



**LES GRANDES DATES
DE L'HISTOIRE DE MCGILL
1744 - 1999**

ÉTABLI PAR F. CYRIL JAMES

1948 ET 1972

RÉVISÉ ET MIS À JOUR

PAR STANLEY BRICE FROST

1984, 1992 ET 1999

TRADUIT PAR JEAN-LOUIS LALOY

SERVICE DE DÉVELOPPEMENT DE MCGILL

MAISON MARTLET

3605, DE LA MONTAGNE

AVANT-PROPOS

CETTE PUBLICATION a sa propre petite histoire. Comme le titre l'indique, son but est de permettre aux membres de l'Université de connaître les grandes dates de son histoire, afin d'être fiers de ses réalisations passées et de mieux savoir ce à quoi nous devons aspirer à l'avenir.

Le choix des éléments est forcément arbitraire, puisqu'il dépend du jugement d'un seul homme, et j'assume la responsabilité des erreurs et omissions qui ont pu s'y glisser. Je dois dire que j'ai bénéficié du précieux concours de nombreux collègues des quatre coins de McGill. Ils sont trop nombreux pour que je les nomme tous, mais je suis particulièrement redevable aux membres d'un petit comité spécial formé en premier lieu de Tom Thompson, qui m'a aidé et encouragé dans les numéros préalables que j'ai édités, et qui est un véritable monument d'endurance dans tous les projets de l'Association des anciens et du service de développement; ainsi que de Kate Williams, directrice du service des affaires universitaires, Diana Grier Ayton, rédactrice en chef de *McGill News*, Daniel McCabe, rédacteur du *McGill Reporter* et Daniel Chonchol, relationniste.

Je suis par ailleurs très redevable à mes amis le professeur Peter McNally et Susan Button, tous deux membres de la Société James McGill (pour ne pas mentionner leurs nombreuses autres



McGill

fonctions). Enfin je remercie Anne-Marie Bourdouxhe, du service des affaires universitaires et Jean-Louis Laloy, du service de traduction de McGill, à qui nous devons la version française des *McGill Milestones*.

Nous pensons toujours que 1821 est notre date de naissance, mais attendu que nous ne sommes pas seulement l'Université McGill, mais aussi l'Institution royale pour l'avancement des sciences, nous avons eu une existence très pleine depuis la création de l'IRAS en 1801. Même avant cela, lorsque les négociants montréalais réclamaient à cor et à cri un établissement d'enseignement d'expression anglaise dans les années 1770, nous étions déjà une lueur dans les yeux de James McGill. Mais rien ne serait jamais arrivé s'il n'avait pas laissé ce legs miraculeux qui a forcé la main du gouvernement à l'égard de l'IRAS et a laissé dans son sillage un immense élan de générosité.

J'espère que cette nouvelle édition des grandes dates de McGill nous rappellera combien nous devons à ceux et à celles qui, à leur époque, ont fait des choses extraordinaires pour nous et à qui nous renouvelons notre adjuration,

« V A E T F A I S - E N A U T A N T »

STANLEY FROST
Directeur, Projet d'histoire de McGill
Président honoraire, Société James McGill
Octobre 1999

LE FONDATEUR

JAMES MCGILL, 1744-1813

- 1744** Naît à Glasgow le 6 octobre, fils d'un forgeron.
- 1756** Admis à l'Université de Glasgow.
- 1766** Se livre au négoce des fourrures à partir de Montréal.
- 1775** S'installe à Montréal et amorce une carrière de négociant.
- 1776** Épouse Charlotte Guillimin, veuve de Joseph Amable Desrivières.
- 1792** Élu à la première assemblée législative du Bas-Canada.
- 1793** Nommé membre du conseil exécutif du gouverneur et reçoit le titre «l'honorable James McGill».
- 1796** Décide d'acheter le Domaine Burnside.
- 1801** L'Institution royale pour l'avancement des sciences (IRAS) est créée par l'assemblée législative du Bas-Canada.
- 1811** James McGill rédige son testament qui prévoit entre autres le legs en fiducie à l'IRAS du domaine Burnside et de 10 000 £ pour la création du *McGill College*.
- 1812** En tant que commandant du Premier bataillon de la milice de Montréal, est chargé de la défense de Montréal contre l'envahisseur américain.
- 1813** Les Américains sont défaits à Châteauguay et aux Cèdres.
- Mort de James McGill.
- 1819** L'IRAS commence à fonctionner. Les héritiers de James McGill contestent la validité du legs au collège, ce qui marque le début de longues poursuites judiciaires.

LE COLLÈGE

1821-1884

- 1821** Le *McGill College* reçoit sa charte royale des mains du roi Georges IV, qui en fait une université.
- 1822** L'Hôpital général de Montréal accueille ses premiers patients.
- 1823** L'Institut médical de Montréal devient un établissement d'enseignement.

