique du Québec ;
- 5.- 1958, Alphonse OUIMET, directeur général de la Société Radio-Canada, pour les nombreux services d'ordre scientifique et technique qu'il a rendus dans le domaine de la radio et de la télévision.

Conclusion

Il est impossible d'imaginer le cours des événements dans notre milieu scientifique sans l'Acfas. Il faut donc reconnaître en même temps la claire vision de ses fondateurs qui ont su créer un organisme adapté à nos besoins et la sagacité de ses administrateurs qui lui ont conservé l'essentiel de son orientation première, tout en l'adaptant aux besoins de l'heure. Mais une chose est certaine : si l'Acfas n'existait pas, il faudrait maintenant la fonder tant son oeuvre apparaît essentielle à l'adaptation et à la participation de nos compatriotes au rapide développement scientifique de notre siècle.

II. ORIENTATION ACTUELLE DE L'ACFAS ET PROJETS IMMÉDIATS

L'Acfas est essentiellement un organisme d'information et d'éducation. L'évolution du milieu canadien-français, l'organisation de la recherche et les progrès de l'éducation scientifique rendent nécessaire la révision des objectifs immédiats de l'Acfas en vue d'une action plus efficace. Au cours de ces dix dernières années notamment, les subventions de recherches et les bourses d'études sont devenues dans notre milieu plus accessibles et généralement plus généreuses. Les universités consentent plus volontiers à contribuer à l'invitation de savants qui s'adresseront à un groupe restreint de spécialistes. L'Acfas peut et doit donc orienter son action vers les groupes plutôt que vers les individus, si méritants soient-ils. Cette action est plus nécessaire que jamais, et cela à tous les niveaux.

A l'échelon le plus élevé, celui des chercheurs, l'Acfas entend de donner aux congrès annuels la plus haute tenue possible. Ces congrès constituent déjà l'événement marquant de chaque année dans notre milieu scientifique. La participation plus étendue de nos collègues de langue anglaise pourrait le transformer en une réunion de tous les savants de l'Est du Canada. L'Association croit que le temps est venu pour nous d'organiser le rayonnement de notre production scientifique.

Les Annales de l'Acfas ont été jusqu'ici la seule publication de l'Acfas. Nous avons vu plus haut qu'elles constituaient une précieuse documentation. Mais l'Association veut maintenir un contact plus continu avec les sociétés constituantes et leurs membres et établir plus de relations entre les travailleurs scientifiques. Un bulletin périodique sera publié sous peu à cette fin. Lorsque les crédits de l'Acfas seront suffisants, ce bulletin pourra se transformer en une publication scientifique si le besoin en devient urgent.

Finalement, l'Acfas demeure un organisme qui peut, occasionnellement, octroyer des bourses d'études, ou accorder quelques crédits pour des visites interuniversitaires ou des conférences spécialisées. L'Acfas croit que ce n'est pas

là son rôle propre, mais on peut s'y adresser dans des cas d'urgence.

Mais dans notre milieu, la nécessité la plus évidente demeure encore l'accroissement du personnel scientifique. Nous sommes en pleine révolution scientifique et notre population ne fait que s'éveiller à la situation nouvelle. Les universités, les collèges, les écoles, l'industrie sont à court de personnel scientifique et l'accroissement de la population étudiante, chaque année, donne à ce problème un caractère plus aigu. Il est encore plus angoissant de constater que nous sommes incapables depuis trop longtemps de trouver chez nous les travailleurs scientifiques, soit pour accomplir notre part du progrès dans la pensée, soit pour diriger les entreprises sur le plan des réalisations pratiques. Il faut se demander si la prochaine génération sera en mesure de satisfaire à cet immense besoin et d'assumer toutes les responsabilités qui lui incomberont. Il s'agit d'un problème crucial et d'une situation d'urgence.

Si la seule solution, à longue échéance, est d'enrégimenter la génération montante, il est normal que l'Acfas cherche à orienter au moins une part de son action vers les élèves de nos collèges classiques et de nos écoles secondaires.

Il y a plusieurs façons d'éveiller l'esprit des jeunes et de les intéresser à la science. C'est dans ce but que l'Acfas décerne deux prix annuels aux élèves de nos cours secondaires et que, depuis six ans déjà, elle organise des causeries à leur intention. Mais il faudrait faire beaucoup plus : il faut renseigner les élèves sur le vrai visage de la science actuelle et rendre, si possible, l'enseignement scientifique plus efficace. C'est ainsi que l'Acfas projette actuellement de monter des bibliothèques qui circuleraient dans les collèges classiques et plus tard dans les écoles secondaires. Ce projet vise à suppléer à la pénurie d'ouvrages à caractère scientifique dans nos bibliothèques scolaires. Ces bibliothèques circulantes seraient formées d'unités comprenant chacune une cinquantaine de volumes judicieusement choisis et seraient périodiquement transportées d'institutions en institutions.

L'Acfas pourrait aussi mettre des conseillers scien-

tifiques à la disposition des maisons d'enseignement secondaire. Ces experts pourraient conseiller les institutions dans l'organisation de leurs laboratoires, dans l'achat du matériel, dans l'organisation d'expositions scientifiques, de cercles, de concours. Ce serait une contribution notable à l'efficacité de l'enseignement des sciences. Il serait encore possible d'organiser des expositions ambulantes, des présentations de films documentaires, etc.

Au niveau du public, l'Acfas croit à la nécessité de renseigner les gens sur les principaux aspects de la science actuelle, à la fois pour que notre peuple soit au diapason de la pensée moderne et pour que les parents favorisent l'accès de leurs enfants aux carrières scientifiques. Ce travail d'éducation peut se faire par des conférences publiques et par tous les moyens de diffusion : presse, radio, T. V., cinéma. Cette oeuvre est déjà amorcée en différents milieux, mais il importe de la continuer et de l'intensifier.

A tous les niveaux et dans tous les milieux, il y a un vaste travail d'éducation à mener à bien. L'Acfas, consciente de son rôle, croit qu'il est de son devoir de participer à cette oeuvre et elle est prête à collaborer avec tous les organismes que l'avenir de nos compatriotes intéresse. S'il est vrai que le Canada est un pays d'avenir, il est souhaitable que les Canadiens en aient la responsabilité, au moins pour une part : si nous nous résignons à une sorte de colonialisme intellectuel et économique, il est entendu que nous abandonnerons tout espoir de jouir dans le monde de l'influence et des avantages que notre importance numérique et surtout les ressources naturelles de notre pays nous permettent d'espérer.

III. FINANCEMENT

Jusqu'ici l'Acfas a pu réaliser son oeuvre grâce à l'aide financière du Secrétariat de la Province. Il faut rendre hommage à nos pouvoirs publics provinciaux qui ont su comprendre l'importance de la mission que s'est donnée l'Acfas et les avantages du développement scientifique de notre peuple. Les subsides du Gouvernement provincial ont augmenté graduellement depuis les débuts pour atteindre ac-

tuellement un montant annuel d'au-delà de dix milles dollars. Ces crédits généreux ont permis à l'Acfas d'étendre son action.

L'expansion que l'Acfas a ainsi prise au cours des années, à cause de l'importance de son oeuvre, a exigé cette année la fondation d'un secrétariat permanent. L'octroi provincial permettra de financer le secrétariat, d'organiser le congrès annuel et d'assurer le fonctionnement des oeuvres qui seront financées par ailleurs. De cette façon, les montants supplémentaires que l'Acfas recevra d'autres organismes seront affectés exclusivement aux oeuvres. Disposant du prestige et des contacts requis, l'Acfas veut collaborer avec tous les organismes intéressés à l'avenir de nos compatriotes dans les sciences. Un pays comme le nôtre doit disposer de tous les talents et de toutes les volontés.

Prévisions budgétaires de l'Acfas pour l'exercice 1959-60

I. - Secrétariat permanent et congrès annuel	
-- octroi provincial --	\$ 10,000.00
II. - Budget des oeuvres.	
1. Annales	\$ 1,200.00
2. Bulletin	500.00
3. Prix (collèges et écoles) . .	400.00
4. Causeries (collèges et écoles)	2,000.00
5. Conférences publiques . . .	1,000.00
6. Bibliothèques circulantes .	4,900.00 \$ 10,000.00

EXPLICATIONS SUR CHACUN DES ITEMS PREVUS :

1. ANNALES.

Les Annales rapportent les travaux du congrès. Elles

sont envoyées à tous les participants du congrès, aux sociétés affiliées à l'Acfas, aux bibliothèques universitaires et publiques, sur ce continent et en Europe. Leur coût est estimé à \$1,200.00. (1,600 exemplaires, 125 pages.)

