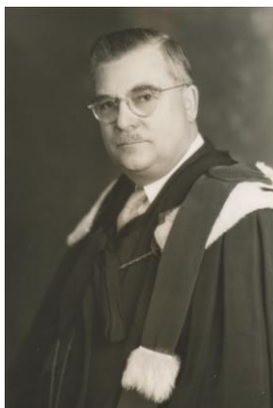


Augustin Frigon

Pierre Frigon
Association des familles Frigon Inc.



Augustin Frigon, D. Sc., CMG (1888-1952).

Source. Archives École Polytechnique de Montréal

NDR

L'auteur de ce résumé biographique a publié en collaboration avec Robert Gagnon, professeur d'histoire à l'Université du Québec à Montréal une biographie d'Augustin Frigon aux Éditions du Boréal intitulée *Augustin Frigon, sciences, techniques et radiodiffusion*.

François-Xavier Hubert Augustin Frigon est né le 6 mars 1888, fils d'Athanase Joseph Frigon, « superintendant, division nord, du service de la voirie de la cité de Montréal »¹, et de Marie Délia Angèle Lizée. Il épouse Elsie Amanda Owen le 14 avril 1913 à la Basilique Notre-Dame de Montréal. Ils ont deux enfants, Raymond (1915-2008), qui deviendra ingénieur comme son père, et Marguerite (1917-2009). Il décède le 9 juillet 1952 à l'âge de 64 ans, et est inhumé le 12 juillet au cimetière Notre-Dame-Des-Neiges². Il fait carrière en éducation, en ingénierie électrique et en communication. Fait remarquable, il occupera simultanément d'importantes fonctions tout au long de sa carrière. Il semble jouir du don d'ubiquité.

Compte tenu de ses origines modestes, Augustin Frigon suit un parcours professionnel digne de mention. Issu d'une famille de la classe moyenne, il ne peut jouir d'un réseau familial influent pour se hisser aux fonctions importantes qu'il a occupées. Ses indéniables talents en sciences, en techniques, en pédagogie et en administration en ont fait l'un des personnages marquants de la société canadienne et québécoise de la première moitié du vingtième siècle.

Sa condition familiale, semble-t-il, ne lui permet pas d'accéder au cours classique. Durant son enfance et son adolescence, il fréquente l'école publique. On l'inscrit à l'Académie commerciale

¹ Annuaire *Loveil* de Montréal et sa banlieue 1909-1910.

² Section R. Lot 1628.

catholique de Montréal (École Le Plateau) (1897), alors réputée comme la meilleure école de la Commission des écoles catholiques de Montréal. Elle offre un diplôme terminal de 8^e année : cours élémentaire, quatre ans; cours modèle (intermédiaire), deux ans; cours académique (supérieur), deux ans³. Puis, en 1904, il suit durant dix mois des cours de mathématiques de M. C. Leluau, professeur de physique et de chimie à l'École Polytechnique de Montréal et ancien étudiant à l'École Centrale de Paris. Cette année préparatoire terminée, il s'inscrit à l'École Polytechnique de Montréal. Au printemps 1909, il obtient un diplôme d'ingénieur civil avec distinction (4^e sur 22 étudiants)⁴. Aussitôt, il retourne travailler pour la Montreal Light, Heat & Power, où il avait œuvré durant ses vacances d'été (stages dans différents bureaux d'ingénieurs et à la plate-forme d'essais de la MLH&P)⁵. La même année, son alma mater l'engage comme professeur (1909-1927)⁶ et responsable des laboratoires (1910-1917). Il est membre de l'Engineering Institute of Canada dès 1907 (student member). En 1913, il devient membre associé puis membre en 1931. Il le restera jusqu'à la fin de sa vie⁷. Il a été très actif dans son ordre professionnel (voir annexe) sera élu vice-président de la section de Montréal en 1932 puis président en 1933-1934.

³ A. Leblond de Brumath, *Le livre d'or de l'Académie commerciale catholique de Montréal*, Montréal, 1906, 227 pages, p. 121-136.

⁴ Dossier 999-309-24/15. Archives de l'École Polytechnique de Montréal.

⁵ Notes biographiques. Archives École Polytechnique de Montréal. Dossier personnel d'Augustin Frigon.

⁶ Olivier Maurault, *École Polytechnique de Montréal, 1873-1948*, Montréal, Corporation de l'École Polytechnique de Montréal, 1948, 86 pages, p. 85

⁷ Austin L. Wright, secrétaire général de The Engineering Institute of Canada. Lettre de condoléances à Elsie Owen (16 juillet 1952). Fonds Augustin Frigon. Association des Familles Frigon Inc.

Voir aussi : *Transactions the Canadian Society of Civil Engineers, Vol. XXI, part. I, January to June 1907*, Montréal, Witness Press, 1907, p. 46.

The Engineering Journal, Vol. 21, n° 12, p. 554.

En 1909, l'École Polytechnique lui paie un congé pour suivre des cours de spécialisation en ingénierie électrique comme étudiant libre en troisième année (cours VI), au Massachusetts Institute of Technology de Boston : cours d'électrotechnique complet, cours de mesures électriques, de mécanique, de mathématiques, de machines thermiques et surtout un grand nombre d'expériences dans les laboratoires de mesures électriques et d'essais de machines (année scolaire 1909-1910)⁸. Durant son séjour au MIT, il est membre du British Empire Association⁹, organisation sociale du MIT regroupant des étudiants étrangers originaires de pays de l'Empire britannique. En 1911, il est de retour à Montréal et l'École Polytechnique lui décerne un diplôme d'ingénieur électricien, sur présentation d'un projet industriel¹⁰.

Il décroche un poste d'ingénieur-conseil à la Commission des services d'utilité publique de Québec (1910-1917), et exécute pour elle plusieurs travaux d'expertises¹¹.

En 1911, il explore le secteur privé. Arthur Surveyer lui propose de s'associer et ils fondent la compagnie Surveyer & Frigon, ingénieurs-conseils¹², qui deviendra, en 1975, la prestigieuse compagnie SNC puis SNC-Lavalin en 1991. Leur collaboration débute en 1912. Avant 1914, la compagnie Surveyer & Frigon élabore des « projets d'installations d'usines, construction à titre d'ingénieurs-conseils de deux petites usines hydro-électriques de 500 chevaux-vapeur chacune, préparation de nombreux rapports, études, etc. »¹³. En effet, durant cette période, la compagnie participe à des ouvrages d'ingénierie municipale et à la construction de barrages et d'usines hydro-électriques : Saint-Jérôme (1914)¹⁴, Weedon (1915)¹⁵, Grand-mère¹⁶. La compagnie

⁸ Lettre à Paul Janet, 15 mai 1914, op. cit.

Voir aussi : *Technique, 1911, The Year Book of Massachusetts Institute of Technology published in april 1910 by the Junior Class*, Vol. 25, Boston, MIT, 1911, 393 p., p. 365.

⁹ Certificat de membre daté 17 février 1910. Fonds Augustin Frigon, Association des familles Frigon Inc. qui éventuellement déposera ce fonds à la Bibliothèque et Archives nationales du Québec.

¹⁰ Lettre à Paul Janet, 15 mai 1914, op. cit.

¹¹ Commission des services d'utilité publique de Québec, *Quatrième rapport annuel* (1913) Appendice C, « Rapport sur des essais de protecteurs et de garde roues pour tramways ».

Sixième rapport (1915), p. 11-14, « Mise à terre des points neutres des transformateurs - Quebec Railway Light Heat & Power Company ».

¹² On trouve la dénomination suivante en entête de la lettre qu'Augustin Frigon envoie à Paris à Paul Janet, le 15 mai 1914 : « Surveyer & Frigon, ingénieurs conseils. Expertises, levés de plans, estimations et projets; rapports techniques et financiers ». La compagnie tenait bureaux au 56, côte Beaver Hall, Montréal. Tél. Uptown 3808. Les deux ingénieurs se présentaient ainsi : « Arthur Surveyer, I. C., membre de Canadian Society of Civil Engineers, de l'association internationale des congrès de navigation, de la Société hydrotechnique de France »; Augustin Frigon : « ingénieur électricien, professeur à l'École Polytechnique, Université Laval, membre de la Canadian society of Civil Engineer ». Note : l'Université de Montréal n'avait pas encore son statut autonome et les facultés et écoles, à Montréal, dépendaient de l'Université Laval.

Année début de Surveyer & Frigon: Suzanne Lalande, SNC, Génie sans frontières, Montréal, Éditions Libre Expression, 1991, 273 pages, p. 20,21, 24.

Année fin de Surveyer & Frigon: Contract Record and Engineering Review, Vol. 30, no 20, 17 mai 1916, p. 489, rubrique "Personal".

Durée 4 ans: Lettre de Surveyer à Mgr Gauthier, recteur de l'Université de Montréal datée du 15 décembre 1919 (fonds Secrétariat général, D35/1257) où il mentionne qu'il a été en association avec Frigon durant quatre ans.

¹³ Lettre à Paul Janet, 15 mai 1914, op. cit.

¹⁴ *Electrical News*, Vol. 23, n° 9, 1^{er} mai 1914, p. 40, « Hydro-Electric Power, St. Jerome ».

¹⁵ *Electrical News*, Vol. 24, n° 20, 15 octobre 1915, p. 33, « Two Miles Falls Development ».

participe aussi à l'élaboration des plans pour l'amélioration du système d'approvisionnement en eau de la ville de Joliette (1914)¹⁷. À la demande de la Chambre de commerce de Montréal et de la Shipping Federation, la firme Surveyer et Frigon prépare une étude de canal pour la baie Georgienne¹⁸ précurseur du projet de canalisation du Saint-Laurent. Surveyer avait amorcé ce projet avant son association avec Frigon. Au printemps 1916, Augustin Frigon quitte la compagnie Surveyer & Frigon qui devient alors Arthur Surveyer & Co. Il accepte un poste d'ingénieur-conseil à la Canadian Siegart Beam « qui construit des planchers et des toitures jointes par un système de poutres juxtaposées fort utilisées entre autres à Montréal, Shawinigan Falls, Trois-Rivières et Québec » (1916-1917)¹⁹. Il remplit également des contrats pour Cascade Silico Products Co²⁰.

En 1912, il fonde avec Adhémar Maillot et Aristide Beaugrand-Champagne, le 1^{er} bulletin de l'Association des anciens de polytechnique (AEEPM), le Bulletin de l'École polytechnique de Montréal (BEPM). Le but est de rappeler les anciens au souvenir de leur *Alma mater* et de les informer sur l'évolution scientifique en matière de génie. La revue paraît pour la première fois en janvier 1913, mais meurt dix-huit mois plus tard²¹, après la publication du treizième numéro.

En 1913, on se prépare à la guerre et on annonce la formation d'une école d'officiers d'infanterie forte de deux compagnies, le Corps-école d'officiers canadiens (CEOC.) de l'Université de Montréal. L'ingénieur P. E. Mercier, de la promotion 1899, prend le commandement du bataillon. À son départ, Augustin Frigon prend la relève avec le grade de capitaine²². Sa tâche de cours cette année-là : électricité industrielle, mesures électriques, et chargé des laboratoires d'électricité²³.

En 1915, Augustin Frigon poursuit l'idée d'une revue des anciens et lance la *Revue trimestrielle canadienne (RTC)* en compagnie d'Arthur Surveyer et d'Édouard Montpetit²⁴ qui en sera rédacteur en chef durant plus de 30 ans. Frigon en sera le secrétaire jusqu'en 1935. Il fait partie de l'équipe de rédaction jusqu'en 1943, tout comme Arthur Surveyer. Dans le premier numéro de la revue (mai 1915) tirée à 525 copies, tous les trois publient un article. Celui d'Augustin Frigon s'intitule : « Application de la théorie des erreurs aux calculs de l'ingénieur ». Texte qui sera également publié en brochure la même année chez l'imprimeur Godin-Ménard Ltée. La *RTC*

¹⁶ Suzanne Lalonde, *SNC, Génie sans frontière*, Montréal, Libre Expression, 1991, p. 24.

¹⁷ *Electrical News*, Vol. 23, n° 14, 15 juillet 1914, p. 62, rubrique « Current News and Notes », « Joliette, P. Q ».

¹⁸ *Revue Trimestrielle Canadienne*, n° 151, automne 1952, p. 227-238, « Hommage à Augustin Frigon ».

¹⁹ *Revue trimestrielle canadienne*, op. cit., p. 254.

Contract Record and Engineering Review, Vol. 30, n° 20, 17 mai 1916, p. 489, rubrique « Personal », p. 489.

²⁰ Raphael Ouimet, *Biographies Canadiennes-françaises*. Montréal, 1935, p. 350-351.

²¹ Olivier Maurault, op. cit. p. 67

²² Olivier Maurault, op. cit. p. 73-74 et note de bas de page n° 98.

Annuaire de l'Université Laval de Montréal, année académique 1915-1916, Montréal, Arbour & Dupont, 1915, p. 411.

²³ *Bulletin de l'École Polytechnique de Montréal*, Vol. 1 n° 7, juillet 1913, p. 3.

²⁴ Olivier Maurault, op. cit. p. 67-69.

devient l'Ingénieur, en 1954. Elle est alors devenue la plus ancienne revue du genre au Québec²⁵.

En 1917, il succède à Salluste Duval comme professeur titulaire d'électricité de l'École Polytechnique de Montréal après avoir été son aide²⁶. Il est âgé de 29 ans.

En 1918, au moment où la Canadian Society of Civil Engineers change de nom en Engineering Institute of Canada, la section de Montréal crée quatre comités d'ingénierie sous l'autorité du vice-président de la section, Arthur Surveyer : civil, mécanique, électrique et manufacturier. Augustin Frigon est nommé responsable du comité génie électrique en compagnie de J. A. Shaw²⁷.