GEORGE JEHOSHAPHAT MOUNTAIN

Premier principal, 1824-1835

1828 Le conseil privé confirme l'octroi du domaine Burnside à l'IRAS.

1829 Inauguration du *McGill College*. L'Institut médical de Montréal devient la faculté de médecine.

1833 Premier doctorat (en médecine) conféré à William Leslie Logie.

JOHN BETHUNE

Deuxième principal, 1835-1846

1835 Le conseil privé confirme l'octroi de la somme de 10 000 £ à l'IRAS.

1839 Début des travaux de construction du pavillon des arts et de l'aile est (pavillon Dawson).

1843 Création, le 6 septembre, de la faculté des arts.

Les premiers cours de droit sont donnés à la faculté des arts.

1845 La faculté de médecine emménage sur le campus.

EDMUND ALLEN MEREDITH

Troisième principal, 1846-1853

JAMES FERRIER

Président de l'Institution royale, 1847-1852

1851 La faculté de médecine réintègre la ville et est située 15, rue Côté.

CHARLES DEWEY DAY

Président de l'Institution royale, 1852-1884

Quatrième principal, 1853-1855

Premier chancelier, 1864-1884

1852 Modification de la charte du Collège. L'IRAS devient le conseil d'administration du *McGill College*.

1853 Création de la faculté de droit.

La Montreal High School devient un département du *McGill College*.

JOHN WILLIAM DAWSON

Cinquième principal, 1855-1893

Vice-chancelier, 1864-1893

1855 Mise en vente des terrains de McGill au sud de la rue Sherbrooke.

- '55 Nombre total d'étudiants inscrits : 64
- 1857 L'École normale de McGill ouvre ses portes, rue Belmont.
Fondation de l'Association des diplômés du *McGill College*.
- 1859 Première chaire d'enseignement dotée par William, Thomas et John Molson.
- 1862 Don de William Molson, le pavillon Molson et les édifices attenants parachèvent la façade du pavillon des arts.
- 1863 Création de l'Observatoire de McGill par Charles Smallwood.
- 1868 Nombre total d'étudiants inscrits : 312
- 1872 Premier pavillon de la faculté de médecine sur le campus.
- 1875 Création de la faculté des sciences appliquées.
- 1882 Ouverture du Musée Redpath.
La Société royale du Canada tient sa première réunion; Sir William Dawson en est nommé premier président.

JAMES FERRIER

Deuxième chancelier, 1884-1888

- 1884 Les premiers dons de Lord Strathcona sont destinés à l'éducation des femmes. Les premières étudiantes sont admises à la faculté des arts.

L'UNIVERSITÉ 1885-1999

- 1885 Le Conseil des gouverneurs adopte l'emploi du titre «*McGill University*».
- 1888 Les premières étudiantes se voient conférer leur baccalauréat ès arts.
- DONALD A. SMITH, LORD STRATHCONA**
Troisième chancelier, 1889-1913
- 1893 Inauguration des pavillons Macdonald de physique et Macdonald de génie et du pavillon technique Workman.
Inauguration de la bibliothèque Redpath originale (aujourd'hui la salle Redpath).
Inauguration de l'Hôpital Royal Victoria.

WILLIAM PETERSON

Sixième principal et vice-chancelier, 1895–1919

- 1896** Création du département d'architecture
- Sir Wilfrid Laurier, BCL'64, nommé Premier ministre du Canada, 1896–1911.
- 1897** Publication du premier tome des albums des étudiants «*Old McGill*».
- 1898** Inauguration du pavillon Macdonald de chimie et de génie minier.
- 1899** Le Collège Royal Victoria accueille ses premières étudiantes résidentes.
- 1903** Ernest Rutherford et Frederick Soddy publient l'article intitulé «*Radioactivity*».
- 1904** Création du *Children's Memorial Hospital*.
- Inauguration du Conservatoire de musique.
- Création de l'École d'été qui assure la formation des bibliothécaires.
- 1905** L'École de médecine de l'Université Bishop's fusionne avec la faculté de médecine de McGill.
- 1906** Établissement à Vancouver du *College of British Columbia* de l'Université McGill, qui deviendra l'Université de Colombie-Britannique en 1915.
- Sir William Macdonald fait don à l'Université du pavillon de l'Association des étudiants de McGill (aujourd'hui le Musée McCord).
- Création du département de commerce.
- Nombre total d'étudiants inscrits : 1 383
- 1907** Le Collège Macdonald de Sainte-Anne-de-Bellevue ouvre ses portes pour les étudiants en agriculture, en sciences ménagères et en pédagogie.
- Les pavillons Macdonald de génie et de médecine sont ravagés par le feu.
- 1908** Octroi des premiers grades en médecine dentaire.
- 1909** Inauguration du nouveau pavillon Macdonald de génie.
- Premier doctorat conféré à R.W. Boyle (physique).
- 1910** Premier doctorat en chimie conféré à Annie L. MacLeod, première étudiante de McGill à obtenir un doctorat.