2. BULLETIN.

Le Bulletin de l'Acfas sera publié huit fois l'an et maintiendra au cours de l'année le contact de l'Acfas avec ses membres. On estime le coût à \$500.00. (1,000 copies, 4 pages.)

3. PRIX (collèges et écoles).

L'Acfas décerne annuellement un prix de \$200.00 à un finissant du cours classique (choisi par un jury) et un autre prix de \$200.00 à un finissant des écoles secondaires publiques (élève classé premier aux examens de sciences du Département de l'Instruction publique).

4. CAUSERIES (collèges et écoles).

Les causeries dans les collèges classiques et les écoles secondaires ont pour but de promouvoir la culture scientifique et l'intérêt pour les sciences chez les jeunes étudiants. Ces causeries portent sur des sujets d'actualité. Les conférenciers y exposant surtout leurs propres travaux, les auditeurs peuvent davantage s'identifier avec la personnalité du travailleur scientifique et envisager la possibilité de la carrière scientifique.

En 1959, l'Acfas a offert ses causeries à deux fois plus d'institutions que par le passé dans la région de Montréal. Il reste à organiser un système semblable dans les régions d'Ottawa et de Sherbrooke.

Les conférenciers ne sont pas rémunérés; l'Acfas ne rembourse que les frais de déplacement.

Estimé du coût: \$2,000.00. (200 causeries à \$10.00 chacune en moyenne.)

5. CONFERENCES PUBLIQUES.

Ces conférences de vulgarisation scientifique pour les adultes sont destinées à répandre la culture scientifique dans les milieux populaires.

Les conférenciers ne sont pas rémunérés. L'Acfas ne rembourse que les frais de déplacement.

Estimé du coût: \$1,000.00. (50 conférences dans la province à \$20.00 chacune en moyenne.)

6. BIBLIOTHEQUES CIRCULANTES.

Ces bibliothèques d'ouvrages à caractère scientifique circuleront dans les collèges classiques (et plus tard dans les écoles secondaires). Le projet vise à suppléer à la pénurie d'ouvrages scientifiques dans nos bibliothèques scolaires et à éveiller l'esprit des jeunes au monde de la science. Estimé du coût: \$4,900.00

1) 150 ouvrages, 4 exemplaires chacun.

600 volumes à \$5.00 l'unité	
+ 1.00 reliure	
	<u>\$6.00</u>

600 volumes x \$6.00:	\$3,600.00	\$3,600.00
-----------------------	------------	------------

2) Etagères et fichier:	\$ 300.00	\$ 300.00
-------------------------	-----------	-----------

3) Frais d'exploitation pour la 1 ^{ère} année		
et frais de publicité:	\$1,000.00	\$1,000.00

TOTAL:		<u>\$4,900.00</u>
--------	--	-------------------

Conclusion

L'Acfas, grâce à ses antécédents, grâce au prestige dont elle jouit et aux contacts qu'elle a déjà établis dans tous les milieux où son action est engagée, est en mesure de réaliser une oeuvre de grande importance avec un budget relativement minime. Elle est admirablement placée pour répon-

dre à certains besoins de notre population dans ce domaine.

Mais l'Acfas devra pouvoir compter sur la collaboration régulière d'autres organismes ; cette collaboration sera très fructueuse, d'abord pour les groupements, qui en retireront les avantages d'une publicité de bon aloi, pour notre peuple ensuite, à l'avancement duquel il n'est pas superflu que chacun dévoue au moins une part de ses intérêts.

APPENDICE

1

Lettres patentes constituant en corporation l'Association canadienne-française pour l'Avancement des Sciences, Inc.

CANADA
PROVINCE DE QUEBEC

George V, par la grâce de Dieu, roi de la Grande-Bretagne, d'Irlande et des territoires britanniques au delà des mers, défenseur de la foi, empereur des Indes.

A tous ceux qui ces présentes lettres verront ou qu'icelles pourront concerner,

SALUT.

Attendu que la troisième partie de la loi des compagnies de Québec, statue que le lieutenant-gouverneur peut, au moyen de lettres patentes expédiées sous le grand sceau, accorder à trois personnes ou plus qui en font la demande par requête, une charte les constituant en corporation sans intention de faire un gain pécuniaire, dans un but national, patriotique, religieux, philanthropique, charitable, scientifique, artistique, social, professionnel, athlétique ou sportif ou autre du même genre ;

Attendu que les personnes ci-après désignées ont demandé par requête une charte qui les constitue en corporation pour les objets ci-après décrits et

Attendu que les dites personnes ont rempli les formalités prescrites pour l'obtention de la charte demandée et que les objets de l'entreprise de la corporation projetée sont de ceux pour lesquels le lieutenant-gouverneur peut accorder une charte en vertu des dispositions de la troisième partie de la loi des compagnies de Québec.

A ces causes, nous avons, en vertu des pouvoirs qui nous sont conférés par la dite troisième partie de la loi des compagnies de Québec, constitué et, par les présentes lettres patentes, constituons en corporation les personnes suivantes, savoir :

Ernest Gendreau, médecin,
 Antonio Barbeau, médecin,
 Victor Doré, Président de la Commission
 des Ecoles catholiques de
 Montréal,
 Jacques Rousseau, professeur,
 tous de la cité de Montréal, et
 Adrien Pouliot, professeur, de la cité de
 Québec,

ainsi que les autres personnes qui sont ou deviendront actionnaires de la corporation et ce pour les objets suivants :

Le développement de l'expansion au Canada français des sciences mathématiques, naturelles, physiques et morales et de toutes les sciences en général ; la propagande et la vulgarisation de toutes données scientifiques, l'organisation et la tenue de conférences publiques d'initiation scientifique et de cours de perfectionnement, l'étude et la discussion de toutes questions d'ordre scientifique, l'encouragement et l'aide aux recherches propres à contribuer à l'avancement des sciences, l'organisation de concours, l'octroi de prix et bourses d'étude pour en promouvoir le développement, la préparation et la présentation de thèses et de mémoires, l'exposé et la publication de travaux y relatifs, l'administration, aux fins d'avancement des sciences, de fondations et de subventions similaires, l'exercice de toutes autres activités propres au développement, à l'expansion et

à l'avancement de toutes les sciences.

Le nom de la corporation sera "Association Canadienne-Française pour l'Avancement des Sciences, Inc."

La principale place d'affaires de ladite corporation sera dans les cité, et district de Montréal dans notre province.

Le montant auquel sont limités les biens immobiliers que la corporation peut posséder est de deux cent mille dollars (\$200,000).

Sont nommés directeurs provisoires de la corporation les personnes suivantes, savoir: Tous les requérants.

En foi de quoi nous avons fait rendre nos présentes lettres patentes et sur icelles apposer le grand sceau de notre dite province de Québec :

Témoin: Notre très fidèle et bien-aimé l'Honorable Henry George Carroll, lieutenant-gouverneur de notre dite province de Québec.

Donné en notre hôtel du gouvernement, à Québec, ce vingt-neuvième jour de janvier, l'an de grâce mil neuf cent trente et un et de notre règne le vingt-unième.

Par ordre

Le sous-secrétaire de la province,

Alexandre Desmeules

Lettres patentes acceptées à l'assemblée générale de l'Acfas, Inc., tenue à l'Université de Montréal le 9 décembre 1931.