Les cours suivis au MIT en électricité comme étudiant libre l'ont laissé sur sa faim et il décide de pousser plus loin ses connaissances. Deux choix s'offrent à lui : les États-Unis, l'Europe. Il connaît bien le MIT pour y avoir étudié. Paris sera son choix pour l'obtention d'un diplôme d'ingénieur en génie électrique, puis d'un doctorat en sciences. Ce choix, il le fait dès 1914 en envoyant une lettre, le 15 mai, à Paul Janet, directeur de l'École Supérieure d'électricité de Paris, pour demander son admission. Mais il devra patienter. La Grande Guerre repousse le projet. Au printemps 1920, muni d'un congé payé, il part pour la France avec sa femme et ses deux enfants. Ils habitent au 3, rue Ribera, Paris XVI^e. Durant l'été 1920 il suit des cours de l'Alliance française puis à l'automne se présente à l'École Supérieure d'Électricité de Paris²⁸.

En 1921, il obtient le diplôme d'ingénieur électricien de l'École supérieure d'électricité de Paris²⁹ et est autorisé à soutenir une thèse de doctorat. Cette année-là, il fait partie de la délégation de la France au premier congrès international de la Commission internationale de l'éclairage (CIE), tenu à Paris. On fait appel à lui comme interprète. (Augustin Frigon est inscrit à l'École supérieure d'électricité comme anglophone!)³⁰

En cours d'année, il occupe un poste d'ingénieur stagiaire au Laboratoire central d'électricité de Paris en contrepartie de la bourse d'études Hugues, de la Société française des électriciens, qu'on accorde à un ancien étudiant de l'École supérieure d'électricité à condition qu'il accepte de

²⁵ André Beaulieu et al, *La presse québécoise des origines à nos jours, index cumulatif (tomes I à VII, 1764-1944)*, Québec, Les presses de l'Université Laval, 1987, p. 139-141.

²⁶ Lettre de nomination, 10 juillet 1917. Archives de l'École Polytechnique de Montréal. Dossier personnel d'Augustin Frigon.

²⁷ *Journal of the Engineering Institute of Canada*, Vol. 1, n° 2, juin 1918, p. 98, « Montreal Branch ».

²⁸ Lettre à Alfred Fyen, directeur de l'École polytechnique de Montréal, 29 avril 1920. Lettre de la Banque d'Hochelaga à Alfred Fyen, 19 juin 1920. Carte postale de Paris à Alfred Fyen, 19 juillet 1920. Lettre à Alfred Fyen, 20 août 1920. Archives de l'École Polytechnique de Montréal. Dossier personnel d'Augustin Frigon.

²⁹ Bulletin général, 27 juillet 1921. Confirmation de diplôme par Paul Janet, 2 août 1921. Archives de l'École supérieure d'électricité.

³⁰ Formulaire d'inscription à l'École supérieure d'électricité, archives de l'École supérieure d'électricité.

faire de la recherche durant un an au laboratoire. Le candidat est proposé par le directeur de l'école³¹.

Dans une lettre d'Alfred Fyen datée du 15 février 1922, il apprend qu'il vient d'être nommé titulaire de la chaire d'électricité de l'École Polytechnique. L'obtention de son diplôme d'ingénieur électricien, l'année précédente à l'École supérieure d'électricité de Paris, y est certainement pour quelque chose. Il redouble d'ardeur dans ses études doctorales et le 1^{er} juillet, il soutient avec succès sa thèse intitulée « Étude expérimentale sur les pertes d'énergie dans quelques diélectriques industriels soumis à une différence de potentiel sinusoïdale »³². Augustin Frigon devient ainsi le premier « Canadien français » à obtenir un doctorat de la Faculté des sciences de l'Université de Paris (Sorbonne), et ce, avec distinction. Cette année-là, il publie des textes dans les numéros de juin et de juillet du Bulletin de l'Association des anciens élèves de l'École supérieure d'électricité de Paris³³.

Durant son séjour en France, en plus de la bourse Hugues, il est récipiendaire d'une bourse spéciale aux fins de recherches, de la Commission nationale des recherches scientifiques (France). Il est exceptionnel que ces bourses soient accordées à un étranger et démontre tout l'intérêt que portent les Français pour ses recherches sur les pertes d'énergie³⁴.

Il revient au pays à l'automne 1922. En plus de ses autres activités professorales, il donne une conférence, des cours de physique et du soutien technique. En effet, le 8 novembre, dans le cadre des conférences organisées par l'Association des anciens élèves de l'École Polytechnique de Montréal, il donne une causerie sur les recherches scientifiques qu'il a faites au Laboratoire central d'électricité de Paris³⁵. Il donne également toute l'année un cours de physique à la faculté des sciences de l'Université de Montréal³⁶. Il est conseiller technique auprès du Département des terres et forêts de la province de Québec, pour l'utilisation d'un système de radiotéléphonie pour la protection des forêts³⁷.

³¹ Lettres à Alfred. Fyen, 23 et 28 juillet, 31 octobre 1921. Archives de l'École Polytechnique de Montréal. Dossier personnel d'Augustin Frigon.

³² Série A n° 97, n° d'ordre 117, *Thèses présentées à la Faculté des sciences de l'Université de Paris pour obtenir le titre de docteur de l'Université par M. Augustin Frigoïn, ingénieur électricien professeur à l'École Polytechnique de Montréal soutenue le 1^{er} juillet 1922 devant la commission d'examen*, Paul Janet, président, Ch. Fabry et M. Guichard, examinateurs, Paris, RGE, 1922, 58 pages.

³³ Formulaire de renseignements personnels de l'Association des Anciens de Polytechnique, 17 juillet 1940. Archives de l'École Polytechnique. Dossier personnel.

³⁴ Notes biographiques. Archives de l'École Polytechnique de Montréal, dossier personnel.

³⁵ Archives de l'École supérieure d'Électricité. Dossier d'Augustin Frigon

³⁶ Notes biographiques no 2, du dossier personnel aux archives de Poly.

³⁷ Notes biographiques. Archives de l'école Polytechnique de Montréal. Dossier personnel.

En 1923, à l'occasion du cinquantenaire de la fondation de l'École Polytechnique, on nomme pour la première fois un directeur des études « canadien-français »³⁸. À 35 ans seulement, Augustin Frigon est nommé à ce poste (1923–1935). Il est le troisième directeur depuis la fondation de l'école. Il succède à Émile Balète, un Français (1882–1908); et Alfred Fyen, un Belge (1908–1923). Comme directeur des études de l'École Polytechnique de Montréal, il instaure dès les premières années de son mandat des réformes dignes d'intérêt : suppression des cours dictés; réorganisation et enrichissement notable de la bibliothèque; remplacement des cours transcrits à la main par les étudiants par des textes imprimés; introduction d'examens de calculs numériques axés sur la compréhension plus que sur la mémoire; examens sans date fixe; conférences sur la pratique du génie civil; aménagement des laboratoires d'hydraulique les plus perfectionnés de l'époque des universités canadiennes; amélioration substantielle des laboratoires de résistance des matériaux; insistance sur l'aspect pratique des cours d'ingénierie; orientation sensible des diplômés vers les carrières industrielles; visites industrielles³⁹; création d'un cours de finance; bourses d'études; installation d'un gymnase, etc. Il travaille assidument au développement d'une expertise francophone qui fait cruellement défaut au début du 20^e siècle. Ainsi, durant son mandat, il consolide les finances de l'école, révisé les programmes, réaménage l'enseignement, consolide la formation pratique, fait aménager les nouveaux laboratoires⁴⁰. Ce qui assoit la crédibilité de l'École.

En 1924, il est nommé au Conseil national de recherches du Canada (1924-1939). Il travaille, entre autres, au comité d'étude sur la radiodiffusion. Il représente le Conseil national de la recherche à la Canadian Engineering Standards Association (1929-1935?)⁴¹. Cet organisme publie la Canadian Electrical Code, en 1927.

En 1924, il est nommé directeur général de la Direction générale de l'enseignement technique de la province de Québec (1924–1935). Il est le fondateur et directeur (1926-1935) de la revue *Technique* publiée par cet organisme⁴². Durant son mandat, le réseau d'écoles technique prend de l'expansion et s'étend sur tout le territoire du Québec. Il institue des cours de métiers et d'apprentissage en typographie. Il crée L'École du Meuble. Il remanie les contenus des cours techniques. Il fonde des écoles et cours industriels à travers le Québec, dont Grand-Mère, Chicoutimi, Port-Alfred, Drummondville, Lachine, etc⁴³. Il travaille farouchement au

³⁸ Procès-verbaux de la corporation de l'École Polytechnique, séance du 16 juillet 1923.

³⁹ *Revue trimestrielle canadienne*, n° 151, p. 233-238, « Hommage à Augustin Frigon ».

⁴⁰ Procès-verbaux de la Corporation, archives de l'École Polytechnique de Montréal, 7 mai 1928, rapport daté du 4 mai.

⁴¹ Notes biographiques. Archives de l'École Polytechnique. Dossier personnel. Voir aussi *Who's Who*, 1950, p. 997.

⁴² Formulaire de renseignements personnels de l'Association des Anciens de Polytechnique, 17 juillet 1940. Archives de l'École Polytechnique. Dossier personnel.

Laurent Duval, *Frequence/Frequency, la radiodiffusion 1922-1997*, n° 7-8, 1997, p. 91-106, « Augustin Frigon, CMG, D.Sc ».

⁴³ *Revue trimestrielle canadienne*, n° 151, automne 1952, p. 235.

développement de compétences techniques qu'il juge essentielles au développement économique des francophones⁴⁴.

En 1926, il fait partie des fondateurs de l'Institut scientifique franco-canadien et siège au conseil d'administration (1926–1952?)⁴⁵. La Commission des services d'utilité publique de Québec le nomme, le 1^{er} mai, à la Commission des services électriques de la cité de Montréal. Les commissaires l'élisent président le 6 mai (1926–1935)⁴⁶. Cet organisme est responsable de la construction et de l'entretien des réseaux souterrains de conduits électriques et de l'enfouissement des câbles des compagnies d'électricité, de tramways, de télégraphie et de téléphonie, ainsi que ceux des services municipaux d'alarme d'incendie, d'alarme de police, d'aqueduc, et de signalisation routière.

Grâce à son doctorat sur les pertes d'énergie dans les diélectriques, et à sa participation au comité sur la radio du Conseil national de recherches, Augustin Frigon est devenu l'un des ingénieurs spécialistes en électricité et en télécommunications des plus en vue au Canada. Ce qui déterminera la suite de sa carrière. En 1928, alors âgé de 40 ans, sa carrière prend un tournant inattendu qui le mènera plus tard jusqu'à la fonction de directeur général de Radio-Canada. En effet, on le nomme commissaire à la commission Aird (Commission canadienne sur la radiodiffusion) (1928–1929). Le conseil d'administration de l'École Polytechnique lui donne un congé pour la durée des travaux de la commission et se déclare honoré de la nomination de l'un de ses membres à cette prestigieuse commission d'enquête⁴⁷. John Aird, le président de la commission, est un banquier; le commissaire Charles-A. Bowen est rédacteur en chef du quotidien *Evening Citizen* d'Ottawa, et Augustin Frigon est ingénieur en électricité. Ce dernier assume principalement l'évaluation technique de l'implantation d'un réseau radiophonique public pour rallier l'ensemble des localités canadiennes. Il représente aussi l'élément francophone au sein de la commission. Lourde responsabilité, dans un Canada qui à cette époque offrait très peu de postes de haut niveau aux « Canadiens français », à ceux occupés par les politiciens dans un climat de vifs conflits linguistiques. Les recommandations de cette commission orienteront de façon déterminante le concept de radio publique au Canada. Cette année-là, Frigon est élu président de l'Association des Anciens Élèves de Polytechnique (maintenant l'Association des diplômés de Polytechnique) (1928–1929)⁴⁸. Il siège également à la Commission pédagogique de la Commission des écoles catholiques de Montréal (1931–1935)⁴⁹. Le 31 novembre 1929 il

⁴⁴ Augustin Frigon, « Le Canadien français et l'industrie », *Revue Trimestrielle canadienne*, Vol. 19, mars 1933, p. 1-11.

⁴⁵ <http://grandquebec.com/histoire/institut-franco-canadien/>

Voir aussi : *Revue Trimestrielle Canadienne*: no 151, Automne 1952, p. 238: "directeur de l'institut scientifique franco-canadien depuis 1926."

⁴⁶ Procès-verbaux de la CSÉCM. Archives de la ville de Montréal (VM098-1, 6 mai 1926).

⁴⁷ Procès-verbaux de la corporation de l'École Polytechnique, séance du 29 décembre 1928.

⁴⁸ *Revue Trimestrielle Canadienne*, Vol. 35, nov. 1949, p. 76, édition spéciale, "Contribution de Polytechnique au génie canadien".

⁴⁹ Procès-verbaux de la Commission pédagogique de la CECM, 1928-07-04 et 1935-11-19.

prononce une conférence intitulée « The organization of Radio Broadcasting in Canada » devant The Engineering Institute of Canada⁵⁰.

En 1930, il devient membre du Comité catholique du Conseil supérieur de l'éducation de la province de Québec. Poste qu'il occupe jusqu'en 1951⁵¹. Nomination entérinée le 17 janvier 1931⁵². Il est élu membre du conseil d'administration de la Society for the Promotion of Engeneering Association (1930-1933)⁵³.

En 1931, il est proclamé l'unique lauréat du prix d'Action intellectuelle en sciences, de l'Association catholique de la jeunesse canadienne-française, pour ses travaux scientifiques et techniques⁵⁴. Il sera aussi honoré de ce prix en 1930, 1931, 1933 et 1935. La même année, il est élu président du Cercle universitaire de Montréal (1931–1932)⁵⁵. Cette année-là, il publie une politique d'enseignement technique pour la province de Québec intitulée : « Notre enseignement technique ».

Fervent promoteur de l'enseignement technique, il siège comme juge honoraire au concours de l'Association des Artisans de la Carrosserie Fisher (Fisher Body Craftman's Guild), section canadienne (1932–1934) parrainée par la compagnie General Motor. Le but : susciter chez les jeunes le goût des métiers techniques : 4 bourses universitaires, 14 voyages à Détroit, 140 prix en or⁵⁶.