1911

Le parc Macdonald qui couvre 25 acres est donné par Sir William Macdonald pour y créer des équipements sportifs.

Inauguration du pavillon Strathcona de médecine (aujourd'hui d'anatomie et de médecine dentaire).

Une réunion des présidents des universités canadiennes au Collège Royal Victoria sous la présidence de Sir William Peterson, donne naissance à la Conférence nationale des universités canadiennes.

Création du journal des étudiants «*The McGill Daily*».

1912

Création de l'École d'éducation physique.

Création du contingent de McGill du Corps-École d'officiers canadiens, le premier en Amérique du Nord.

SIR WILLIAM MACDONALD

Quatrième chancelier, 1914-1917

1914 –
1918

ANNÉES DE GUERRE. Création pour le service outre-mer de l'Hôpital général de McGill (No 3), de la Batterie de siège de McGill (No 7), de six compagnies d'infanterie pour le Bataillon Princess Patricia et de plusieurs groupes de renfort.

3 059 hommes de McGill servent dans les Forces armées; 363 y perdront la vie. De nombreuses femmes servent également dans les services médicaux et auxiliaires.

SIR ROBERT BORDEN

Cinquième chancelier, 1918-1920

1918

Création du département de service social et de formation.

SIR AUCKLAND GEDDES

Septième principal et vice-chancelier, 1919-1920

1919

Inauguration du Stade Percival Molson.

Établissement de la faculté de médecine dentaire.

L'Association des diplômés publie le premier numéro du «*McGill News*».

SIR ARTHUR CURRIE

Huitième principal et vice-chancelier, 1920-1933.

SIR EDWARD BEATTY

Sixième chancelier, 1920-1943

- 1920 Création de la faculté de musique.
Établissement de l'École d'infirmières.

1921 **CÉLÉBRATION DU CENTENAIRE**

Nombre total d'étudiants inscrits : 2 756

- 1922 Les études de 2e et 3e cycles sont regroupées au sein de la nouvelle faculté d'études supérieures et de recherche.
Construction du nouveau pavillon de biologie.
Achèvement de l'aile ajoutée à la bibliothèque Redpath.
- 1924 Inauguration de l'Institut de pathologie.
Une clinique médicale universitaire est créée à l'Hôpital Royal Victoria.
- 1925 Érection du portail Roddick sur le campus à la mémoire de Sir Thomas Roddick, ancien doyen de médecine, qui a établi les standards communs pour l'exercice de la médecine au Canada.
- 1926 Reconstruction intégrale du pavillon des arts derrière la façade d'origine.
Le nouveau pavillon est baptisé du nom du doyen Charles E. Moyse.
- 1929 Construction sur le campus du pavillon des pâtes et papiers.
- 1930 Lancement du projet de recherche en sciences sociales de McGill.
- 1931 Création de l'Orchestre de Montréal, qui deviendra l'Orchestre symphonique de Montréal, par le doyen Douglas Clarke.
Achèvement de la nouvelle aile du Collège Royal Victoria, rue University.
La faculté des sciences appliquées est rebaptisée faculté de génie.
- 1932 Création au Collège Macdonald de l'Institut de parasitologie.
- 1934 L'Institut neurologique de Montréal ouvre ses portes sous la direction du docteur Wilder Penfield.

ARTHUR EUSTACE MORGAN

Neuvième principal et vice-chancelier, 1935-1937

'34 — **LEWIS WILLIAMS DOUGLAS**

Dixième principal et vice-chancelier, 1937–1939

1937 Ouverture de la résidence Douglas pour les étudiants.

1938 Création du laboratoire d'électro-encéphalographie.

L'équipe de football les *Redmen* de McGill remporte le championnat canadien inter-universitaire.

1939 Achèvement du gymnase Sir Arthur Currie.

Nombre total d'étudiants inscrits : 3 286

Création du Quatuor à cordes de McGill, qui deviendra plus tard l'Orchestre de chambre de McGill.

Création des Associés de McGill chargés d'accueillir les hommes et femmes d'affaires sans liens préalables avec l'Université.

— **F. CYRIL JAMES**

Onzième principal et vice-chancelier, 1940–1962

1939 — **ANNÉES DE GUERRE.** 6 298 hommes et femmes servent dans les
1945 Forces armées et les troupes auxiliaires; 287 y perdront la vie.

1940 Le siège de l'Organisation internationale du Travail déménage de Genève en Suisse sur le campus de McGill.

McGill se porte acquéreur de la Ferme Stoneycroft à Sainte-Anne-de-Bellevue, dont une partie deviendra l'Arboretum Morgan.