Jacques Rousseau

2

Sociétés affiliées à l'Acfas

1. Institut de Chimie au Canada, section de Québec
2. Société agronomique de l'Institut agricole d'Oka
3. Société agronomique de Sainte-Anne-de-la-Pocatière
4. Société agronomique de Québec
5. Société canadienne d'Histoire naturelle
6. Société canadienne-française d'Electro-Radiologie médicale
7. Société de Biologie de Montréal
8. Société de Biologie de Québec
9. Société de Chimie de Montréal
10. Société de Géographie de Montréal
11. Société de Géographie de Québec
12. Société de Mathématiques de Québec
13. Société de Médecine vétérinaire de la Province de Québec
14. Société dentaire de Montréal
15. Société de Pédagogie de Montréal
16. Société de Philosophie de Montréal
17. Société de Phtisiologie de Québec
18. Société de Physique de Montréal
19. Société des Etudes grecques
20. Société de Stomatologie de Québec
21. Société de Sylviculture de Québec
22. Société d'Histoire des Cantons de l'Est
23. Société d'Histoire naturelle de la Pocatière
24. Société d'Histoire régionale de Trois-Rivières
25. Société d'Histoire régionale du Nord de l'Outaouais
26. Société du Parler français au Canada
27. Société entomologique du Québec
28. Société historique de Joliette
29. Société historique de Montréal
30. Société historique de Québec
31. Société historique de Rigaud
32. Société historique du Nouvel-Ontario
33. Société historique et littéraire acadienne
34. Société linnéenne de Québec
35. Société mathématique de Montréal
36. Société médicale de Montréal
37. Société médicale de Québec

38. Société médicale des Hôpitaux universitaires de Québec
39. Société Provancher d'Histoire naturelle du Canada
40. Société royale d'Astronomie, centre de Montréal
41. Société royale d'Astronomie, centre de Québec
42. Société thomiste de l'Université d'Ottawa
43. Société zoologique de Québec

3

Congrès de l'Acfas

Le premier congrès de l'Acfas eut lieu à Montréal, du 2 au 4 novembre 1933. Depuis lors, les congrès annuels sont devenus une institution dans le monde scientifique canadien-français. Les congrès sont divisés en sections et la plupart des disciplines scientifiques y sont nommément représentées. Le congrès organise généralement une réunion plénière (symposium) en plus des communications dans les sections.

Le tableau suivant donne une idée d'ensemble des congrès annuels de l'Acfas :

Année	Endroit	Date	Nombre de communications	Nombre d'inscriptions
1933	Montréal	2-4 nov.	165	-
1934	Québec	7-9 oct.	159	-
1935	Montréal	20-22 oct.	115	-
1936	Québec	11-13 oct.	109	-
1937	Montréal	10-12 oct.	164	-
1938	Trois-Rivières	8-10 oct.	143	-
1939	Québec	7-9 oct.	170	-
1940	Ottawa	12-15 oct.	219	-
1941	Duchesnay	30 août-1 sept.	152	155
1942	Montréal	10-12 oct.	171	190
1943	Sherbrooke	9-11 oct.	173	139
1944	Québec	8-9 oct.	120	232
1945	Montréal	7-8 oct.	89	183
1946	Québec	13-14 oct.	131	200
1947	Montréal	11-13 oct.	85	-

Année	Endroit	Date	Nombre de communications	Nombre d'inscriptions
1948	Québec	10-11 oct.	131	198
1949	Montréal	16-17 oct.	119	223
1950	Québec	15-16 oct.	119	191
1951	Montréal	14-15 oct.	131	228
1952	Québec	5-7 oct.	103	306
1953	Montréal	18-19 oct.	92	159
1954	Québec	6-7 nov.	132	224
1955	Ottawa	5-6 nov.	116	287
1956	Montréal	1-3 nov.	146	333
1957	Québec	1-3 nov.	222	418
1958	Ottawa	30 oct. - 2 nov.	182	293

4

Conférences publiques données sous les auspices de l'Acfas depuis 1955

Année 1955-56

23 sept. 1955. - C. R. ENGEL, Aspects de la chimie des stéroïdes (Montréal).

6 oct. 1955. - Henri ENJALBERT, Voyage en Afrique occidentale française (Montréal).

12 oct. 1955. - B. PULLMAN, La structure électronique et l'activité cancérogène des molécules (Montréal).

20 oct. 1955. - E. CALVET, L'interférométrie (Montréal).

10 nov. 1955. - Max DERRUAU, Observations sur l'Islande (Montréal).

11 nov. 1955. - Henri ENJALBERT, Voyage en Afrique occidentale française (Québec).

15 nov. 1955. - C. A. McDOWELL, Le mécanisme de l'oxydation de l'acétaldéhyde (Québec).

22 nov. 1955. - Max DERRUAU, L'Autriche (Québec).

25 nov. 1955. - Kai-Lai CHUNG, Some Analytical Problems arising out of the theory of Probability (Montréal).

28 nov. 1955. - Alexis MOYSE, Métabolisme des acides organiques chez les plantes (Québec).

29 nov. 1955. - Alexis MOYSE, Métabolisme des acides organiques chez les plantes (Montréal).

5 déc. 1955. - Guy LANSRAUX, L'amélioration des instruments d'optique au moyen des filtres d'amplitude (Québec).

20 déc. 1955. - Raymond DAUDEL, Relation entre la structure et la réactivité chimique des molécules (Montréal).

23 fév. 1955. - Abraham ROBINSON, Aperçu mathématique sur les nombres réels (Montréal).

24 fév. 1955. - Abraham ROBINSON, Aperçu mathématique sur les nombres réels (Montréal).

22 mars 1955. - Maurice L'ABBE, Les paradoxes de la logique (Québec).

23 mars 1955. - Maurice L'ABBE, Les propositions indécidables de Godel (Québec).

13 avril 1955. - Erwin KREWSZIG, Practical Methods for the Inclusion of Eigenvalues (Montréal).

24 avril 1955. - Robert GARRY, Les grandes plantations tropicales en Indochine (Québec).

1 mai 1955. - A. KASTLER, Résonances hertziennes étudiées par des méthodes optiques (Montréal).

8 mai 1956. - G. P. S. OCCHIALINI, Mesures d'ionisation dans les plaques nucléaires (Montréal).

10 mai 1956. - G. P. S. OCCHIALINI, Mesures d'ionisation dans les plaques nucléaires (Québec).

17 sept. 1956. - André MARECHAL, Quelques développements récents de la théorie des images optiques (Québec).

18 sept. 1956. - André MARECHAL, Quelques développements récents de la théorie des images optiques (Montréal).

26 sept. 1956. - S. J. TEICHNER, Structures électroniques dans la catalyse hétérogène (Montréal).

27 sept. 1956. - S. J. TEICHNER, Structures électroniques dans la catalyse hétérogène (Québec).

15 oct. 1956. - C. R. ENGEL, Constitution chimique et activité biologique dans la série des hormones stéroïdes (Québec).

Année 1956-57

2 nov. 1956. - Dale CORSON, Photo-mésons (Montréal).

5 nov. 1956. - Louis REY, Problèmes physico-chimiques liés à la congélation et à la conservation par le froid des

tissus animaux (Montréal).

7 nov. 1956. - Harry GODWIN, History of the British Flora (Montréal).

8 nov. 1956. - Harry GODWIN, History of the British Flora (Montréal).

26 nov. 1956. - Paul RICOEUR, Recherches sur le fini et l'infini (Montréal, 2 conf.).

10 déc. 1956. - Maurice H. SHAPIRO, L'hélium dans le rayonnement cosmique primaire (Montréal).

11 déc. 1956. - Maurice H. SHAPIRO, Recherches en cours sur la physique des grandes énergies au Naval Research Laboratory (Montréal).

11 déc. 1956. - H. M. S. COXETER, Map Coloring Problem (Montréal).

12 déc. 1956. - H. M. S. COXETER, Regular Map and their Groups (Montréal).

27 fév. 1957. - Margaret B. DAVIS, Late Glacial Vegetation of New England (Montréal).

1 mars 1957. - Paul-A. GIGUERE, L'énigme de l'ion H30+ (Montréal).

12 mars 1957. - B. E. CONWAY, Kinetics of Proton Transfer Conductance and the Existence of the Hydroxonium Ion (Québec).

13 mars 1957. - Israel HALPERIN, Linear Spaces (Montréal).

21 mars 1957. - Lionel DAVIAULT, La lutte aux insectes dans nos forêts (Ottawa).

22 mars 1957. - Jane A. RUSSELL, The Uptake of Radioactive Glucose into Tissue Glycogen in Vivo (Montréal).

1 avril 1957. - Richard P. McKEON, Metaphysics and Modern Thought (Montréal).

9 avril 1957. - Henri FAVRE, La structure terpénique : ses singularités et sa synthèse (Québec).

11 avril 1957. - Henri PRAT, Les formations coralliennes et la biologie de l'archipel des Bermudes (Ottawa).