Les sept ans passés comme ingénieur-conseil à la Commission des services d'utilité publique de Québec et les dix années passées à la présidence de la Commission des services électriques de la cité de Montréal lui donnent l'expérience qui en fait aussi un expert des services publics d'électricité. En 1934, il accepte de siéger à la Commission Lapointe⁵⁷ chargée de s'enquérir des conditions de l'électricité au Québec (1934–1935). Cette commission sera le premier jalon qui mènera à la création d'Hydro Québec (1944), puis à la nationalisation de l'électricité (1962). En tant que directeur de l'enseignement technique, il siège au Bureau aviseur du Bureau des examinateurs électriciens (1934)⁵⁸.

L'année 1935 marque un moment important dans sa carrière. Alors âgé de 47 ans, il est promu principal de l'École Polytechnique de Montréal (président de la corporation). Il le restera jusqu'à

⁵⁰ *Revue Trimestrielle Canadienne*, Vol. 15, sept. 1929, note de bas de page 1 de l'article.

⁵¹ Rapports annuels du Conseil de l'Instruction publique.

⁵² BAnQ à Québec, 1960-01-032/1338

⁵³ Procès-verbal de la CÉPM, 22 juin 1933.

⁵⁴ *Le Devoir*, 28 février 1923, p. 3, « M. A. Frigon devient directeur de l'École Polytechnique ».

⁵⁵ *Revue Trimestrielle canadienne*, Vol. 18, mars 1932, p 117.

⁵⁶ Fonds Augustin Frigon, Association des familles Frigon Inc.

⁵⁷ Lettre d'acceptation du poste de commissaire au premier ministre L. A. Taschereau, 27 août 1934.

⁵⁸ *La Gazette officielle de Québec*, mai 1934, p. 2004, 2005.

son décès, en 1952. Il est le quatrième à présider au destin de l'École Polytechnique de Montréal fondée par Urgel Eugène Archambeault, le premier principal (1895–1904). Le second est Ernest Marceau (1904–1919) et le troisième est Aurélien Boyer (1918–1934).

En mai 1935, Augustin Frigon accepte la présidence de la Commission d'électricité du Québec (1935–1936), créée pour faire suite à la commission Lapointe et est assermenté le 24 novembre⁵⁹. À ce titre, il est assisté d'Olivier Lefebvre et de J. W. McCammon. Cette commission règle de nombreux cas en litige depuis plusieurs années, travaille à l'électrification rurale et aux problèmes liés aux tarifs de vente d'électricité. Il autorise les compagnies d'énergie électrique à émettre des obligations pour plusieurs centaines de millions de dollars⁶⁰.

En 1935, il publie dans *The Engineering Journal*, une critique du livre « Les réseaux de transmission de l'énergie », de Jean Fallou, docteur en science et diplômé de l'École supérieure d'électricité de Paris. Il est élu membre du conseil d'administration de l'Engineering Institute of Canada et par le fait même membre d'office du conseil d'administration de la section de Montréal⁶¹.

Sa participation à la commission Aird (1928–1930), semble-t-il, fut remarquée puisqu'à la fin de 1935, on le presse d'accepter une fonction exigeante qui entraîne sa démission à la présidence de la Commission des services électriques de la cité de Montréal et l'abandon de nombreuses autres responsabilités. Il accepte le poste de directeur général adjoint de la Société CBC/Radio-Canada, crée le 2 novembre 1936. Il est le premier à occuper cette fonction dans cette institution nouvelle qui remplace la Commission de la radiodiffusion canadienne (CRC). Il a la responsabilité d'installer le réseau des stations radiophoniques à travers le Canada, d'assumer la difficile tâche de concilier les exigences des anglophones et celle des francophones; et de maintenir la mission de CBC/Radio-Canada lorsque la guerre éclatera. En tant que responsable de la Société Radio-Canada de Montréal, il assure la pérennité du volet francophone de la société d'État.

En 1937, il est chef négociateur du Canada à la Conférence de La Havane pour obtenir des fréquences radio exclusives pour le Canada alors aux mains des États-Unis. Contre toute attente, il revient de la conférence avec une entente en poche⁶².

Puis, en 1944, il accepte le poste de directeur général de la CBC/Société Radio-Canada. Poste qu'il occupera jusqu'en 1951. Sous sa direction, un grand nombre de postes radiophoniques du

⁵⁹ Nomination : *La Gazette officielle de Québec*, Vol. 67, n° 48, p. 4818.

Assermentation, copie : Fonds Augustin Frigon, Association des familles Frigon Inc.

⁶⁰ *Revue trimestrielle canadienne*, n° 151, automne 1952, p. 236.

⁶¹ *The Engineering Journal*, Vol. 18, n° 3, p. 124, 149, 160.

⁶² Duval, Laurent, « Augustin Frigon, CMG, D.Sc. », *Fréquence/Frequency*, Montréal, La Radiodiffusion 1922–1997, 1997, nos 7-8, p.104.

réseau de Radio-Canada voient le jour à travers tout le territoire canadien. Durant la guerre, il dirige l'installation de postes à ondes courtes à Sakville, Nouveau-Brunswick qui donne naissance à Radio-Canada international. Il réussit à installer à Montréal, dans l'ancien Hôtel Ford, boulevard Dorchester Ouest (maintenant René-Lévesque), le centre de radiodiffusion le plus important d'Amérique. Il centralise à Montréal les services administratifs et techniques nationaux de Radio-Canada qui étaient à Toronto depuis 1938, ainsi que le quartier général du Service international et donne un élan considérable à la radiodiffusion de langue française. Ce qui fait passer le nombre d'employés à Montréal de vingt à sept cents lorsque la télévision est mise en onde à l'automne 1952. Au moment de son décès, il avait créé un réseau radiophonique comprenant 4 transmetteurs à ondes courtes, une chaîne de 19 puissants postes de transmission et plus de 20 postes de moindre puissance pour usage local, relayées par 14 000 milles de câbles des compagnies Canadian National Telegraph et Canadian Pacific Communication, reliant 105 stations radiophoniques⁶³. Il contribue également de façon notable à la création de la télévision de CBC/Radio-Canada à Toronto et à Montréal.

⁶³ Augustin Frigon, *The BBC Quarterly*, Vol. 7, n° 2, été 1952, p. 100-106, « The Radio Canada Building in Montreal ».

A4 – 9.2



Croquis de l'édifice Ford, siège social de la Société Radio-Canada, à Montréal.

Source. *The BBC Quarterly*, Vol. 7, n° 2, été 1952, p. 103.

À partir 1939, il siège comme directeur au conseil d'administration de la Canadian Geographical Society (1939–1952)⁶⁴.

En 1941, avec Aurèle Séguin, il fonde Radio-Collège qui aura un impact important sur la culture populaire et sur les collèges classiques en favorisant l'émergence de « vocations » scientifiques. Cet automne-là, il est représentant du Canada au Pan American Council⁶⁵ fondé par le radiodiffuseur américain Columbia Broadcasting System dans le cadre de la diffusion de ses émissions éducatives intitulées *School of the Air of the Americas*. Ces émissions pour enfants sont diffusées à travers tout le continent américain avec grand succès.

⁶⁴ G. M. Dallyn, secrétaire exécutif et éditeur de *The Canadian Geographical Society*. Lettre de condoléances à Elsie Owen, 31 décembre 1952. Fonds Augustin Frigon. Association des familles Frigon Inc.

⁶⁵ *Broadcasting*, Vol. 21, 10 novembre 1941, p. 41, « Personal notes ».

En 1942, réédition de *Notre Enseignement technique*. Augustin Frigon croit fermement à l'éducation, à l'expertise technique et au développement économique comme outil d'affirmation des « Canadiens-français » au Canada. Aussi, cette année-là, il publie la brochure *Enseignement et influence économique* à l'imprimerie Le Devoir (RTC, juin).

En 1943, il présente *Enseignement et influence économique* sous forme de mémoire au Conseil de l'instruction publique de Québec⁶⁶. En outre, il présente, avec le docteur James S. Thompson, directeur général de CBC/Radio-Canada, un mémoire intitulé « Société Radio-Canada et radiodiffusion canadienne » devant le comité d'enquête parlementaire canadien sur la radio et qui sera marquant.

« Il suscite le Concours littéraire de 1945-1946 qui a donné un essor surprenant aux talents canadiens et a convaincu maints écrivains hésitants à se lancer dans l'arène radiophonique. Dans le domaine de la musique, nous lui sommes redevables des "Petites Symphonies", écoutées même au-delà des frontières, et de " Nos futures étoiles", programme qui a attiré sur le réseau français de jeunes talents de toutes les provinces »⁶⁷.

En septembre 1945, il est nommé directeur du Canadian Information Service qui vient d'être fusionné avec le Wartime Information Board qui a pour mission de coordonner l'information fédérale. Poste qu'il occupera jusqu'à l'abolition du service (5 février 1947). Le Département des affaires extérieures prend alors en main le service d'information publique et forme un comité dont fait partie d'office le président du Bureau des gouverneurs de CBC/Radio-Canada. Le directeur général n'en fait plus partie.

Il est secrétaire honoraire du Massachusetts Institute of Technology, pour la province que Québec (1944-1946). La fonction de secrétaire honoraire consiste à informer les étudiants des programmes scolaires offerts par le MIT et d'assister le bureau d'admission⁶⁸. Il a également été membre du Comité canadien de la Commission électrotechnique internationale. Il a été membre de la Commission d'arbitrage à l'expertise du Lac Saint-François (1916).

Atteint de maladie, il quitte la direction générale de CBC/Radio-Canada, au début de 1952, pour y occuper le poste de directeur des projets. Il décède le 9 juillet 1952, à l'âge de 64 ans. Le Cercle universitaire de Montréal met en berne son drapeau⁶⁹.

⁶⁶ Hector Perrier, *Notes de l'hon. juge Hector Perrier*, Revue trimestrielle canadienne, n° 151, automne 1952, p. 230-232.

⁶⁷ FondsIreneLussier_UnivMtl_P6/E5 (notes biographiques sur Frigon par Olivier Maurault).

⁶⁸ *Massachusetts Institute of Technology Bulletin, Catalogue Issue June 1944*, Vol. 79, n° 4, Boston, MIT, 1944, 149 p., p. 140, 142.

Même bulletin pour les années 1945 et 1946.

⁶⁹ Urgel Mitchell, gérant du Cercle universitaire de Montréal. Lettre de condoléances à Elsie Owen, 18 juillet 1952. Fonds Augustin Frigon. Association des familles Frigon Inc.

Sa famille reçoit des lettres de sympathie de partout au Canada et d'Europe. Les archives en contiennent une centaine : Jean Bruchési, Cyrille Delage, Origène Dufresne, Charles Jennings, le Père Lévesque, Adrien Pouliot, Camillien Houde, Louis Saint-Laurent, Émile Vaillancourt, pour ne nommer que quelques-uns des plus connus au Québec⁷⁰.

À l'été 1952, la BBC Quarterly publie à titre posthume un texte d'Augustin Frigon portant sur le siège social de la Société Radio-Canada à Montréal intitulé : « The Radio Canada Building in Montréal », cette réalisation dont il est si fier. Et pour cause! Les installations radiophoniques de Montréal sont alors parmi les plus importantes en Amérique et le réseau télévisuel est maintenant au point.

Pour saluer le rôle exceptionnel qu'il a joué dans la création et l'expansion de CBC/Radio-Canada, une plaque de bronze est coulée à son effigie et placée dans l'Édifice Ford, en 1955. Elle accueille maintenant les visiteurs dans le hall d'entrée de la Maison de Radio-Canada, boulevard René-Lévesques, à Montréal. Cette plaque est le fruit des employés de Radio-Canada « qui se sont formés en comité pour recueillir les fonds nécessaires à la réalisation du projet »⁷¹.

En 1974, pour perpétuer sa mémoire, le conseil d'administration de l'École Polytechnique de Montréal crée la Chaire Augustin-Frigon. L'objectif initial était de faciliter la venue à l'école de professeurs et de conférenciers éminents pour la tenue de colloques tout comme l'avait fait Augustin Frigon, en son temps. Plus tard, la chaire financera des journées d'étude, puis sous l'impulsion de Roland Doré, elle financera des conférences. Ces conférences visent à présenter l'École Polytechnique comme leader en communauté scientifique canadienne en proposant des séminaires portant sur l'interaction entre l'ingénierie et les sciences humaines⁷². Le Colloque Augustin Frigon a célébré son 40^e anniversaire en 2010.

Médailles et titres honorifiques

La médaille « Julian C. Smith Medal, E. I. C. », la première fois octroyée, lui est décernée en 1940 en compagnie de William D. Black, Richard J. Durley, Francis W. Gray, Sir **Herbert Samuel Holt**, Richard S. Lea, **Beaudry Leman** et Charles A. McGrath. Le conseil de The Engineering

⁷⁰ Fonds Augustin Frigon. Association des familles Frigon Inc.

⁷¹ « Dévoilement d'une plaque », *La Gazette des campagnes*, 7 décembre 1955, p. 2. Voir aussi : « Hommage à M. A. Frigon », *La Presse*, 7 décembre, p. 37.

« Se souvenir d'Augustin Frigon », *La semaine à Radio-Canada*, p. 22.

« Plaque à la mémoire de feu Augustin Frigon », *L'Écho du St-Maurice*, p. 6.

« Hommage à Augustin Frigon », *Le Devoir*, p. 7.

⁷² Archives, École Polytechnique de Montréal.

Institute of Canada décerne cette médaille en reconnaissance d'une contribution importante au développement du Canada⁷³.

Figure A4 – 9.3



Médaille Julian Smith

Source : *Engineering Journal*, Vol. 23, n° 10, octobre 1940, p. 438.

En 1943, il obtient un doctorat *honoris causa* de l'Université de Montréal. Lettre d'Olivier Maurault, recteur de l'Université de Montréal :

Cher Monsieur Frigon

L'Université de Montréal, à l'occasion de l'inauguration de ses nouveaux bâtiments, désire distinguer quelques personnages dont la réputation lui fait honneur. Elle vous a choisi et serait heureuse de vous décerner un doctorat « *honoris causa* ».

Veuillez me dire si vous pouvez accepter cet honneur et venir le recevoir vous-même.

J'inclus une formule que vous voudrez bien avoir la bonté de remplir.

Je vous prie d'agréer l'expression de mes meilleurs sentiments.

Le Recteur
Olivier Maurault
pss

⁷³ *Engineering Journal*, Vol. 24, n° 2, février 1941, p. 90.
http://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9daille_Julian_C._Smith.

Figure A4 – 9.4



Doctorat *honoris causa* décernée à Frigon par l'Université de Montréal.

Source : Fonds Augustin Frigon, Archives de l'Association des familles Frigon inc. qui sera déposé éventuellement à Bibliothèque et archives nationales du Québec.

Le 1^{er} juillet 1946, il reçoit le titre de compagnon de l'ordre de Saint-Michel et de Saint-Georges⁷⁴ (CMG) des mains de Sa Majesté Georges VI, lors de sa visite au Canada. « Cette distinction, est surtout accordée à aux personnes, fonctionnaires britanniques ou non, qui ont rendu de grands services dans les services diplomatiques britanniques, dans le Commonwealth ou dans les territoires d'outre-mer⁷⁵ ». Elle peut aussi être décernée pour un important et loyal service en relation avec les affaires étrangères de Grande-Bretagne ou du Commonwealth⁷⁶. L'installation d'imposantes antennes à ondes courtes à Sackville, Nouveau-Brunswick, qui ont permis à la British Broadcasting Corporation de maintenir la communication internationale avec ses alliés durant le second conflit mondial⁷⁷, n'est probablement pas étrangère à l'obtention de cette médaille. L'ouverture officielle de la station se fera après la guerre.

⁷⁴ Most Distinguished Order of St. Michael and St. George.

⁷⁵ Wikipedia : http://fr.wikipedia.org/wiki/Ordre_de_Saint-Michel_et_Saint-Georges.

⁷⁶ Site officiel de la monarchie britannique :

<http://www.royal.gov.uk/MonarchUK/Honours/OrderofStMichaelandStGeorge.aspx>.

⁷⁷ Duval Laurent, *op. cit.*, p. 91, note de bas de page.

Figure A4 – 9.5



Médaille compagnon de l'ordre de Saint-Michel et de Saint-Georges (CMG).

Source : <http://www.medals.org.uk/united-kingdom/united-kingdom011.htm>

Frigon décède le 9 juillet 1952. Dans ses condoléances, le recteur de la Faculté des sciences de l'Université Laval, Adrien Pouliot, mentionne :

Très vives condoléances de la part de tous mes collègues de la Faculté des sciences qui se joignent à moi afin d'exprimer leur sincère admiration pour la carrière si admirablement remplie du docteur Frigon. C'était pour moi un ancien professeur remarquable un collaborateur à Radio-Canada et un ami précieux. L'Université Laval a voulu lui marquer sa profonde estime en lui décernant un doctorat *honoris causa* de notre faculté des sciences qu'il devait recevoir en septembre prochain⁷⁸.

En avril 1952, des collègues présentent une demande pour attribuer à Frigon la médaille John Kennedy, la plus haute distinction de l'Engineering Institute of Canada. Le décès de ce dernier en juillet de la même année coupera court à cet honneur. Dans une lettre adressée au président L. Austin Wright datée du 24 avril 1952, on peut lire :

Further to your circular of March 21, 1952 regarding the Award of the Sir John Kennedy Medal, the undersigned are pleased to recommend to Council the name of Dr. Augustin Frigon, M.E.I.C., formerly General Manager of the Canadian Broadcasting Corporation. We enclose a copy of Dr. Frigon's biography.

Yours very truly,
Léon Duchastel, conseiller
Jean P. Carrière, conseiller
Henri Gaudefroy, councillor⁷⁹.

⁷⁸ Adrien Pouliot, doyen de la Faculté des sciences de l'Université Laval. Télégramme de condoléances à Elsie Owen, 10 juillet 1952. Fonds Augustin Frigon. Association des familles Frigon Inc. qui sera éventuellement déposé à la Bibliothèque et Archives nationales du Québec.

⁷⁹ Archives École Polytechnique de Montréal.

Voir aussi : L. Austin Wright, M. E. I. C., secrétaire général de The Engineering Institute of Canada. Lettre de condoléances à Elsie Owen, 16 juillet 1952. Fonds Augustin Frigon. Association des familles Frigon Inc.

Club et sociétés

Augustin Frigon a fait partie de nombreux clubs et sociétés dont en voici quelques-unes :

American Institute of Electrical Engineers (membre associé); American Vocational Association; Association athlétique d'amateurs nationale; Cercle universitaire de Montréal; Club de Golf de Laval-sur-le-Lac; Club Rideau (Ottawa); Corporation professionnelle des ingénieurs du Québec; Engineering Institute of Canada; Massachusetts Institute of Technology Alumni; Rotary Club (section Montréal) dont il fut directeur de 1927 à 1930; Royal Automobile Club of Canada⁸⁰; Royal Society of Arts and Manufacture of London; Société amicale des anciens élèves de l'École supérieure d'électricité de Paris; Société française des électriciens; The Society for the Pomotion of Engineering Education (bureau de direction); University Club; Winchester Societies.

Publications/rapports/conférences d'Augustin Frigon

Pierre Frigon

pfrigon200@gmail.com

Ci-dessous, tout ce qui a pu être répertorié sur les publications/rapports/interviews d'Augustin Frigon au cours de sa carrière.

Ces documents sont regroupés en deux catégories. Ceux de la première sont des originaux. On les identifie par la mention **FAF-BAnQ-Mtl** (Fonds Augustin Frigon-BAnQ-Montréal). Par exemple :

1928

◆ 12 avril. FAF-BAnQ-Mtl.

« La valeur de la recherche scientifique », Cercle universitaire de Montréal.

Articles liés à cet évènement :

Le Devoir, 1926-03-29, p. 5 : « Une causerie de M. Frigon ».

Le Devoir, 1926-04-13, p. 1 : « Les recherches scientifiques ».

La Presse, 1926, 14-13, p. 1, p. 27 : « La valeur de la recherche scientifique ».

Il s'agit d'une conférence donnée au Cercle Universitaire le 12 avril 1928 et dont le texte original est dans le fonds Augustin Frigon aux archives de la BAnQ.

Le second groupe renvoie à des documents qu'on trouve en bibliothèque. Par exemple :

1913

◆ **Mars** : « Ce qui doit déterminer un jeune homme à faire des études ». *Bulletin de l'École Polytechnique de Montréal*, Vol. 1, n° 3, mars.

C'est un texte d'Augustin Frigon qui peut être consulté à la Grande Bibliothèque de Montréal, à la bibliothèque de l'École Polytechnique, ou ailleurs.

Note : RTC = *Revue Trimestrielle Canadienne*.

⁸⁰ George A. McNamee, secrétaire-trésorier et gérant de la Royal Automobile Club of Canada. Lettre de condoléances à Elsie Owen, 14 juillet 1952. Fonds Augustin Frigon. Association des familles Frigon Inc.

Textes non datés

Cinq textes n'ont pu être datés. Deux de ceux-ci portent sur une ébauche d'histoire de l'électricité. Un troisième porte le titre « Préparons la vie pratique ». Le quatrième s'adresse à des visiteurs ou des nouveaux étudiants invités à faire le tour des départements de l'École Polytechnique et leurs laboratoires. Enfin, un texte intitulé « Une richesse trop ignorée » qui traite du potentiel de la jeunesse dans les métiers techniques.

FAF-BAnQ-Mtl.

Textes datés

1913

- ◆ « Rapport d'Augustin Frigon, ingénieur civil et électricien, sur le fender special H & B. pour tramways à un seul truck », Commission des services d'utilité publique de Québec, 4^e rapport annuel, 1913, Appendice F, p. 94-99.
- ◆ **Mars** : « Ce qui doit déterminer un jeune homme à faire des études ». *Bulletin de l'École Polytechnique de Montréal*, Vol. 1, n° 3, mars.

1914

- ◆ **Janvier** : « Les progrès de l'électricité en 1913 », *Bulletin de l'École Polytechnique*, vol. 2 n° 1, janvier.
- ◆ **Mars** : « Essaie d'un système de contrôle à survolteur », *Bulletin de l'École Polytechnique de Montréal*, vol 2, n° 3, mars.

1915

- ◆ Rapport sur la mise à terre des points neutres des transformateurs - Québec Railway Light, Heat & Power Company. Commission des services d'utilité publique de Québec, 6^e rapport annuel, 1915, p. 13-14.
- ◆ **Mai** : « Application de la théorie des erreurs aux calculs de l'ingénieur », *RTC*, mai. Texte intégral.
- ◆ **Août** : « Nos laboratoires d'électricité », *RTC*, août. Texte intégral.

1919

- ◆ **Février** : « Le chauffage à l'électricité des maisons d'habitation », *RTC*, février. Texte intégral.

1920

- ◆ **Mars** : « Électrification des grands réseaux de chemins de fer », *RTC*, mars. Texte intégral. Publié aussi en brochure par l'Imprimerie populaire ltée.
Article lié à ce texte :
-*Le Devoir*, 24 avril, p. 2 : « Revue Trimestrielle Canadienne ».

1922

- ◆ **22 mai** : note à l'Académie des sciences de Paris sur la thèse de doctorat de Frigon présentée par Paul Janet, membre de l'Académie, 22 mai. Voir site Gallica : <http://visualiseur.bnf.fr/CadresFenetre?O=NUMM-3127&I-1342&M=tdm>, p. 1338.
- ◆ **1^{er} juillet. FAF-BAnQ-Mtl.**
« Thèses présentées à la Faculté des Sciences de l'Université de Paris pour obtenir le titre de docteur de l'Université ».
Articles liés à cet événement :
-*Bulletin de la société française des électriciens*, **août**⁸¹. Publication intégrale de la thèse.

⁸¹ Source de cette information : *RTC*, décembre 1923 : « Étude expérimentale sur les pertes d'énergie dans les diélectriques des câbles », note de bas de page n°1.

- ♦ **Juin, juillet** : Articles d'Augustin Frigon dans le *Bulletin de l'Association des anciens élèves de l'École supérieure d'électricité de Paris*.
- ♦ **13 novembre** : Causerie aux étudiants de l'École Polytechnique de Montréal sur ses recherches scientifiques au Laboratoire central d'électricité de Paris.
Articles liés à cet évènement :
 - Le Devoir*, 13 novembre, p. 2 : « Aux anciens de Polytechnique »
 - RTC*, décembre 1923 : « Étude expérimentale sur les pertes d'énergie dans les diélectriques des câbles ». (Résumé de la thèse de doctorat d'Augustin Frigon.)

1923

- ♦ **9 avril. FAF-BAnQ-Mtl.**
« De l'utilité de la recherche », causerie donnée aux membres de l'Engineering Institute of Canada, section Québec, Château Frontenac.
Articles liés à cet évènement :
 - The Engineering Journal*, vol. 6 n° 5, mai 1923, p. 258 ainsi que vol. 7 n° 2, février 1924, p. 75 : « Scientific and Industrial Researches ».

1924

- ♦ **26 janvier. FAF-BAnQ-Mtl.**
Les premiers discours comme directeur de l'École Polytechnique de Montréal au colloque annuel de l'école qui fête alors son 50^e anniversaire, Hôtel Windsor, Montréal. On y trouve un bref discours d'introduction aux festivités aux archives de l'École Polytechnique de Montréal où Frigon rend hommage à Joseph Haynes (voir *Le Devoir* 28 janvier). Également, un discours au banquet.
Articles liés à cet évènement :
 - Le Devoir*, 18 janvier, p. 3 : « Célébration de deux jours ».
 - Le Devoir*, 28 janvier, p. 2 : « Un cinquantenaire. L'École Polytechnique à l'honneur ». On y trouve le discours intégral d'Augustin Frigon.
- ♦ **4 novembre. FAF-BAnQ-Mtl.**
« Causerie sur l'enseignement technique », donnée à la réunion mensuelle de la Chambre de commerce de Montréal.
Note : le bulletin indique octobre par erreur comme mois de publication. On devrait lire « novembre ».
Articles liés à cet évènement :
 - Le Bulletin de la Chambre de Commerce*, décembre 1924, p. 160 : « Causerie de M. Augustin Frigon ».
 - Le Devoir*, 4 novembre, p. 6 : « Chambre de commerce. L'enseignement Technique ».
 - Bulletin de la Chambre de commerce du district de Montréal*, p. 145 : « Causerie sur l'enseignement technique ». (Texte intégral de la conférence).

1925

- ♦ **11 juin. FAF-BAnQ-Mtl.**
« Une école d'apprentissage », discours d'Augustin Frigon au premier congrès général de l'Enseignement technique, Montréal, École Technique de Montréal. Frigon prononce également le discours d'ouverture en tant que directeur général de l'enseignement technique. On trouve ces textes respectivement aux pages 61 et 136 du *compte rendu du premier congrès général de l'Enseignement technique dans la province de Québec*, Montréal, 11, 12 et 13 juin 1925. Exemple de ce compte rendu dans FAF-BAnQ-Mtl.
Articles liés à cet évènement :
 - Le Devoir*, 23 décembre 1924, p. 4 : « Grand congrès technique ».

- Le Devoir*, 5 mars 1925, p. 7 : « L'enseignement technique. Règlements du premier congrès général de l'enseignement technique de Montréal en juin prochain » ».
- Le Devoir*, 3 juin, p. 3 : « Un congrès de techniciens. Il aura lieu les 11, 12, 13 juin à l'École technique de Montréal. ».
- Le Devoir*, 10 juin, p. 5 : « Le congrès technique. Le programme du congrès de l'Enseignement technique qui aura lieu demain vendredi et samedi à Montréal ».
- Le Devoir*, 11 juin, p. 2 : « Les écoles primaires et l'enseignement technique »
- Le Devoir*, 11 juin, p. 3 : « La formation de nos techniciens ».
- Le Devoir*, 12 juin, p. 4 : « L'école d'apprentissage ».
- Le Devoir*, 12 juin, p. 3 : « Au congrès de l'enseignement technique..
- La Patrie*, 12 juin, p. 3 : « École qui laisse prévoir de très heureux fruits. C'est celle destinée aux jeunes apprentis, dit-on au congrès technique. L'imprimerie ».
- Le Devoir*, 13 juin, p. 3 : « Le congrès des techniciens ».