24 avril 1957. - Sandy ABRAHAM, Carbohydrate Metabolism in Normal and Neoplastic Tissues (Montréal).

13 mai 1957. - F. Raymond FOSBERG, Micronesian Grasslands (Montréal).

11 sept. 1957. - A. D. WALSH, The Mode of Action of Lead Tetraethyl as an Anti-knock Agent (Montréal).

16 sept. 1957. - Arlette HEE, Applications géologiques de la photographie corpusculaire : détermination absolue de l'âge des zircons d'Andlau (Montréal).

Année 1957-58

6 nov. 1957. - R. TROISFONTAINES, Gabriel Marcel, l'homme et l'oeuvre (Montréal).

8 nov. 1957. - R. TROISFONTAINES, L'Existentialisme, ce qu'il n'est pas, ce qu'il est: caractères communs et notes différentielles des philosophies actuelles de l'existence (Montréal, 2 conf.).

12 nov. 1957. - Alex SEHON, Démonstration et isolation des anticorps (Québec).

14 nov. 1957. - Stanley CAIN, Brazil, the Land and the People (Montréal).

21 nov. 1957. - M. MAHUZIER, Grandes chasses en Afrique (Québec).

3 et 4 déc. 1957. - Paul DEDECKER, Théorie générale des structures mathématiques et des structures locales (Montréal).

10 jan. 1958. - Jehan A. VELLARD, La Terre de Feu (Québec).

16 jan. 1958. - Jehan A. VELLARD, La vie des Indiens des Andes (Montréal).

6 fév. 1958. - Robert WILLIAMS, Meson Polarisation (Montréal).

17 fév. 1958. - D. M. VAN PATTER, The Gamma Rays from the Inelastic Scattering of Fast Neutrons (Montréal).

18 fév. 1958. - Vadim VLADYKOV, Eastern Canadian Lampreys. Their Biology and Economic Importance (Ottawa).

25 fév. 1958. - E. SIVERTZ, The Reactivity of Radicals (Québec).

27 fév. 1958. - Jean-Louis TREMBLAY, Un chien peut-il vivre avec un coeur artificiel? (Ottawa).

3 mars 1958. - R. W. NICHOLLS, Fashion in Physics (Montréal, 2 conf.).

11 mars 1958. - D. PATTERSON, Propriétés thermodynamiques de solutions polymères (Québec).

18 mars 1958. - Gaston MOISAN, The Caribou of Gaspé (Ottawa).

17 avril 1958. - Charlotte AUERBACH, The Present State of Chemical Mutation Research (Montréal).

17 et 18 avril 1958. - Daniel LACOMBE, Analyse et topologie récursives (Montréal).

17 avril 1958. - Madeleine CHAMPAGNE, Etude de la masse, de la forme et des dimensions de la sérum-albumine en solutions (Montréal).

16 mai 1958. - R. P. D. LINEHAN, I. G. Y. in the Antarctic (Montréal).

28 août 1958. - Marie-Louise JOSIEN, Influence du solvant sur les fréquences de valence infrarouges. Développement historique depuis 1950 (Montréal).

5

Causeries dans les collèges classiques et les écoles secondaires

Causeries données dans la région de Montréal en 1958

7 mars 1958. - Benoît-M. LACROIX, o.p., Qu'est-ce qu'un milieu cultivé? (Ecole Ignace-Bourget).

4 mars 1958. - Benoît-M. LACROIX, o.p., Qu'est-ce qu'un milieu cultivé? (Collège Saint-Denis).

17 mars 1958. - Léon LORTIE, Histoire des sciences au Canada (Collège de Saint-Laurent).

18 mars 1958. - Léon LORTIE, Histoire des sciences au Canada (Académie Saint-Léon-de-Westmount).

19 mars 1958. - Marcel TIPHANE, L'Ungava d'aujourd'hui (Collège Basile-Moreau).

20 mars 1958. - Benoît LACHAPPELLE, Les fondements de la géométrie (Ecole secondaire Querbes).

21 mars 1958. - Robert GARRY, Huit jours en Amazonie (Collège Basile-Moreau).

24 mars 1958. - Abel GAUTHIER, Les mathématiques et la méthode expérimentale (Séminaire de Valleyfield).

25 mars 1958. - Gilberte GAGNON, Le handicapé dans le monde contemporain (Académie Saint-Léon-de-Westmount).

25 mars 1958. - Benoît BROUILLETTE, Les régions géographiques de la Province de Québec (Ecole secondaire Querbes).

26 mars 1958. - Paul LORRAIN, Le noyau de l'atome (Séminaire de Valleyfield).

27 mars 1958. - Paul LORRAIN, Le noyau de l'atome (Ecole supérieure Immaculée-Conception, Shawinigan).

27 mars 1958. - Serge LAPOINTE, Le soleil (Ecole secondaire Querbes).

27 mars 1958. - Jacques SAINT-PIERRE et Maurice L'ABBE, Mathématiques pures et appliquées (Séminaire de Valleyfield).

28 mars 1958. - Serge-M. LAPOINTE, Les satellites artificiels (Séminaire de Valleyfield).

1^{er} avril 1958. - André LECLERC, Les ressources hydrauliques du Québec (Ecole secondaire Querbes).

1^{er} avril 1958. - Victorien FREDETTE, Rôle des microbes dans le monde moderne (Académie Saint-Léon-de-Westmount).

8 avril 1958. - Lucien GENDRON, Raffinage du pétrole (Ecole secondaire Querbes).

9 avril 1958. - Léon LORTIE, Les femmes savantes (Ecole normale Ignace-Bourget).

10 avril 1958. - Benoît LACHAPELLE, Les fondements de la géométrie (Séminaire de Joliette).

10 avril 1958. - Benoît-M. LACROIX, o.p., Culture et milieux de culture littéraire (Collège Basile-Moreau).

15 avril 1958. - Benoît-M. LACROIX, o.p., Les milieux de culture (Externat classique Saint-Viateur).

17 avril 1958. - Gilberte GAGNON, Le handicapé dans le monde contemporain (Collège Basile-Moreau).

17 avril 1958. - Jacques HENRIPIN, Situation démographique des Canadiens français (Séminaire de Joliette).

21 avril 1958. - André RAYNAULD, La science économique (Collège de Saint-Laurent).

22 avril 1958. - Guy PERREAULT, Les mines du nord de Québec (Collège du Sacré-Coeur, Victoriaville).

22 avril 1958. - Marcel TIPHANE, Géologue vs Ingénieur minier (Académie Saint-Léon-de-Westmount).

23 avril 1958. - Côme CARBONNEAU, La géologie de la Gaspésie (Collège Basile-Moreau).

24 avril 1958. - Léo DORAIS, Les hommes au travail à l'hôpital (Ecole supérieure Immaculée-Conception, Shawinigan).

24 avril 1958. - Adrien PINARD, c. s. v., La valeur scientifique des tests d'intelligence (Séminaire de Joliette).

24 avril 1958. - David BELANGER, Influence des facteurs physiologiques dans l'adaptation psychologique (Séminaire de Joliette).

24 avril 1958. - Guy DUBREUIL, Les exigences d'une étude scientifique de la minorité canadienne-française (Séminaire de Joliette).

28 avril 1958. - Jacques HENRIPIN, Situation démographique des Canadiens français (Séminaire de Joliette).

graphique des Canadiens français (Collège de Saint-Laurent).

29 avril 1958. - Victorien FREDETTE, Rôle des microbes dans le monde moderne (Collège du Sacré-Coeur, Victoriaville).

29 avril 1958. - Michel BRUNET, Importance et nécessité des recherches en sciences sociales (Externat classique Saint-Viateur).

1^{er} mai 1958. - Jean-Claude BENOIT, Les microbes amis de l'homme (Ecole supérieure Immaculée-Conception, Shawinigan).

6 mai 1958. - Jacques SAINT-PIERRE, La statistique moderne (Externat classique Saint-Viateur).

7 mai 1958. - Léopold BATAILLE, Le charbon, gisements et exploitation (Ecole normale Ignace-Bourget).

13 mai 1958. - Benoît-M. LACROIX, o.p., Qu'est-ce qu'un milieu cultivé selon les anciens et quelques modernes? (Collège de Victoriaville).