♦ **28 novembre. FAF-BAnQ-Mtl.**

Frigon remercie le frère Marie-Victorin conférencier au Cercle universitaire de Montréal.

Articles liés à cet évènement :

- Le Devoir*, 21 novembre, p. 2 : « Le R. F. Marie-Victorin au Cercle Universitaire ».
- Le Devoir*, 25 novembre, p. 8 : « Au Cercle Universitaire samedi prochain ».
- Le Devoir*, 28 novembre, p. 2 : « Au cercle Universitaire ce soir ».
- Le Devoir*, 30 novembre, p. 4 : « Au portique de la Laurentie. Causerie prononcée, samedi soir au Cercle Universitaire par le R. F. Matie-Victorin sur un voyage à la côte nord en Gaspésie ».

1926

♦ **Février** : « Notre nouvelle école d'imprimerie », revue *Technique*, février.

Articles liés à ce texte :

- Le Devoir*, 16 février, p. 8 : « Une école d'imprimerie. Formation d'un comité de conseillers techniques et de sous-comités chargés d'aviser le principal de l'École Technique ».
- Le compositeur*, Typoville, 9 avril, p. 2 : « Inauguration de l'École d'imprimerie ».
- La Clé d'Or*, revue mensuelle illustrée de l'annonce, vol. 1 n° 2, avril 1926, p. 1 : « Une école d'imprimerie ».
- Le Devoir*, 29 mars, p. 1 : « Des écoles d'État. ».
- Le Devoir*, 29 mars, p. 1 : « Inauguration de l'École d'imprimerie ».
- *Bulletin du RCHTQ* (Regroupement des chercheurs-chercheuses en histoire des travailleurs et travailleuses du Québec, vol 31, n° 1 (81), printemps 2005 p. 17 : « La formation professionnelle des ouvriers des métiers du livre au Québec au XXe siècle. »

♦ **12 avril. FAF-BAnQ-Mtl.**

« La valeur de la recherche scientifique », Cercle universitaire de Montréal.

Articles liés à cet évènement :

- Le Devoir*, 1926-03-29, p. 5 : « Une causerie de M. Frigon ».
- Le Devoir*, 1926-04-13, p. 1 : « Les recherches scientifiques. Conférence de M. Augustin Frigon au dîner des élèves de l'École des Sciences sociales ».
- La Presse*, 1926, 04-13, p. 1 : p. 27, « La valeur de la recherche scientifique. Intéressante conférence de M. Augustin Frigon au Cercle universitaire. Pour les industries ».

♦ **28 octobre** : Interview accordé au journal *Le Devoir* sur les écoles techniques.

Article lié à cette entrevue :

- Le Devoir*, 28 octobre, p. 3 : « Nos entrevues. L'enseignement technique ».

1927

♦ 5 décembre. FAF-BAnQ-Mtl.

Conférence en anglais sur l'état de l'enseignement technique au Québec, participants et lieu inconnus.

1928

♦ 24 février : Interview accordé au journal *La Presse* sur les Canadiens français et la science.

Articles liés à cette entrevue :

-*La Presse*, 24 février, p. 13 : « Les Canadiens-Français ne se montrent pas intéressés aux questions scientifiques. Voilà ce que déclare M. Augustin Frigon, membre du Conseil national de recherches ».

♦ 20 mars : « L'école Polytechnique, les services qu'elle a rendus au pays et ceux qu'elle appelle à rendre », Rotary Club de Montréal, Hôtel Windsor, Montréal. Note : Frigon était membre du club.

Articles liés à cet évènement :

-*La Presse*, 15 mars, p. 26 : « MM. Augustin Frigon et J.-B. Baillargeon au déjeuner du Rotary ».

-*La Presse*, 21 mars, p. 5 : Un dîner « Canayen » au Windsor réunit les membres du Rotary Club. M. Frigon définit le rôle de l'enseignement technique ».

-*Le Devoir*, 21 mars, p. 8 : « L'enseignement technique. M Augustin Frigon en explique le fonctionnement dans notre province devant le Rotary Club.

♦ 24 Mars : Frigon remercie Gustave Ribaud, conférencier au Cercle universitaire de Montréal. Frigon fait les remerciements.

Articles liés à cet évènement :

-*Le Devoir*, 24 mars, p. 2 : « Au Cercle Universitaire de soir ».

-*Le Devoir*, 26 mars, p. 2 : « Une causerie de M. Ribaud ».

♦ (28?) mai : Allocution au banquet annuel de l'École technique de Montréal, Hôtel Queen's, Montréal.

Article lié à cet évènement :

-*Le Devoir*, 29 mai, p. 6 : « À l'école Technique ».

♦ 5 octobre. FAF-BAnQ-Mtl.

« Augmentation considérable des élèves à Polytechnique », destinataires inconnu.

♦ 14 novembre, FAF-BAnQ-Mtl.

« L'ingénieur civil ».

Articles liés à cette publication :

-*L'Union des Cantons de l'Est*, 31 janvier 1929 : « L'éducation de nos fils ».

- *RTC*, décembre. Texte intégral.

1929

♦ Janvier : « À nos lecteurs », Éditorial de la revue *Technique*, janvier. Appel à créer une expertise canadienne-française industrielle, commerciale, financière et technique.♦ 18 mars : Interview accordé au journal *Le Devoir*, sur la radio en Europe, le bilinguisme, etc.

Articles liés à cette entrevue :

-*Le Devoir*, 18 mars, p. 1 : « Nos entrevues. M. Augustin Frigon. Le radio en Europe. L'exemple de l'Angleterre et de l'Allemagne. Le radio éducateur. Radio et politique. Constatations de M. Frigon de la commission fédérale du radio ».

♦ 2 juin : « Les conditions actuelles du radio au Canada et dans les pays d'Europe ». Chambre de commerce du Saguenay.

Articles liés à cet évènement :

-*Le Progrès du Saguenay*, 28 mai, p. 8 : « M. Frigon donnera une causerie sur le radio (sic) vendredi ».

- Le Progrès du Saguenay*, 31 mai, p. 8 : « Une causerie ».
- Le Progrès du Saguenay*, 3 juin, p. 8 : « Les conditions actuelles du radio au Canada et dans les différents pays de l'Europe. Très intéressante causerie de M Augustin Frigo, membre de la Commission Royale de la Radiodiffusion ».
- ♦ **Septembre** : « The organization of Radio Broadcasting in Canada », *RTC*, septembre. Texte intégral. Publié aussi en brochure par Imprimerie Populaire ltée.
- ♦ **4 octobre** : « L'éducation technique dans la province de Québec », Electrical Club, Hôtel Queen's, Montréal.
 - Articles liés à cet évènement :
 - La Presse*, 8 octobre, P. 14 : « À l'Electrical Club ».
 - La Presse*, 9 octobre, p. 1 : « L'encouragement dont ont besoin ces institutions. M. Augustin Frigon parle de la valeur indéniable des écoles techniques ».
 - Revue de Shawinigan Falls*, 25 octobre, p. 1 : « Les bienfaits d'une éducation Technique.
- ♦ **31 octobre** : « The Organization of Radio Broadcasting in Canada », causerie aux locaux de l'Engineering Institute of Canada à Montréal.
 - Articles liés à cet évènement :
 - RTC*, décembre 1929 : « The Organization of Radio Broadcasting in Canada ». Texte intégral.
 - The Gazette*, 1^{er} novembre, p. 13 : « Education's claim in broadcasting. Dr Augustin Frigon Contends Radio Services Should Be for Public Benefit ».
 - The Engineering Journal*, mars 1930, p. 200 : « Montreal Branch ».
 - La Presse*, 2 novembre, p.77 : « La Radio au Canada ».
- ♦ **23 novembre. FAF-BAnQ-Mtl.**
 - Frigon remercie le professeur Jean Cabannes conférencier au Cercle universitaire.
 - Articles liés à cet évènement :
 - Le Devoir*, 24 octobre, p. 10 : « Réunion des anciens de Polytechnique. M. Ivan Vallée sous-ministre des travaux publics, hôte d'honneur »,
 - Le Devoir*, 9 novembre, p. 4 : « M. Cabannes au Cercle Universitaire »
 - Le Devoir*, 25 novembre, p. 8 : « Au Cercle Universitaire. "Le bleu du ciel" expliqué par M. Cavannes ».

1930

- ♦ **7 janvier** : « Développement de la radio au Canada », Rotary Club, Hôtel Windsor, Montréal.
 - Article lié à cet évènement :
 - Le Devoir*, 4 janvier, p. 3 : « Une causerie de M. Frigon ».
- ♦ **Mars** : « École Polytechnique de Montréal », *Journal of Engineer Education*, vol. 20, n° 7, mars, p.693. Publié par la *Society for the Promotion of Engineering Education*. On trouve ce texte aux archives de l'École Polytechnique de Montréal.
- ♦ **23 avril. FAF-BAnQ-Mtl.**
 - « Education by Radio », causerie donnée à l'Ontario Educational Association, Convention Hall, Toronto.
 - Article lié à cet évènement :
 - *RTC*, juin. « Education by Radio ». Texte intégral.
- ♦ **27 novembre** : conférence au banquet du 20^e anniversaire de l'École technique de Montréal, Hôtel Windsor, Montréal.
 - Articles liés à cet évènement :
 - La Presse*, 28 novembre, p.11 : Le rôle joué par l'École Tehnique pour notre progrès. Il est de première importance et mérite une considération générale plus active. Banquet d'anniversaire ».

-*Le Devoir*, 28 novembre, p. 10 : « Le banquet de l'École Technique. À l'occasion de son vingtième anniversaire de fondation. Les progrès de l'établissement. Les succès de ses diplômés ».

(Début des années 1930, date indéterminée). FAF-BAnQ-Mtl.

Discours aux finissants du collège du Mont Saint-Louis.

1931

◆ 7 février. FAF-BAnQ-Mtl.

Frigon remercie Sir Henry Thornton, directeur général des Chemins de fer, conférencier au Cercle universitaire.

Articles liés à cet événement :

-*Le Devoir*, 29 janvier, p. 2 : « Sir Henry Thornton au Cercle Universitaire ».

-*Le Devoir*, 6 février, p. 2 : « Sir Henry Thornton et la question ferroviaire ».

-*Le Devoir*, 9 février, p. 1 : « Tirez les premiers messieurs les Anglais. En marge de la proposition de sir Henry Thornton sur l'emploi des techniciens canadiens-français ».

-*Le Devoir*, 9 février, p. 2 : « Sir Henry Thornton et les jeunes Canadiens français. Que votre université m'en désigne et nous les initierons à l'industrie des transports, dit-il. Le C. N. R. n'est pas une entreprise exclusivement anglo-saxonne. »

-*Le Devoir*, 9 février, p. 3 : « L'offre de Sir Henry. M. Augustin Frigon en est heureux ».

◆ 18 février : « Pères et fils », allocution à la rencontre annuelle de la Graphic Arts Association, Hôtel Widsor, Montréal.

Article lié à cet événement :

-*La Presse*, 19 février, p. 8 : « Pères et fils ».

◆ 23 février : entretien avec les anciens élèves de l'École technique de Montréal, Club de Réforme.

Articles liés à cet événement :

-*La Presse*, 23 février, p. 5 : « Anciens élèves de l'École Technique au Club de Réforme »

-*Le Devoir*, 24 février, p. 2 : « L'emploi des techniciens. La part des capitalistes étrangers. L'enseignement technique. Encouragement nécessaire ».

◆ 2 mars : conférence de promotion de l'École Polytechnique donnée au séminaire de Joliette.

Articles liés à cet événement :

-*L'Action Populaire*, 5 mars, p. 2 : « Conférence d'orientation professionnelle ».

◆ 15 mars : préface au document descriptif du voyage éducatif « Au pays du soleil de minuit. 7^e voyage de l'Université de Montréal à travers le Canada et en Alaska par le Pacifique canadien ». Brochure de 40 pages. Frigon organise le voyage pour les étudiants de l'École Polytechnique.

Articles liés à cet événement :

-*L'Écho du Saint-Maurice*, 19 février, p. 6 : « Au Pays du Soleil de Minuit. L'Université de Montréal organisera cette année un voyage jusqu'en Alaska ».

-*Écho Saint-Maurice*, 19 avril, p. 7 : « Pour le voyage de l'Université de Montréal ».

-*The Gazette*, 3 août, p. 7 : « Frigon and Party Back From North . Director of Technical Education Enthusiastic Over Trip to Alaska ».

-*Le Devoir*, 3 août, p. 5 : « Voyage de l'Université ».

-*La Presse*, 3 août, p. 18 : « M. Augustin Frigon de retour d'Alaska ».

◆ 23 mars : conférence de promotion de l'École Polytechnique donnée au collège Bourget, à Rigaud.