14 mai 1958. - Pierre MAUFFETTE, Les carrières de l'industrie minérale (Ecole normale Ignace-Bourget).

22 mai 1958. - Norbert LACOSTE, Les méthodes actuelles utilisées dans l'étude de la sociologie de la religion (Collège de Victoriaville)

28 mai 1958. - Simone PARE, Rôle de l'éducateur : instruction et socialisation de l'enfant (Collège Saint-Wilbrod, Hébertville-Station).

8 oct. 1958. - Benoît BROUILLETTE, Trois pays des Andes : Pérou, Bolivie, Chili (Collège Basile-Moreau).

13 oct. 1958. - Vianney DECARIE, La formation philosophique (Collège Jean-de-Brébeuf).

15 oct. 1958. - Hubert GUINDON, La sociologie (Séminaire de Joliette).

15 oct. 1958. - Jacques SAINT-PIERRE, La statistique moderne (Séminaire de Joliette).

15 oct. 1958. - Roland BROSSARD, Le rôle de l'intuition en mathématiques (Collège de Rigaud).

15 oct. 1958. - Adrien PINARD, c. s. v., La valeur scientifique des tests d'intelligence (Collège de Rigaud).

16 oct. 1958. - Victorien FREDETTE, Rôle des microbes dans le monde moderne (Ecole normale Cardinal-Léger).

17 oct. 1958. - Pierre MAUFFETTE, Les carrières de l'industrie minérale (Ecole secondaire Immaculée-Conception, Shawinigan).

17 oct. 1958. - Robert GARRY, Qu'est-ce que la géographie humaine? (Collège Marie-Anne).

21 oct. 1958. - Pierre MAUFFETTE, Les professions d'ingénieur géologue et d'ingénieur des mines (Ecole secondaire Christophe-Colomb).

12 nov. 1958. - Léon LORTIE, Histoire des Sciences (Séminaire de Joliette).

12 nov. 1958. - Robert GARRY, Géographie humaine (Séminaire de Joliette).

12 nov. 1958. - Benoit BROUILLETTE, Les régions géographiques de la Province de Québec (Collège Jean-de-Brébeuf).

12 nov. 1958. - Roger BRAIS, De la chimie du laboratoire à l'usine chimique (Ecole supérieure Immaculée-Conception, Shawinigan).

18 nov. 1958. - Roger BRAIS, De la chimie du laboratoire à l'usine chimique (Ecole secondaire Christophe-Colomb).

26 nov. 1958. - Pierre MAUFFETTE, Les professions d'ingénieur (Séminaire de Joliette).

26 nov. 1958. - André LUSSIER, La répercussion des troubles de personnalité dans les études (Séminaire de Joliette).

28 nov. 1958. - Rachel BEAUDOIN, Les études et carrières en diététique et nutrition (Collège Marie-Anne).

5 déc. 1958. - Benoît LACROIX, o. p., Actualité et non-actualité du thomisme (Collège de Victoriaville).

Causeries données dans la région de Québec en 1958

28 mars 1958. - Jan A. HERMAN, La chimie des fusées (Ecole secondaire Montcalm, Québec).

29 mars 1958. - W. FORST, La chimie des fusées (Petit séminaire de Nicolet).

1^{er} avril 1958. - L. -P. BONNEAU, L'outil et la civilisation (Ecole Mgr Gauthier, Giffard, Québec).

1^{er} avril 1958. - Gérard NADEAU, Qu'est-ce que la lumière? (Collège de Lévis).

2 avril 1958. - L. -P. BONNEAU, L'outil et la civilisation (Ecole secondaire Sacré-Coeur, Donnacona).

9 avril 1958. - Emile GOSSELIN, Problèmes de l'industrie forestière (Ecole secondaire Sacré-Coeur, Donnacona).

10 avril 1958. - Gérald FORTIN, Attitude concernant l'exode rural (Ecole supérieure d'Agriculture, Sainte-Anne-de-la-Pocatière).

10 avril 1958. - Fernand LEMAY, Au-delà des nombres finis (Ecole secondaire Saint-Joseph, Mont-Joli).

11 avril 1958. - Jan A. HERMAN, La chimie des fusées (Collège de l'Assomption, Saint-Georges-de-Beauce).

11 avril 1958. - Gérard NADEAU, Qu'est-ce que la lumière? (Ecole secondaire Montcalm, Québec).

16 avril 1958. - James HODGSON, L'administration des grandes villes (Ecole secondaire l'Assomption, Cap-de-la-Madeleine).

17 avril 1958. - Jean DUMAS, Télévision et électronique (Ecole Saint-Philippe, Arvida).

18 avril 1958. - L. -P. BONNEAU, L'outil et la civilisation (Collège Sacré-Coeur, Montmagny).

18 avril 1958. - Jean-C. FALARDEAU, Notre intérêt canadien et français dans l'oeuvre de l'Unesco (Ecole supérieure Montcalm, Québec).

23 avril 1958. - J. -A. HERMAN, La chimie des fusées (Ecole secondaire Sacré-Coeur, Donnacona).

24 avril 1958. - W. FORST, La chimie des fusées (Ecole secondaire Mont-Saint-Bernard, Sorel).

25 avril 1958. - Emile GOSSELIN, Problèmes de l'industrie forestière (Séminaire de Gaspé).

25 avril 1958. - Emile GOSSELIN, L'orientation avec référence à l'industrie forestière (Ecole secondaire Saint-Jean-Eudes, Chandler, Gaspésie).

28 avril 1958. - Gérald FORTIN, Attitude concernant l'exode rural (Collège de l'Assomption, Saint-Georges-de-Beauce).

29 avril 1958. - L. -P. BONNEAU, L'outil et la civilisation (Ecole secondaire l'Assomption, Cap-de-la-Madeleine).

30 avril 1958. - Maurice BOISVERT, Electronique (Cap-de-la-Madeleine).

1^{er} mai 1958. - Fernand LEMAY, Au-delà des nombres finis (Collège Saint-Joseph, Saint-Raymond).

1^{er} mai 1958. - W. FORST, La chimie des fusées (Ecole secondaire Saint-Jean-Eudes, Chandler, Gaspésie).

2 mai 1958. - W. FORST, La chimie des fusées (Séminaire de Gaspé).

7 mai 1958. - René TREMBLAY, Le chômage, nature, cause, remèdes (Séminaire du Sacré-Coeur, Saint-Victor, Beauce).

9 mai 1958. - Robert SABOURIN, Avec les Esquimaux de l'Ungava (Collège Saint-Wilbrod, Hébertville-Station).

25 mai 1958. - Fernand LEMAY, Au-delà des nombres finis (Collège de l'Assomption, Saint-Georges-de-Beauce).

Causeries offertes dans la région de Montréal en 1959

I. Mathématiques

Maurice L'ABBE, directeur, Département de Mathématiques, Faculté des Sciences, U. M.

-- Quelques aspects des mathématiques modernes.

-- Les géométries finies.

-- Les paradoxes de la logique.

Jacques SAINT-PIERRE, professeur agrégé, Département de Mathématiques, Faculté des Sciences, U. M.

-- Les probabilités et la vie.

-- La statistique moderne.

Roland BROSSARD, professeur agrégé, Département de Mathématiques, Faculté des Sciences, U. M.

-- Le rôle de l'intuition en mathématiques.

Abel GAUTHIER, vice-doyen et directeur des Etudes, Faculté des Sciences, U. M.

-- Les mathématiques et la méthode expérimentale.

II. Physique

Paul LORRAIN, directeur, Département de Physique, Faculté des Sciences, U. M.

-- Le noyau de l'atome.

-- L'énergie nucléaire: fission et fusion.

Gérard LABONTE, s.j., professeur agrégé, Département de Physique, Faculté des Sciences, U. M.

-- Les isotopes radioactifs.

Pierre DEMERS, professeur titulaire, Département de Physique, Faculté des Sciences, U. M.

-- Les rayons cosmiques.

-- A quoi servent les émulsions ionographiques.

Claude SAINT-ARNAUD, assistant-professeur, Département de Physique, Faculté des Sciences, U. M.

-- Diffraction des électrons et structure des molécules.

Serge LAPOINTE, assistant-professeur, Département de Physique, Faculté des Sciences, U. M.

-- Quelques aspects de la physique du soleil.

Vincent ADAMKIEWICZ, assistant-professeur, Département de Physiologie, Faculté de Médecine, U. M.

-- Soleil arrête-toi.

III. Chimie

Hubert DAOUST, assistant-professeur, Département de Chimie, Faculté des Sciences, U. M.

-- La microcalorimétrie des phénomènes chimiques lents.

-- La physico-chimie des hauts polymères.

IV. Génie civil

Bernard LE MEHAUTE, assistant-professeur à la section d'Hydraulique, Ecole polytechnique, Montréal.

-- Science et techniques hydrauliques.

Raymond BOUCHER, chef du département de Génie civil, Ecole polytechnique, Montréal.

-- La recherche en hydraulique.

V. Génie chimique

Roger BRAIS, chef du département de Génie chimique, Ecole polytechnique, Montréal.

-- De la chimie du laboratoire à l'usine chimique.

Lucien GENDRON, professeur de Chimie générale et de Chimie organique, Ecole polytechnique, Montréal.

-- Raffinage du pétrole.

VI. Résistance des Matériaux

Georges WELTER, chef du département de Résistance des Matériaux, Ecole polytechnique, Montréal.

-- Recherches scientifiques et progrès techniques en résistance des matériaux.

André CHOQUET, professeur de Résistance des Matériaux, Ecole polytechnique, Montréal.

-- Méthodes de recherches expérimentales pour dé-

terminer les constantes mécaniques des métaux appliqués au métal titane.

Julien DUBUC, professeur de Résistance des Matériaux, Ecole polytechnique, Montréal.

-- Détermination précise des propriétés mécaniques, en particulier les microdéformations des métaux et leurs alliages.

Pierre SIBILLE, assistant-professeur d'Essais des Matériaux, Ecole polytechnique, Montréal.

-- Etude de la distribution des efforts dans les structures par photoélasticité.

VII. Génie géologique

Guy PERREAULT, professeur de Cristallographie et Minéralogie, Ecole polytechnique, Montréal.

-- Les sciences géologiques au XX^e siècle.

Léopold BATAILLE, Laboratoire de Minéralogie et de Pétrologie, Ecole polytechnique, Montréal.

-- Le charbon, gisements et exploitation.

Côme CARBONNEAU, professeur de physiographie, géologie historique du Canada, stratigraphie et paléontologie, Ecole polytechnique, Montréal.

-- Les métaux rares de la région d'Oka.

Pierre MAUFFETTE, chef du département de Géologie, Ecole polytechnique, Montréal.

-- Les carrières de l'industrie minérale.

-- Les méthodes de prospection.

VIII. Biologie

Jean-R. BEAUDRY, professeur agrégé, Institut botanique, U. M.

-- Les effets génétiques des radiations.

Jean-Marie DEMERS, professeur agrégé, Département de Biologie, U. M.

-- La fournaise humaine.

IX. Botanique

Pierre DANSEREAU, directeur, Institut botanique, Montréal.

-- Explorations tropicales; clichés et tableaux en couleur.

- Le paysage africain et son utilisation par l'homme.
 - L'érablière laurentienne.
 - Le jeu de l'hérédité et du milieu.
- Ernest ROULEAU, Institut botanique, Montréal.
- Exploration botanique de Terre-Neuve.

X. Médecine expérimentale

Serge RENAUD, assistant senior, Institut de Médecine et de Chirurgie expérimentales, U. M.

- La médecine expérimentale de nos jours.

Marc CANTIN, attaché de recherches, Institut de Médecine et de Chirurgie expérimentales, U. M.

- De l'inflammation en médecine expérimentale.

Pierre JEAN, attaché de recherches, Institut de Médecine et de Chirurgie expérimentales, U. M.

-- Recherches expérimentales dans le domaine des maladies cardiaques.

Plinio PRIORESCHI, attaché de recherches, Institut de Médecine et de Chirurgie expérimentales, U. M.

- La recherche fondamentale en médecine.

XI. Médecine vétérinaire

Dr Lucien COURNOYER, directeur des études et Président du Collège des Médecins vétérinaires de la Province de Québec.

-- Les maladies des animaux transmissibles à l'homme.

- La médecine vétérinaire dans le monde moderne.

- Nouvelles tendances en Médecine vétérinaire.

Dr Jacques SAINT-GEORGES, secrétaire de l'École de Médecine vétérinaire de Saint-Hyacinthe.

- Rôle social du médecin vétérinaire.

-- La population animale, la population humaine : équilibre vital.

-- Les animaux d'expériences au service de l'humanité.

XII. Microbiologie

Victorien FREDETTE, directeur adjoint, Institut de Microbiologie et d'Hygiène, Faculté de Médecine, U. M.

- Le rôle des microbes dans le monde moderne.

-- Les infiniment petits domestiqués.

Paul LEMONDE, Service des Recherches, Institut de Microbiologie et d'Hygiène, Faculté de Médecine, U. M.

-- L'Institut de Microbiologie et d'Hygiène de l'Université de Montréal: son histoire, son organisation, son oeuvre.

-- Recherches sur le cancer.

-- L'influence des microbes dans l'histoire.

Dr S. SONEA, Département de Bactériologie, Faculté de Médecine, U. M.

-- Problèmes nouveaux dans les maladies causées par des microbes. (Exemple des infections à Staphylocoque.)

Adrien FORGET, Institut de Microbiologie et d'Hygiène, Faculté de Médecine, U. M.

-- L'homme au milieu des microbes.

Dr Paul MAROIS, Institut de Microbiologie et d'Hygiène, Faculté de Médecine, U. M.

-- Les animaux au laboratoire de Microbiologie.

Armand BOUDREAU, Institut de Microbiologie et d'Hygiène, Faculté de Médecine, U. M.

-- Biologie des virus.

Jean-Claude BENOIT, Institut de Microbiologie et d'Hygiène, Faculté de Médecine, U. M.

-- Les microbes amis de l'homme.

Dr G. NOGRADY, Département de Bactériologie, Faculté de Médecine, U. M.

-- Photographie dans le service de Microbiologie.

XIII. Diététique

Rachel BEAUDOIN, directrice, Institut de Diététique et de Nutrition, U. M.

-- Les études et carrières en diététique et nutrition.

XIV. Philosophie

Vianney DECARIE, professeur titulaire, Faculté de Philosophie, U. M.

-- La formation philosophique.

Venant CAUCHY, assistant-professeur, Faculté de Philosophie, U. M.

-- Problème philosophique de la morale à notre époque.

XV. Psychologie

Léo DORAIS, assistant-professeur, Institut supérieur d'Administration hospitalière, U. M.

-- La promotion d'idées par le "Brainstorming".

Gilles AUCLAIR, assistant-professeur, Institut de Psychologie, Faculté de Philosophie, U. M.

-- L'apport de la psychologie industrielle dans le domaine du travail.

Guy LAVOIE, professeur agrégé, Institut de Psychologie, Faculté de Philosophie, U. M.

-- L'utilité des statistiques psychologiques en éducation.

Thérèse DECARIE, professeur agrégé, Institut de Psychologie, Faculté de Philosophie, U. M.

-- Les grands problèmes de la psychologie féminine.

Monique LAURENDEAU, assistant-professeur, Institut de Psychologie, Faculté de Philosophie, U. M.

-- Le développement de l'intelligence chez l'enfant.

XVI. Psychologie sociale

Léo DORAIS, assistant-professeur, Institut supérieur d'administration hospitalière, U. M.

-- La démocratie : sa signification.

XVII. Sociologie

Norbert LACOSTE, ptre, directeur, Département de Sociologie-anthropologie, professeur agrégé, Faculté des Sciences sociales, U. M.

-- La ville : progrès ou gouffre.

-- Le grand Montréal.

Thérèse BELLEAU, assistant-professeur, Faculté des Sciences sociales, économiques et politiques, U. M.

-- L'homme préhistorique.

Léonard FOURNIER, assistant-professeur, Faculté des Sciences sociales, économiques et politiques, U. M.

-- L'apport du conflit social.

-- L'influence de la profession et de l'occupation sur l'homme hors de son milieu de travail.

Hubert GUINDON, assistant-professeur, Faculté des Sciences sociales, économiques et politiques, U. M.

-- Qu'est-ce que la sociologie?

Denis SZABO, assistant-professeur, Faculté des Sciences sociales, économiques et politiques, U. M.