Articles liés à cet événement :

- Le Devoir*, 27 mars, p. 4 : « Au Collège Bourget. Conférence de M. Augustin Frigon ».
- La Presse*, 28 mars, p. 59 : « L'ingénieur civil et sa profession. M. Augustin Frigon explique aux élèves du collège Bourget les qualités requises d'un polytechnicien ».
- ♦ **10 juin** : discours à la distribution des prix de fin d'année à l'École technique de Montréal.
Articles liés à cet événement :
 - Le Devoir*, 11 juin, p. 10 : « À l'École technique. La distribution des prix. M. Augustin Frigon souligne l'importance des études techniques pour les nôtres ».
 - La Presse*, 11 juin, p. 32 : « Proclamation des diplômés de Technique. Cérémonies présidées à l'École technique par MM. Allan Mitchell et Augustin Frigon ».
- ♦ **17 octobre** : Frigon présente le Dr Émile Sergent, conférencier au Cercle universitaire de Montréal.
Articles liés à cet événement :
 - La Patrie*, 19 octobre, p. 3 : « Nos conférenciers. Le Docteur Sergent. le savant médecin français inaugure samedi la série des dîners-causeries au Cercle Universitaire. Rôle du médecin dans la société moderne ».
 - Le Devoir*, 19 octobre, p. 3 : « Le médecin et la société moderne. Le professeur Sergent. Le praticien, le politique, le fonctionnaire, le professeur, le dogmatissant, le savant »... « M. Augustin Frigon, nouveau président du Cercle, a présenté brièvement M. Sergent ».
- ♦ **26 octobre. FAF-BAnQ-Mtl.**
Frigon propose un projet de leçons à partir de livres lus à la radio pour l'éducation des jeunes comme on le fait en Angleterre avec la British Broadcasting Corporation.
Article lié à cet événement :
 - La Presse*, 23 octobre, p. 33 : « Portée plus vaste des leçons radiophoniques ».
- ♦ **16 décembre. FAF-BAnQ-Mtl.**
Discours en l'honneur d'Ernest Brown nommé doyen de la faculté d'ingénierie de l'Université McGill, dîner spécial de l'Engineering Institute of Canada, Montréal.
Articles liés à cet événement :
 - The Gazette*, 17 décembre, p. 11 : « Honour is Extended Professor Brown. Engineering Institute Gives Dinner for New Dean of McGill Engineers ».
 - The Engineering Journal*, février 1932, p. 104 : « Special Dinner in Honour of Dean Brown ».
- ♦ **17 décembre. FAF-BAnQ-Mtl.**
« L'enseignement de l'électricité au Canada », texte pour le Congrès international d'électricité de Paris.

1932

- ♦ **8 janvier. FAF-BAnQ-Mtl.**
Description du réseau des écoles techniques, texte en anglais, destinataire inconnu.
- ♦ **16 janvier. FAF-BAnQ-Mtl.**
Frigon rend hommage à Ernest Lapointe, conférencier au Cercle universitaire de Montréal.
Articles liés à cet événement :
 - La Presse*, 14 janvier, p. 3 : « L'hon. M, Ernest Lapointe au Cercle Universitaire ».
 - La Presse*, 18 janvier, p. 9 : « Le Canada est pays libre, mais il y a deux vestiges apparents au colonialisme. Ces vestiges sont l'impossibilité d'amender nous-mêmes notre constitution et le droit d'appel au Conseil privé, déclare l'hon. M Lapointe au Cercle Universitaire ».
- ♦ **5 mars. FAF-BAnQ-Mtl.**

Frigon présente le chanoine Adrien Garnier, conférencier au Cercle universitaire de Montréal.

Articles liés à cet évènement :

-*Le Devoir*, 27 février, p. 2 : « Le théâtre français présent. Le chanoine Adrien Garnier au Cercle Universitaire le 5 mars ».

-*Le Devoir*, 7 mars, p. 2; « Les conférences. Le théâtre s'améliore-t-il? M. le chanoine Garnier, au Cercle Universitaire parle du Théâtre français à tendances chrétiennes. Présentation de M. Augustin Frigon ».

-*La Presse*, 7 mars, p. 23 : « Renouveau de popularité du théâtre moral. Le chanoine Adrien Garnier parle de la possibilité d'épurer le théâtre en France ».

♦ **31 mars** : « Contrasted Methods of Engineering Education », présentée au dîner-causerie mensuel de la section d'Ottawa de l'Engineering Institute of Canada, **31 mars**.

Articles liés à cet évènement :

-*Le Devoir*, 2 avril, P. 6 : « Une Causerie de M. Augustin Frigon ».

-*The Engineering Journal*, mai, p. 286-287 : "Ottawa Branch. Contrasted Methods of Engineering Education".

♦ **9 avril. FAF-BAnQ-Mtl.**

Frigon présente Léo Parizeau, conférencier au Cercle universitaire de Montréal.

Articles liés à cet évènement :

-*Le Devoir*, 2 avril, p. 2 : « Les affiches de guerre ».

-*Le Devoir*, 11 avril, p. 2 : « La psychologie des affiches de guerre. Piquante causerie du Dr Léo Parizeau sur les affiches-texte françaises de 1914 à 1918. Allocutions de MM. Frigon et Flahaut ».

♦ **10 mai. FAF-BAnQ-Mtl.**

Discours d'inauguration du laboratoire d'hydraulique de l'École Polytechnique de Montréal.

Articles liés à cet évènement :

-*La Presse*, 10 mai, p. 3 : « L'inauguration du laboratoire à Polytechnique. L'un des meilleurs laboratoires hydrauliques pour fins d'enseignement ».

-*La Presse*, 11 mai, p. 6, section éditorial : « Outillage précieux ».

-*Le Devoir*, 11 mai, p. 4 : « Le laboratoire d'hydraulique. Allocution de M. Augustin Frigon ».

-*La Presse*, 21 mai, p. 47 : « Laboratoire d'hydraulique de l'École Polytechnique ».

-*Revue Trimestrielle canadienne*, décembre : « Le nouveau laboratoire d'hydraulique de l'École Polytechnique ».

♦ **10 mai. FAF-BAnQ-Mtl :**

placement des ingénieurs issus de l'École Polytechnique de Montréal, texte en anglais, destinataire inconnu.

♦ **FAF-BAnQ-Mtl.**

Notre enseignement technique, texte descriptif de l'ensemble du réseau technique du primaire à l'université. Une réimpression sera faite en 1942.

Articles liés à ce texte :

-*Revue Technique*, janvier à avril 1932 : « Notre enseignement technique ».

-*La Presse*, 22 avril, p. 17 : « Au jour le jour » (dernier paragraphe).

-*Progrès du Saguenay*, 14 mai, p. 3 : « Notre enseignement technique. Par Augustin Frigon directeur général de l'enseignement technique dans la province de Québec. Cours industriel ».

1933

♦ **26 février FAF-BAnQ-Mtl.**

« Le Canadien français et l'industrie », causerie prononcée devant la Société des conférences de l'Université d'Ottawa (**26 février**), la Chambre de commerce de Montréal (date inconnue), et les membres de l'Engineering Institute of Canada de Québec.

Articles liés à cet évènement :

- La Presse*, 12 octobre 1932, p. 24 : « Les dix réunions de la Société des Conférences de l'Université d'Ottawa ».
- Le Devoir*, 12 octobre, 1932, p. 8 : « Les conférences de l'Université d'Ottawa ». (Dates des conférences, automne 1932 - hiver 1933)
- Le Devoir*, 27 février 1933, p. 3 : « Les nôtres et l'industrie. Pour assurer l'avancement des Canadiens français dans le domaine industriel, il ne suffit pas de nous plaindre, il faut que nous travaillions, dit M. Augustin Frigon ».
- Le Progrès du Saguenay*, 2 mars, p. 1 : « Notes brèves. Une conférence ».
- RTC*, mars 1933 : « Le canadien français et l'industrie ». Texte intégral.
- The Engineering Journal*, avril 1933, p. 194 : « L'ingénieur dans l'industrie » (semble être une variante de *Le Canadien français et l'industrie*).
- Le Canada*, 13 juillet 1934, p. 2 : « Écoles techniques ».
- Le Bulletin de la Chambre de Commerce*, mai 1934, p. 53 : « Les causeries : durant 1933 des causeries ont été faites devant les membres de la Chambre. [...]. *Le Canadien français et l'industrie*, par M. Augustin Frigon ».

- ◆ Septembre : préface de « *Cours de sécurité industrielle en huit leçons* » d'Arthur Gaboury, publié par l'Association pour la prévention des accidents du travail, 1933, 52 pages.

1934

- ◆ 3 février : discours au banquet annuel des anciens de Polytechnique.
Article lié à cet évènement :
- *Devoir*, 5 février, p. 8 : « Au banquet des anciens de Polytechnique. Allocutions de MM. A.-B. Normandin, Fernand Rinfret, Athanase David, Mgr Piette, Jacques Rabut et Augustin Frigon samedi soir au Cercle Universitaire ».
- ◆ 1^{er} juin : « Le français de certaine classe de Canadiens », interview accordé à Olivar Asselin.
Article lié à cet interview :
- *L'Ordre*, 1^{er} juin, p. 1 : « Le français de certaine classe de Canadiens ».
- ◆ **Septembre. FAF-BAnQ-Mtl.**
« Conversation avec Monsieur Augustin Frigon », interview accordé à Roland Prévost, *Revue Populaire*.
Article lié à cet interview :
- *Revue Populaire*, septembre. p. 6 : « Conversation avec Monsieur Augustin Frigon ».
- ◆ 1^{er} décembre. **FAF-BAnQ-Mtl.**
Texte lu par Augustin Frigon lors du banquet en l'honneur d'Athanase David.
Article lié à cet évènement :
- *Le Devoir*, 3 décembre, p. 8 : « Le banquet à M. Athanase David. Hommage des Écoles des Beaux-arts, des Hautes Études commerciales, Polytechnique et Technique. Allocutions de MM. Armand Viau, Victor Doré, Édouard Montpetit, Charles Maillard, Henry Laureys, Alphonse Bélanger, Augustin Frigon et Olivier Maurault p.s.s. »
- ◆ 21 décembre : interview à *La Presse* sur l'Association des Concerts symphoniques dont Frigon est l'un des membres fondateurs.
Articles liés à cet interview :
L'Illustration nouvelle, 15 octobre, p. 10 : « Les radio-concerts pour les enfants ».
- *La Presse*, 16 novembre, p. 17 : « La formation d'un nouvel orchestre. L'hon. Athanase David, secrétaire provincial a annoncé hier soir au poste CKAC, la création de l'Association des Concerts symphoniques de Montréal.

-*La Presse*, 21 décembre, p. 10 : « Musique donnée sous sa forme la plus élevée. M. Augustin Frigon parle de l'Association des concerts symphoniques de Montréal. »

- ◆ **Décembre** : interview accordé à Richard Pariseau de *L'Action universitaire*, journal des étudiants de l'Université de Montréal.
Article lié à cet interview
L'Action universitaire, décembre, p. 19.
- ◆ **Décembre** : « Notre problème ». Description de la situation de l'enseignement technique au Québec par rapport au Canada. Publié dans la revue *Technique*, décembre, p. 444. Augustin Frigon est le fondateur de cette revue.
- ◆ **FAF-BAnQ-Mtl.**
« Québec, pays de transition et de progrès ». Destinataire inconnu. Écrit dans le cadre du 400^e anniversaire de la venue de Jacques Cartier en Nouvelle-France.

1935

- ◆ **2 février. FAF-BAnQ-Mtl.**
Discours au banquet annuel des anciens de Polytechnique.
Articles liés à cet événement :
-*Le Devoir*, 4 février, p. 8 : « Les anciens de Polytechnique ».
-*La Presse*, 4 février, p. 20, : « Élection chez les anciens de Polytechnique. Le nouveau président est M. P.-A. Beique de la Commission des Tramways.
- ◆ **24 avril FAF-BAnQ-Mtl.**
« Conférence d'adieu aux élèves de la 59^e promotion ».
- ◆ **Novembre** : Frigon signe l'éditorial dans l'édition spéciale de la revue *Technique*, Vol. 10 no 9, novembre, p. 397, portant entièrement sur l'École du meuble.

Augustin Frigon a fondé l'École du meuble avec Jean-Marie Gauvreau, le premier directeur de l'école. Pour encourager l'école, Frigon a meublé son salon avec des meubles qui y ont été fabriqués. Une partie de ce mobilier a été donné au Musée McCord par Raymond Frigon, son fils.

1936

- ◆ **21 avril. FAF-BAnQ-Mtl.**
« Education and Training of our Young Men », causerie présentée à la rencontre hebdomadaire du Club Kiwanis Saint-Laurent, Hôtel Queen's, Montréal.
Article lié à cet événement :
-*Le Bulletin des agriculteurs*, 30 avril, p. 2 : « Nécessité de l'éducation de nos jours ».
- ◆ **26 octobre. FAF-BAnQ-Mtl.**
Discours en l'honneur du ministre de la Voirie, J. -F. Leduc, au Cercle universitaire de Montréal.
Article lié à cet événement :
-*Le Devoir*, 26 octobre, p. 7 : « Les ingénieurs civils fêtent l'un des leurs. Le banquet à M. F.-J. Leduc ministre de la Voirie ».

1937

- ◆ **6 mars. FAF-BAnQ-Mtl.**
« Dans les coulisses de Radio-Canada », dîner-conférence hebdomadaire du Cercle universitaire de Montréal.
Articles liés à cet événement :
-*Le Devoir*, 26 février, p. 12 : « Dans les coulisses de Radio-Canada ».
-*Le Devoir*, 2 mars, p.7 : « M. Frigon au Cercle Universitaire. Causerie sur Radio-Canada ».

- L'illustration nouvelle*, 6 mars, p. 14 : « M. Augustin Frigon au Cercle Universitaire ».
- Le Devoir*, 6 mars, p. 7 : « Déclarations de M. Frigon au sujet de Radio-Canada. Ce soir au Cercle Universitaire ».
- Le Devoir*, 8 mars, p. 7 : « Radio-Canada aura deux groupes d'émissions dans le Québec seulement ».
- Le Progrès du Saguenay*, 11 mars, p. 1 : « La radio ».
- Le Progrès du Saguenay*, 25 mars, p. 7 : « Communiqué. Les programmes de radio ».

1938

◆ 1^{er} juin et 1^{er} octobre. FAF-BAnQ-Mtl.

« Memorandum on Trip to Cairo and Europe ».

Articles liés à cet événement :

- Broadcasting*, 15 juillet 1937, p. 40 : « Demand for High Frequency Facilities Made at Conference Helps in Europe ».
- Broadcasting*, 15 novembre 1937, p. 34 : « Other Nations Said to Be Taking Lead In International Shortwave Programs ».
- Broadcasting*, 15 décembre 1937, p. 16 : « Western Nations at Cairo Will Have United Front ».
- Static* (journal interne de CBC/Radio-Canada), 25 décembre 1937. Mot du directeur général adjoint.
- Broadcasting*, 15 janvier, p. 76 : « Canadians at Cairo ».
- Engineering Journal*, février, p. 106 : « Personals ».