-- La criminalité: problème humain et scientifique.

XVIII. Sciences politiques

Robert GARRY, professeur agrégé, Département de Géographie, Faculté des Lettres, U. M.

-- Problèmes d'Afrique noire.

-- La Chine d'autrefois et d'aujourd'hui.

-- Le Japon d'après guerre.

XVIII. Sciences économiques

Gérard GARDNER, professeur titulaire, Ecole des Hautes Etudes commerciales, Montréal.

-- L'avenir économique du Grand Nord canadien.

André RAYNAULD, assistant-professeur, Faculté des Sciences sociales, économiques et politiques, U. M.

-- La science économique.

-- Le progrès économique.

XX. Relations industrielles

Maurice BOUCHARD, assistant-professeur, Faculté des Sciences sociales, économiques et politiques, U. M.

-- La détermination des salaires dans les conventions collectives de travail.

Louis-Philippe BRIZARD, professeur agrégé, Faculté des Sciences sociales, économiques et politiques, U. M.

-- La direction du personnel dans l'administration industrielle et les sciences de l'homme.

Jean-Réal CARDIN, chargé de cours, Faculté des Sciences sociales, économiques et politiques, U. M.

-- L'unité syndicale et les travailleurs du Québec.

XXI. Administration hospitalière

Léo DORAIS, assistant-professeur, Institut supérieur d'administration hospitalière, U. M.

-- L'étude de la profession médicale.

XXII. Réhabilitation

Gilberte GAGNON, Ecole de Réhabilitation, Faculté de Médecine, U. M.

-- Le rôle préventif et le rôle palliatif de la réhabilitation des infirmes.

-- Le sens contemporain de la réhabilitation des infirmes.

-- L'apport conjugué des sciences de l'homme, de la médecine et des techniques paramédicales dans la réhabilitation des infirmes.

XXIII. Géographie

Jules BRUNEL, professeur titulaire, Département de Biologie, U. M.

-- Quelques parcs nationaux de l'ouest américain.

I. Le mont Rainier, le lac Cratère et Yellowstone.

-- Quelques parcs nationaux de l'ouest américain.

II. Yosemite, le Grand Canon et Zion.

Robert GARRY, professeur agrégé, Département de Géographie, Faculté des Lettres, U. M.

-- Qu'est ce que la géographie humaine ?

-- L'homme et le milieu en Chine, au Brésil, en Inde, aux Etats-Unis, au Canada.

-- La voie maritime du Saint-Laurent.

-- Les grandes plantations tropicales du Sud-Est de l'Asie.

-- Le canal de Suez.

-- Les Hautes Andes du Pérou et de Bolivie.

-- Huit jours en Amazonie.

-- Un grand état américain: la Californie.

Gérard GARDNER, professeur titulaire, Ecole des Hautes Etudes commerciales, Montréal.

-- Voyage au Labrador et à la baie d'Hudson.

XXIV. Histoire

Michel BRUNET, professeur agrégé, Institut d'Histoire, Faculté des Lettres, U. M.

-- La science historique au Canada français: son évolution et ses développements actuels.

-- Nécessité et importance des recherches en sciences sociales.

XXV. Histoire et Philosophie des Sciences

Léon LORTIE, directeur, Extension de l'Enseignement, U. M.

- Histoire des sciences au Canada.
- L'esprit scientifique.
- Panorama scientifique du Canada.

Institutions de la région de Montréal auxquelles les causeries de l'Acfas ont été offertes en 1959

I. Collèges classiques pour jeunes gens.

Collège André-Grasset, Montréal
 Collège Bourget, Rigaud
 Collège de l'Assomption, L'Assomption
 Collège de Saint-Laurent, Montréal
 Collège du Sacré-Coeur, Victoriaville
 Collège Jean-de-Brébeuf, Montréal
 Collège Laval, Saint-Vincent-de-Paul
 Collège Loyola, Montréal
 Collège Mont-Saint-Louis, Montréal
 Collège Notre-Dame, Montréal
 Collège Roussin, Montréal
 Collège Saint-Denis, Montréal
 Collège Sainte-Marie, Montréal
 Collège Saint-Ignace, Montréal
 Collège Stanislas, Montréal
 Externat classique de Longueuil, Montréal
 Externat classique Jean-Jacques-Olier, Montréal
 Externat classique Mgr Decelles, Sorel
 Externat classique Mgr Prince, Granby
 Externat classique Pie X, Montréal
 Externat classique Sainte-Croix, Montréal
 Externat classique Saint-Viateur, Montréal
 Juvénat Mont-Saint-Jean-Baptiste, Granby
 Petit séminaire de Montréal, Montréal
 Séminaire de Joliette, Joliette
 Séminaire de Mont-Laurier, Mont-Laurier
 Séminaire de Nicolet, Nicolet
 Séminaire de Philosophie, Montréal
 Séminaire de Sainte-Thérèse, Sainte-Thérèse

Séminaire de Saint-Hyacinthe, Saint-Hyacinthe
 Séminaire de Saint-Jean, Saint-Jean
 Séminaire des Saints-Apôtres, Côte Sainte-Catherine
 Séminaire de Trois-Rivières, Trois-Rivières
 Séminaire de Valleyfield, Valleyfield
 Séminaire Marie-Médiatrice, Montréal
 Séminaire Oblat de Chambly-Bassin, Chambly-Bassin
 Séminaire Saint-Charles-Borromée, Sherbrooke
 Séminaire Sainte-Croix, Montréal
 Séminaire Saint-Sacrement, Terrebonne

II. Collèges classiques pour jeunes filles.

Collège Basile-Moreau, Montréal
 Collège Jésus-Marie, Montréal
 Collège Marguerite-Bourgeoys, Montréal
 Collège Marie-Anne, Montréal
 Collège Notre-Dame-de-l'Assomption, Nicolet
 Collège Saint-Maurice, Saint-Hyacinthe

III. Ecoles secondaires pour jeunes gens.

Académie Saint-Léon de Westmount, Montréal
 Collège de Longueuil, Longueuil
 Collège de Saint-Césaire, Saint-Césaire
 Collège Saint-Joseph, Berthierville
 Collège Saint-Joseph, Sorel
 Ecole Chomedey-de-Maisonnette, Montréal
 Ecole Christophe-Colomb, Montréal
 Ecole Le Plateau, Montréal
 Ecole Louis-Hébert, Montréal
 Ecole Meilleur, Montréal
 Ecole Philippe-Aubert-de-Gaspé, Montréal
 Ecole Saint-Henri, Montréal
 Ecole Saint-Pierre-Claver, Montréal
 Ecole Saint-Stanislas, Montréal
 Ecole Saint-Viateur, Montréal
 Ecole secondaire Immaculée-Conception, Shawinigan
 Ecole secondaire Mgr Georges Gauthier, Montréal
 Ecole secondaire publique de Sainte-Rose, Sainte-Rose
 Ecole secondaire Sainte-Thérèse, Sainte-Thérèse
 Ecole secondaire Urgel-Archambault, Montréal
 Ecole supérieure de Sherbrooke, Sherbrooke
 Ecole supérieure Napoléon-Courtemanche, Montréal

Ecole supérieure Piché, Lachine
 Ecole supérieure Querbes, Montréal
 Ecole supérieure Richard, Verdun
 Ecole supérieure Saint-Aimé, Asbestos
 Ecole supérieure Saint-Jean-Eudes, Laval-des-Rapides
 Ecole supérieure Saint-Jérôme, Saint-Jérôme
 Ecole supérieure Saint-Viateur, Joliette

IV. Ecoles secondaires pour jeunes filles.

Académie Saint-Paul, Montréal
 Couvent du Sacré-Coeur, Magog
 Couvent d'Youville, Saint-Benoît
 Couvent Maplewood, Waterloo
 Couvent Sainte-Marguerite-Marie, Magog
 Ecole Esther-Blondin, Montréal
 Ecole l'Assomption, Montréal
 Ecole Louise-Trichet, Montréal
 Ecole Marguerite-Bourgeoys, Sorel
 Ecole Marguerite-Bourgeoys, Montréal
 Ecole Marie-Immaculée, Montréal
 Ecole Marie-Médiatrice, Montréal
 Ecole Marie-Reine, Montréal
 Ecole Saint-Alphonse, Montréal
 Collège du Sacré-Coeur, Sherbrooke
 Ecole secondaire N.-D. -des-Sept-Douleurs, Montréal
 Ecole supérieure Jarry, Montréal
 Ecole supérieure Marie-Charlotte, Joliette
 Ecole supérieure Sainte-Croix, Montréal
 Ecole supérieure Providence St-Enfant-Jésus, Montréal
 Ecole supérieure Saint-Germain, Montréal
 Mont-Notre-Dame, Sherbrooke
 Pensionnat de Chateauguay, Chateauguay
 Pensionnat C. N. D., Joliette
 Pensionnat de la C. N. D., Laprairie
 Pensionnat de la C. N. D., Chambly
 Pensionnat de la C. N. D., Berthierville
 Pensionnat de la C. N. D., L'Assomption
 Pensionnat de l'Ange-Gardien, Montréal
 Pensionnat de Marieville, Marieville
 Pensionnat de Saint-Hugues, Saint-Hugues
 Pensionnat de Saint-Jean, Saint-Jean
 Pensionnat de Saint-Lambert, Ville de Saint-Lambert
 Pensionnat de Saint-Ours, Saint-Ours

Pensionnat des Ursulines, Stanstead
 Pensionnat du Sacré-Coeur, Montréal
 Pensionnat du Saint-Nom-de-Jésus, Longueuil
 Pensionnat du Saint-Nom-de-Marie, Montréal
 Pensionnat Notre-Dame-de-la-Trinité, Montréal
 Pensionnat Notre-Dame-de-Lorette, Saint-Hyacinthe
 Pensionnat Notre-Dame-des-Anges, Montréal
 Pensionnat Notre-Dame-du-Sacré-Coeur, Varennes
 Pensionnat Notre-Dame-du-Saint-Rosaire, Montréal
 Pensionnat Regina Assumpta, Montréal
 Pensionnat Saint-Charles, Sainte-Rose
 Pensionnat Sainte-Anastasie, Lachute
 Pensionnat Sainte-Anne, Lachine
 Pensionnat Sainte-Anne-de-Bellevue, Sainte-Anne-de-

Bellevue

Pensionnat Sainte-Catherine, Montréal
 Pensionnat Sainte-Emélie, Montréal
 Pensionnat Ville-Marie, Montréal
 Soeurs de la Providence, Joliette
 Soeurs Saints-Noms-de-Jésus-et-de-Marie, L'Assomption

V. Ecoles normales pour jeunes gens.

Ecole normale de l'Université de Sherbrooke, Sherbrooke
 Ecole normale Jacques-Cartier, Montréal
 Ecole normale Saint-Viateur, Rigaud
 Scolasticat-Ecole normale des Frères des Ecoles chré-
 tiennes, Laval-des-Rapides

VI. Ecoles normales pour jeunes filles.

Ecole normale Cardinal-Léger, Montréal
 Ecole normale C.N.D., Joliette
 Ecole normale de l'Institut pédagogique, Montréal
 Ecole normale de Saint-Jean, Saint-Jean
 Ecole normale de Valleyfield, Valleyfield
 Ecole normale de Victoriaville, Victoriaville
 Ecole normale Eulalie-Durocher, Saint-Lambert
 Ecole normale Ignace-Bourget, Montréal
 Ecole normale Jacques-Cartier, C.N.D., Montréal
 Ecole normale Marguerite-Bourgeois, Sherbrooke
 Scolasticat-Ecole normale des Soeurs Grises, Montréal

6

Liste des présidents de l'Acfas

	Arthur Bernier (Conseil provisoire)	15 mai	1923
1.	Léo Pariseau	12 janv.	1924
2.	Léo Pariseau	27 déc.	1924
3.	Edouard Montpetit	9 oct.	1925
4.	Elie-G. Asselin	20 oct.	1926
5.	Elie-G. Asselin	28 oct.	1927
6.	Jean Flahaut	14 nov.	1928
7.	Jean Flahaut	13 nov.	1929
8.	Ernest Gendreau	4 nov.	1930
9.	Ernest Gendreau	9 déc.	1931
10.	Abbé Alexandre Vachon	27 oct.	1932
11.	R. P. Ceslas Forest, o. p.	4 nov.	1933
12.	Adrien Pouliot	9 oct.	1934
13.	Georges Baril	22 oct.	1935
14.	Georges Maheux	13 oct.	1936
15.	R. F. Marie-Victorin, f. é. c.	12 oct.	1937
16.	J.-Edmour Perron	10 oct.	1938
17.	Georges Préfontaine	9 oct.	1939
18.	Henri Roy	14 oct.	1940
19.	Paul Riou	1 sept.	1941
20.	Georges Bouchard	12 oct.	1942
21.	A.-O. Dufresne	11 oct.	1943
22.	Jean Bruchési	9 oct.	1944
23.	Abbé J.-W. Laverdière	8 oct.	1945
24.	Louis-Charles Simard	14 oct.	1946
25.	Joseph Risi	13 oct.	1947
26.	Léon Lortie	11 oct.	1948
27.	Lionel Daviault	17 oct.	1949
28.	Ignace Brouillet	16 oct.	1950
29.	René Pomerleau	15 oct.	1951
30.	Wilbrod Bonin	7 oct.	1952
31.	Cyrias Ouellet	19 oct.	1953
32.	Léo Marion	7 nov.	1954
33.	Abel Gauthier	6 nov.	1955
34.	Paul-A. Giguère	4 nov.	1956
35.	Louis-Paul Dugal	3 nov.	1957
36.	Eugène Robillard	2 nov.	1958

7

Conseil d'Administration pour 1958-59

Président: Eugène ROBILLARD, Directeur du Département de Physiologie, Faculté de Médecine, Université de Montréal.

1^{er} vice-président: Georges GAUTHIER, Professeur titulaire, Faculté des Sciences, Université Laval, Québec.

2^e vice-président: Pierre GENDRON, Doyen, Faculté des Sciences, Université d'Ottawa.

Trésorier: Gustave PREVOST, Directeur de l'Office de Biologie, Province de Québec; Professeur agrégé, Département de Biologie, Université de Montréal.

Directeur des relations extérieures: Claude MELANCON, Ex-directeur adjoint des relations extérieures des Chemins de Fer nationaux du Canada.

Président sortant: Louis-Paul DUGAL, Directeur du Département de Biologie, Faculté des Sciences, Université d'Ottawa.

Membres adjoints: Jean BRUCHESI, Sous-secrétaire de la Province de Québec; Professeur titulaire de la Faculté des Sciences sociales, économiques et politiques, Université de Montréal.

Lionel LEMAY, Professeur titulaire, Institut de Chimie, Faculté des Sciences, Université de Montréal; Directeur des Etudiants, Université de Montréal.

Albert COURTEMANCHE, Directeur adjoint de l'Office de Biologie; Directeur de la Station biologique du mont Tremblant; Directeur du Service de Biogéographie, Université de Montréal.

Conseillers: Maurice L'ABBE, Professeur titulaire,

Département de Mathématiques, Faculté des Sciences, Université de Montréal.

Maurice TREMBLAY, Directeur du Département des Sciences politiques et administratives, Université Laval, Québec.

Roger GAUDRY, Directeur des Recherches, Ayerst McKenna & Harrison, Ltd., 1025, montée Saint-Laurent, Montréal 9.

Claude FREMONT, Professeur agrégé, Faculté des Sciences, Université Laval, Québec.

Pierre DUCHASTEL, Ingénieur électricien, Québec Power Company, Carré Jacques-Cartier, Québec.

Léonard-F. BELANGER, Directeur du Département d'Histologie et d'Embryologie, Faculté de Médecine, Université d'Ottawa.

Pierre-H. RUEL, Directeur de l'Institut de Pédagogie, Université de Sherbrooke.

Roger BRAIS, Professeur titulaire, Ecole polytechnique, Université de Montréal.

Secrétaire général adjoint, Québec: Claude FREMONT, Professeur agrégé, Faculté des Sciences, Université Laval, Québec.

Secrétaire général adjoint, Ottawa: André DESMAIS, Professeur de Biologie, Faculté des Sciences, Université d'Ottawa.

Directeur général et secrétaire: Jean-Marie BEAUREGARD.



Department of the Interior, Bureau of Land Management, Washington, D.C.

Re: [Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]