◆ 28 juin. FAF-BAnQ-Mtl.

« Aperçu sur Radio-Canada », discours prononcé au Rotary Club de Québec, Château Frontenac. Note : Frigon était membre du club Rotary. Le dossier contient son épinglette du « Rotary international ».

Articles liés à cet événement :

- Le Devoir*, 27 juin, p. 4 : « Le conférence de M. Frigon au Rotary ».
- L'illustration Nouvelle*, 29 juin, p. 4 : « M. Augustin Frigon donne une conférence devant les rotariens de Québec ».
- Le Devoir*, 30 juin, p. 7 : « Un poste à ondes courtes. M. Augustin Frigon, directeur général adjoint de la Société, annonce cette importante nouvelle à Québec ».
- RTC*, décembre : « Aperçus sur Radio-Canada ». Texte intégral.

◆ 17 août. FAF-BAnQ-Mtl.

« Entre nous », causerie prononcée à Radio-Canada),

Articles liés à cet événement :

- Le Devoir*, 16 août, p. 4 : « Radio-Canada. Une causerie de M. Augustin Frigon ».
- Le Devoir*, 19 août, p. 6 : « M. Augustin Frigon et Radio-Canada. Le directeur adjoint de la radio de l'État signale, dans une causerie, les progrès techniques et artistiques accomplis par Radio-Canada ».
- L'illustration Nouvelle*, 23 août, p. 8 : « Les activités de projets de la Société Radio-Canada ».

◆ 13 octobre : « Les progrès de Radio-Canada », causerie au déjeuner de l'Electrial Club de Montréal.

Article lié à cette conférence :

- Le Devoir*, 17 octobre, p. 7 : « A Radio-Canada. La zone de la réception radiophonique sera beaucoup plus étendue ».

1939

◆ 27 avril. FAF-BAnQ-Mtl.

« Quelques réflexions sur Radio-Canada », conférence à un dîner-causerie la Chambre de commerce du district de Montréal, Club Saint-Denis.

Articles liés à cet évènement :

- Le Devoir*, 22 avril, p. 12 : « M. Frigon à la Chambre de commerce ».
- Le Devoir*, 26 avril, p. 8 : « Dîner-causerie de la Chambre de commerce ».
- Le Devoir*, 27 avril, p. 8 : « Les nouvelles en raccourci. M. Augustin Frigon à la Chambre de commerce ».
- Le Devoir*, 28 avril, p. 9 : « M. Augustin Frigon à la Chambre de commerce. Caractère national de Radio-Canada ».
- L'illustration Nouvelle*, 28 avril, p. 2 : « Quelques réflexions de M. Augustin Frigon sur la Société Radio-Canada ».
- L'illustration Nouvelle*, 1^{er} mai, p. 12 : photo.
- Bulletin de la Chambre de commerce du district de Montréal*, mai, p. 3 : « Monsieur Augustin Frigon nous parle de Radio-Canada ».

♦ **28 septembre. FAF-BAnQ-Mtl.**

Hommage à la contribution technique de Frigon à Radio-Canada par Edward A. Pickering, « assistant to General Manager » (sic), CBC, destinataire inconnu.

♦ **24 octobre. FAF-BAnQ-Mtl.**

« Radio in War Time », Causerie prononcée au Club Rotary de Montréal à l'Hôtel Windsor, et radiodiffusée par la CBC à Montréal.

Note : le dossier contient la bande sonore du discours, sur DVD-R.

Articles liés à cet évènement et à l'effort de guerre de Radio-Canada via les ondes courtes :

- L'illustration Nouvelle*, 24 octobre 1939, p. 9 : « M » Augustin Frigon au Club Roary ».
- RTC*, décembre 1939 : « Radio in Wartime ». Texte intégral.
- Le Devoir*, 4 juin 1940, p. 3 : « M. Frigon et les ondes courtes ».
- Le Devoir*, 10 juin 1942, p. 3 : « Station à ondes courtes. M. Gladstone Murray déclare que si la station n'a pas été établie, Radio-Canada n'en est pas responsable ».
- Ottawa Citizen*, 22 septembre, p. 18 : « *Laughter Programs II Future For Canadian* ».
- Archives CBC/Radio-Canada, Ottawa* : Fonds William Lyon Mackenzie King, primary series correspondence (J1) C-7037, page 292794. 11 janvier 1943.
- Le Devoir*, 18 juin 1943, p. 4 : « La radio canadienne sur ondes courtes. M. Frigon dit que le système de T.S.F. sur ondes courtes de Radio-Canada sera entendu du monde entier ».
- Evening Citizen*, 22 décembre 1943, p. 15 : « CBC Shortwave Operating Next Summer of Fall ».
- Le Devoir*, 22 décembre 1943, p. 4 : « Le poste à ondes courtes de Sackville »
- Evening Citizen*, 4 mars 1944, p. 1 : « No Equipment For Shortwave Radio ».
- La Patrie*, 14 septembre 1944, p. 2 : « Modulation de fréquence ».
- Le Devoir*, 16 octobre 1944, p. 3 : « Le nouveau système à ondes courtes ».
- Broadcasting*, 25 décembre 1944, p. 20 : « Shortwave Transmitters Are Opened by Canada ».
- La semaine à Radio-Canada*, semaine du 4 au 6 mai 1951, p.4 : « Le service international de Radio-Canada célèbre son sixième anniversaire ».

♦ **21 décembre** : « Radio in War Time », causerie au Canadian Club de Mauricie, au Cascade Inn.

Article lié à cet évènement :

- L'Écho du Saint-Maurice*, 21 décembre, p.3 : « M. Augustin Frigon directeur adjoint de Radio-Canada fait une causerie au Canadian Club ».

1940

♦ **12 février** : Conférence sur CBC/Radio-Canada à la Chambre de Commerce française au Canada, Montréal.

Articles liés à cet évènement :

-*Bulletin de la Chambre de commerce française au Canada*, janvier-février-mars, p. 14 : « Déjeuner-causerie de la Chambre de Commerce Française au Canada ».

-*La Presse*, 13 mars, p. 15 : « M. Frigon explique l'organisation de la radio au Canada ».

◆ **6 novembre. FAF-BAnQ-Mtl.**

Dans le cadre de la série « The Engineer in War Time », Augustin Frigon a prononcé un discours sur les ondes de CBC sous les auspices de l'Engineering Institute of Canada, sous le titre « Radio In Canada ». Résumé original de la Société Radio-Canada.

Note : le dossier contient l'enregistrement du discours, sur DVD-R.

Articles liés à cet évènement :

-*Evening Citizen*, 7 novembre, p. 21 : « Declares Canada Is Forging Ahead In Field of Radio ».

-*The Engineering Journal*, décembre 1940, p. 519 : « The Engineer in War Time. Broadcast No 4. Radio In Canada. Dr Augustin Frigon ».

1941

◆ **1^{er} février. FAF-BAnQ-Mtl.**

Discours au banquet annuel de l'École Polytechnique de Montréal.

Articles liés à cet évènement :

-*Le Devoir*, 3 février, p. 2 : « À l'École polytechnique. La journée de samedi. Inauguration et bénédiction de la nouvelle aile et des nouveaux laboratoires ».

-*RTC*, mars : « Activités de l'école et de l'association. Inauguration de la nouvelle aile de l'école Polytechnique ».

◆ **(Entre le 16 et le 20 juin). FAF-BAnQ-Mtl.**

« Radiobroadcasting in Canada », discours prononcé au congrès estival de l'American Institute of -Electrical Engineers, qui a eu lieu entre le 16 et le 20 **juin** à Toronto.

Article lié à cet évènement :

-*AIEE Transactions*, 1941, vol. 60, n^o 12, p. 1357 : « Radiobroadcasting in Canada ».

◆ **5 octobre ». FAF-BAnQ-Mtl.**

« Texte de la causerie que prononcera à Radio-Canada M. Augustin Frigon lors de l'inauguration officielle de « Radio-Collège ».

Article lié à cet évènement :

-*L'Avenir du Nord*, 29 août, p. 5 : « Radio-Canada inaugurera Radio Collège en octobre. Le premier essai ayant parfaitement réussi, la radio d'État a établi un vaste plan selon les directives d'éducateurs réputés. »

1942

◆ **7 février. FAF-BAnQ-Mtl.**

« Discours prononcé par Monsieur Augustin Frigon au banquet annuel des anciens de l'École Polytechnique. »

Articles liés à cet évènement :

-*Le Devoir*, 9 février, p. 2 : « Montréal, cité universitaire du Canada en 1942 ».

-*La Presse*, 9 février, p. 11 : « L'Université ouvrira son nouvel Immeuble. L'hon. Hector Perrier et Me Arthur Vallée le déclarent au banquet de l'Association des Anciens de Polytechnique - Discours de M. A. Frigon ».

◆ **13 avril. FAF-BAnQ-Mtl.**

« Quelques notes sur Radio-Canada », destinataire inconnu, description du fonctionnement de Radio-Canada, et des réalisations du réseau français.

◆ **5 mai** : « Mémoire sur l'orientation à donner à l'enseignement primaire pour mieux préparer notre jeunesse aux positions de commande », proposition de réforme de l'enseignement au Comité catholique du Conseil de l'instruction publique. Note : l'original du rapport se trouve à BAnQ à Québec.

Articles liés à cet évènement :

-*Comité catholique du Conseil de l'Instruction publique*, procès-verbal de la séance du 6 mai 1942, p. 27 : « Étude du mémoire de monsieur Augustin Frigon touchant les problèmes d'enseignement primaire qui ont une influence sur l'orientation des enfants vers les carrières économiques et notamment vers les carrières industrielles ».

-*Le Devoir*, 8 juin, p. 1 : « Pour souligner quelques observations de M. Augustin Frigon ».

-*Le Jour*, 13 juin, p. 8 : « Justes observations de M. Frigon ».

- ◆ **Juin** : « Enseignement et influence économique », *RTC*, juin. Texte intégral. Aussi édité sous forme de brochure par l'Imprimerie Le Devoir, Montréal.

1943

◆ 23 février. FAF-BAnQ-Mtl.

« Présentation de James S. Thomson, directeur général de CBC/Radio-Canada, conférencier au Cercle universitaire ».

Article lié à cet évènement :

-*Le Devoir*, 24 février, p. 7 : « Les Conférences Au Cercle Universitaire ».

- ◆ **Juin - juillet 1943** : Augustin Frigon, James S. Thomson : « *Société Radio-Canada et radiodiffusion canadienne. Mémoires du docteur James S. Thomson, directeur général et du docteur Augustin Frigon, directeur général adjoint de la Société Radio-Canada, au comité d'enquête nommé par la Chambre des Communes, sur la radiodiffusion* »

◆ 12 octobre 1943 ». FAF-BAnQ-Mtl.

« Radiodiffusion canadienne, discours prononcé au Rotary Club de Québec par M. Augustin Frigon.

Article lié à cet évènement :

-*Le Devoir*, 13 octobre, P. 3 : « M. Frigon au "Rotary" de Québec »

◆ 25 novembre. FAF-BAnQ-Mtl.

« Broadcasting plans for the Post-War Period (French address) », causerie au diner annuel de la Quebec Radio Trades Association, Quen's Hotel, Montréal

Articles liés à cet évènement :

-*The Gazette*, 26 novembre, p. 11: « Frigon Describes Short-Wave post. Speaks at Annual Dinner of Quebec Radio Trades Association ».

-*Le Devoir*, 27 novembre, p. 9 : « Les Conférences. M. Augustin Frigon ».

◆ 11 décembre. FAF-BAnQ-Mtl.

« Broadcasting in Action », Conférence à l'Institut royal du Canada, Convention Hall, Université de Toronto.

- ◆ **15 septembre** : préface du livre *Opinions, tribune d'information sur les problèmes de l'après-guerre*, dirigé par Raymond Tanghe, Éditions Fides, 1943, 159 pages.

1944

◆ 6 février. FAF-BAnQ-Mtl

« Discours prononcé par M. Frigon le 6 février 1944 au banquet annuel de l'Association des diplômés de Polytechnique en remerciement à l'adresse du Dr Karl Taylor Compton, président du MIT.

Articles liés à cet évènement :

-*Le Devoir*, 7 février, p. 3 : « Les institutions scientifiques, bastions de la défense nationale. Telles les voit M. Karl Taylor Compton, président du M. I. T. Doctorat honorifique décerné à ce savant physicien. Hôte d'honneur des anciens de Polytechnique ».

-*La Presse*, 7 février, p. 7 : « Grand succès du banquet de Polytechnique. "Sans l'aide des institutions techniques, nous perdrons la guerre", Dr Compton ».

◆ 30 mars. FAF-BAnQ-Mtl.

« Network Radio Operation », causerie à l'Engineering Institute of Canada, section Montréal. Seulement une lettre au dossier.

Articles liés à cet évènement :

-*Le Devoir*, 29 mars, p. 8 : « Confrence de M. Augustin Frigon ».

-*The engineering Journal*, juin, p. 379 : « Montreal Branch ».

-*The engineering Journal*, février 1945, p. 93 : « Montreal Branch »

♦ **Octobre. FAF-BAnQ-Mtl.**

Une conférence à Halifax, Nouvelle-Écosse. Aucun texte; seulement l'invitation à participer à la conférence est en archive.

1945

♦ **8 janvier. FAF-BAnQ-Mtl.**

« Canadian Radio Broadcasting », publié dans *Les ingénieurs de Polytechnique et le progrès du Québec*, publié par l'Association des diplômés de Polytechnique, 1945, pages 61 à 64.

♦ **3 mars :** « Ce qu'il faut au jeune ingénieur pour réussir ».

Article lié à cette conférence :

- *Le Quartier Latin*, 9 mars, p. 10 : « Ce qu'il faut au jeune ingénieur pour réussir ».

♦ **1^{er} mai. FAF-BAnQ-Mtl.**

Interview accordé à la journaliste Jean Desprez de Radio-Canada.

♦ **9 juin. FAF-BAnQ-Mtl.**

« Engineering Education », texte pour la revue « Electrical World ».

♦ **4 juillet. FAF-BAnQ-Mtl.**

Causerie sur CBC/Radio-Canada, Queen's University, Kingston, Ontario.

♦ **6 août. FAF-BAnQ-Mtl.**

Texte pour la Corporation des ingénieurs professionnels sur les qualités du jeune ingénieur.

1946

♦ **1^{er} janvier. FAF-BAnQ-Mtl.**

Interview accordé à la journaliste de Radio-Canada Jean Desprez.

♦ **27 février. FAF-BAnQ-Mtl.**

Conférence sur la radio et le virage technologique de la fréquence radio FM, et de la télévision, à l'Institute of Radio Engineers, section Montréal.

Article lié à cet évènement :

-*Le Devoir*, 27 février, p. 2 : « Réunions-Conférences mercredi le 27 » (dernier de la liste).

♦ **8 avril 1946. FAF-BAnQ-Mtl.** « Projet de discours pour l'Institute of Radio Engineers de Toronto, et qui n'a pas été prononcé ».

♦ **27 avril :** « Discours de M. Frigon au bal de Radio-Monde le **27 avril 1946** ». Hommage de Frigon à Davidson Dunton, président du Bureau des gouverneurs de CBC/Radio-Canada. Diffusé à Radio-Canada.

Article lié à cet évènement :

-*Le Devoir*, 27 avril, p.7 : « Samedi, 27 avril 1946. Programmes spéciaux ».

♦ **1^{er} novembre. FAF-BAnQ-Mtl.**

Interview accordé à la journaliste de Radio-Canada Jean Desprez.

Article lié à cet évènement :

-*L'Action nationale*, 8 janvier 1947, p. 58 : « Un mot, S. V. P."

♦ **3 novembre. FAF-BAnQ-Mtl.**

« Discours prononcé le 3 novembre 1946 par M. Augustin Frigon au programme anniversaire de la Société Radio-Canada de 8.15 à 9.30 p. m. ».

♦ **4 novembre. FAF-BAnQ-Mtl**

« Notes on the Health Education Conference, held in Ottawa on November 4th/46 ».

♦ **Novembre. FAF-BAnQ-Mtl.**

« What is the CBC? ».

Article lié à cet évènement :

« Radio Personnel Magazine », le périodique de CBC, pages 3 et 31, novembre.

♦ **Printemps** : « Salluste Duval tel qu'on le connut à l'École Polytechnique », *RTC*, printemps, p. 57. Texte intégral.

♦ **FAF-BAnQ-Mtl.**

« Ici Radio-Canada votre radiodiffuseur national ». Caricature de Frigon concernant sa position sur le temps d'antenne ». Page 19.

♦ « La Société Radio-Canada. Historique et progrès de la Société Radio-Canada ». Préparé pour le 10^e anniversaire de la Société Radio-Canada sous la direction de M. Augustin Frigon C.M.G., directeur général, Société Radio-Canada.

Texte de ce document :

-*Annuaire du Canada*, 1947, Bureau fédéral de la statistique, Ottawa, 1948, p. 771 à 778.

♦ **1946-1948. FAF-BAnQ-Mtl.**

Quelques discours d'inauguration de postes de radio à travers le Canada entre 1946 et 1948.

1947

♦ **21 février. FAF-BAnQ-Mtl.**

« Discours prononcé par M. Augustin Frigon, directeur général de Radio-Canada, au Royal Architectural Society à l'Hôtel Windsor à Montréal, le 21 février 1947, à 1 : 00 p. m. ».

♦ **FAF-BAnQ-Mtl.**

« Discours prononcé par M. Augustin Frigon aux « Actualités canadiennes » à 6.30 p. m. le 1^{er} décembre 1947, pour rappeler le 10^e anniversaire de l'ouverture de CBF à 50 kW ».

1948

♦ **12 janvier. FAF-BAnQ-Mtl.**

Demande de conférence du Club Kiwanis de Cornwall. Ne semble pas avoir été donnée.

♦ **17 avril. FAF-BAnQ-Mtl.**

« Allocution prononcée par M. Augustin Frigon président de la Corporation au banquet de clôture du 75^e anniversaire de l'École Polytechnique à l'Hôtel Windsor, le 17 avril 1948. »
Préface de l'album souvenir. Photo. Discours du professeur Erwin H. Schell, M.I.T.

Articles liés à cet évènement :

Le Devoir, 10 avril, cahier spécial : « Hommage à Polytechnique 1873-1948. »

La Presse, 10 avril, page 1 et suivantes : « École Polytechnique, *Ut tensio sic vis* ».

1949

♦ **3 février et 9 novembre** : « Par la faute de M. Hertz ». Interview accordé à Gérard Pelletier journaliste au quotidien *Le Devoir*.

Articles liés à cet évènement :

-*Le Devoir*, 3 février, p. 8 : « Par la faute de M. Hertz 1. Commerce et radio. Le point de vue de la Société Radio-Canada. Une entrevue avec le directeur général M. Augustin Frigon ».

-*Le Devoir*, 9 novembre, p. 7 : « Par la faute de M. Hertz 2. Pour un laboratoire ».

♦ **Avril.** « Background to Television »,

Article lié à ce texte :

Texte publié dans le périodique des employés de Radio-Canada, « Radio Staff Magazine », vol 5, n^o 4, avril, p. 4, 16,17.

1950

◆ **30 avril. FAF-BAnQ-Mtl.**

« Discours de monsieur Augustin Frigon directeur général de la Société Radio-Canada à la finale de "Nos futures étoiles" le **30 avril** 1950 ».

Articles liés à cet évènement :

-*Progrès du Golf*, 31 mars, p. 2 : « La dernière étape du 2^e concours de "Nos futures étoiles" »

-*Radio-Monde*, 7 mai, p. 17 : « Ray pousse... vous dit que... ».

-*Le Devoir*, 1^{er} mai, p. 6 : « Kowalchuk et Williams sont les gagnants de "Nos futures étoiles" »

-*L'Action populaire*, 5 mai, p.9 : « Louise Roy et Jean-Pierre Comeau gagnants de "Nos futures étoiles" »

1951

◆ **14 avril** : communication de Frigon aux responsables des programmes.

Article lié à cette communication :

Radio-Télévision 51, vol 3, n^o 5, 14 avril, p. 4 : « Ici Montréal... ».

◆ **18 mai. FAF-BAnQ-Mtl.**

« Discours de M. Augustin Frigon, inauguration de l'édifice Radio-Canada le **18 mai** 1951 ». Texte et photos.

La Presse, 19 mai, p. 37 : « Brillante inauguration du centre Radio-Canada ».

Le Devoir, 19 mai, p. 3 : « Brillante inauguration, hier soir, du nouvel édifice de la Société Radio-Canada ».

The Gazette, 19 mai, p. 3 : « New CBC Radio-TV Here Declared "Among Finest in World" ».

◆ **4 novembre.**

Discours prononcé par le directeur général, M. Augustin Frigon, au réseau français de Radio-Canada à l'occasion du quinzième anniversaire de fondation ».

1952

◆ **Été. FAF-BAnQ-Mtl.**

« The Radio-Canada Building in Montréal ». Texte de Frigon décrivant la Maison de Radio-Canada à Montréal dans l'édifice Ford publié dans le *BBC Quarterly*, été 1952.

Note : publication *post mortem*.

Sources biographiques diverses

Anonyme, « Compte-rendu des fêtes du 75^e anniversaire de l'École Polytechnique », *Revue trimestrielle canadienne*, n^o 135, automne 1948, p. 243-375.

Anonyme, « Hommage à Augustin Frigon D.Sc., CMG », *Revue trimestrielle canadienne*, Montréal, automne 1952, 38^e année, n^o 151, pp. 227 à 238.

Back, Adam And Charles, *Who's Who*, 1950 et 1951.

Association des anciens élèves de l'École Polytechnique de Montréal, *Formulaire de renseignements*, 17 juillet 1940.

Bélisle, Louis-Alexandre, *Références biographiques Canada-Québec*, Vol 3, Montréal, Les éditions de la famille canadienne ltée.

Canadien Radio Year Book 1946 (The), Northern Miner Press Ltd, 1946, 247 p., p. 56.

Canuel, Alain, « Augustin Frigon et la radio nationale au Canada », *Scientia Canadensis*, 19 (1995) : 29-50, pages 29 à 50.

Duval, Laurent, « Augustin Frigon, CMG, D.Sc. », *Fréquence/Frequency, La Radiodiffusion 1922–1997*, 7-8 1997, pages 91 à 106.

Maurault, Olivier, p.s.s., CMG, *L'École Polytechnique de Montréal, 1873–1923, Cinquantième anniversaire de fondation, Historique de l'École, Liste des anciens élèves*, Montréal, Revue trimestrielle canadienne et Association des anciens de l'École Polytechnique, 1924, 54 p.

Maurault, Olivier, p.s.s., CMG, *École Polytechnique de Montréal, 1873–1948*, Album souvenir publié par la corporation de l'École Polytechnique de Montréal, à l'occasion du soixante-quinzième anniversaire de fondation, 1948, 86 pages, p. 41.

Ouimet, Raphaël, *Augustin Frigon*, Biographies Canadiennes-Françaises, Montréal, 1931, 1933, 1935.

Who's Who 1950, p. 1997

Sources diverses

Le Devoir,

28 juillet 1923, « M. A. Frigon devient directeur de l'École Polytechnique/C'est le premier Canadien français désigné à ce poste depuis bientôt cinquante ans/Les développements de Polytechnique »;
10 juillet 1952, p. 3, « Augustin Frigon est décédé subitement hier ».

Canada (Le)

11 juillet 1952, p. 16, « Les funérailles de M. Frigon demain, à 10 h, à Saint-Germain »;

12 juillet, p. 4, « Augustin Frigon, le père de la radio canadienne »;

12 juillet p. 12, « M. A. Désy déplore la mort de M. Augustin Frigon ».

Canadian Information Service : <http://www.dfait-maeci.gc.ca/departement/history-histoire/dcer/details-fr.asp?intRefid=13240> (membres d'office).

Contract Record and Engineering Review

Vol. 28, 15 septembre 1914, p. 1176, « Eastern Canada » (Joliette, approvisionnement en eau).

Vol. 29, 13 octobre 1915, p. 1071, « Mainly Constructional ».

Vol. 30, 17 mai 1916, p. 489, « Personal » (Démission Frigon de la compagnie Surveyer-Frigon).

Vol. 32, 13 mars 1918, p. 200, « Montreal Branch C.S.C.E. Nominations ».

Electrical News

Ce mensuel qui devient un bimensuel en 1911 porte plusieurs noms au fil des ans :

Canadian Electrical News and Steam Engineering Journal,

Canadian Electrical News and Engineering Journal,

Electrical News, Generation, Transmission and Application of Electricity.

Accessible sur Internet Archive : <http://www.archive.org/search.php?query=Electrical%20News>

Voici les articles consultés dans ce périodique :

Vol. 23, 1^{er} mai 1914, p. 40, « Hydro-Electric Power, St. Jerome ».

Vol. 23, 15 juillet 1914, p. 62, « Current News and Notes, Joliette, P. Q. ».

Vol. 24, 15 octobre 1915, p. 33, « Two Miles Falls Development. (Barrage Rivière Saint-François, Weedon, Québec) ».

Frigon, Augustin, rapport de fin de mandat, 1928 adressé au conseil d'administration de l'École Polytechnique de Montréal, le 4 mai 1928. Procès-verbaux du Conseil. Son mandat sera renouvelé.

Frigon, Augustin, rapport au Surintendant, 1^{er} juillet 1930.

Gazette (The), 10 juillet 1952, p. 1, Dr « Augustin Frigon, C.B.C. Director Dies ».

Wade, Mason, *Les Canadiens français, de 1760 à nos jours*, tome 2, Cercle du livre de France, 1963, 579 pages, pages 320 et 321.

Mosser, Sophie, *Éclairage urbain : enjeux et instruments d'actions*, thèse de doctorat, 2003, Université Paris 8, Vincennes-Saint-Denis, Institut Français d'urbanisme, École doctorale Ville et Environnement, 452 p. p. 35.

Maurault, Olivier, p.s.s, CMG, « L'École Polytechnique de Montréal, 1873–1923, Cinquantième anniversaire de fondation, Historique de l'École » (Liste des anciens élèves), Montréal, *Revue trimestrielle canadienne et Association des anciens de l'École Polytechnique*, 1924, 54 p.

Montreal Star (The), 10 juillet 1952, p. 1, « Dr A. Frigon Executive, Dies Suddenly at Age of 64 ».

Parchemin d'attestation de membre de la British Empire Association, daté du 17 février 1910.

Patrie (La), 10 juillet 1952, p. 3, « Mort subite du Dr Augustin Frigon ».

Presse (La), 10 juillet 1952, « M. Augustin Frigon meurt subitement aux Seize-Iles ».

Sir John Kennedy Medal : lettre de recommandation accompagnée d'une biographie d'Augustin Frigon présentée à « The Engineering Institute of Canada » par Henri Gaudefroy, le 26 avril 1952. Archives de l'École Polytechnique de Montréal.

Tech (The)

27 octobre 1909, p. 2, « British Empire Ass'n »;

10 novembre 1909, p. 1, « Britisher Honor King's Birthday / Hold Dinner and Talk Union / Men Relate Incidents Of Empire ».

Sites Web

Dictionnaire biographique du Canada en ligne (Salluste Duval)

<http://www.biographi.ca/fr/bio.php?Biold=41473>

Grand-Québec

<http://grandquebec.com/histoire/institut-franco-canadien/>

Wikipédia

http://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9daille_Julian_C._Smith,

et http://fr.wikipedia.org/wiki/Ordre_de_Saint-Michel_et_Saint-Georges.