1941 Création de l'Institut de recherche en endocrinologie.

Création du département de radiologie.

1942 J.W. McConnell fait don à l'Université du pavillon Purvis et d'une résidence pour le principal.

— **MORRIS W. WILSON**

Septième chancelier, 1943–1946

1943 Création de l'Institut Allan Memorial de psychiatrie.

Création de l'École de physiothérapie.

1944 Création du département de géographie.

Intitution des bourses J.W. McConnell.

Une collation des grades spéciale de McGill est organisée à Québec pour conférer des doctorats honoris causa à Winston Churchill et Franklin D. Roosevelt.

1945

La première promotion d'étudiants anciens combattants est admise le 8 janvier.

Le Collège Dawson ouvre ses portes à Saint-Jean-sur-Richelieu et offre de nouveaux locaux pour l'enseignement et l'hébergement des étudiants.

L'Institut arctique d'Amérique du Nord est créé sur le campus de McGill.

Création du département d'anesthésie.

1946

Les étudiants inscrits passent de 3 933 au printemps 1945 à 7 558 à l'automne 1946.

Les étudiants sont officiellement autorisés à remettre travaux, examens et mémoires de maîtrise ou de doctorat en français ou en anglais.

Le pavillon Wilson, anciennement le Collège méthodiste, ouvre ses portes comme résidence pour étudiants.

Les résidences Peterson à Lachine accueillent les étudiants mariés qui sont d'anciens combattants.

Inauguration du laboratoire Foster de radiation qui possède le premier cyclotron du Canada et le deuxième plus grand du monde.

Création du département de génie chimique.

Le pavillon Beatty est donné à l'Université à la mémoire de Sir Edward Beatty.

McGill crée des chaires à temps plein de chirurgie à l'Hôpital Royal Victoria et à l'Hôpital général de Montréal.

Pose de la première pierre de la piscine *War Memorial*, financée par des dons des diplômés.

Les Amis de l'Université McGill sont constitués en société aux États-Unis.

ORVILLE S. TYNDALE

Huitième chancelier (et premier diplômé de McGill à occuper ce poste), 1947-1952.

1947

Nombre total d'étudiants inscrits : 8 239
60 % des étudiants sont d'anciens combattants et 3 038 habitent dans les résidences universitaires.

Achèvement de l'agrandissement du pavillon Macdonald de génie.

L'aile est du pavillon des arts est reconstruite et baptisée pavillon Dawson.

Le parc McIntyre est donné à l'Université par la famille de Duncan McIntyre.

Le pavillon Chancellor Day est donné à l'Université par J.W. McConnell pour y loger la faculté de droit.

Le pavillon Donner de recherche médicale est donné par W.H. Donner.

Création du Centre des relations industrielles.

Établissement des bourses d'études à la mémoire de Morris Wilson.

Dévoilement dans le pavillon Molson d'origine d'une plaque à la mémoire de Sir Wilfrid Laurier, BCL1864.

1948

Création de la faculté de théologie et cession du pavillon de théologie à l'Université.

Création des laboratoires de radio-isotopes.

Inauguration du fonds Alma mater par l'Association des diplômés.

1949

Ouverture de l'aile est du Collège Royal Victoria.

Ouverture du laboratoire Eaton de recherche électronique, don de Lady Eaton.

1950

Inauguration de la librairie de l'Université.

1951

Achèvement du Centre des sciences physiques (aujourd'hui le pavillon Frank Dawson Adams), ce qui englobe la reconstruction des pavillons Macdonald de chimie et de physique.

Établissement de l'Institut de droit aérospatial.

Création de l'Institut d'études islamiques.

Les laboratoires de neurochimie sont dotés par W.H. Donner.

Le gouvernement du Canada adopte une loi qui prévoit l'octroi de subventions fédérales aux universités.

B.C. GARDNER

Neuvième chancelier, 1952–1957

1952 Ouverture de l'aile McConnell de l'Institut neurologique de Montréal.

Une clinique médicale universitaire est créée à l'Hôpital général de Montréal.

1953 Achèvement de la nouvelle bibliothèque Redpath.

1954 La salle Redpath est créée dans la salle de lecture de l'ancienne bibliothèque.

Création à Schefferville (Québec) du laboratoire de recherches sub-arctiques de McGill.

Inauguration de l'Institut Bellairs de recherche à la Barbade.

1955 Création au Collège Macdonald de l'Institut de pédagogie.

1956 Achèvement du stade d'hiver McConnell.

R.E. POWELL

Dixième chancelier, 1957–1964

1957 Legs de James H. Brace à la faculté de génie pour qu'elle entreprenne des recherches sur les régions arides.

1958 Tenue à McGill du huitième congrès de l'Association des universités du Commonwealth, le premier à avoir lieu en dehors de Grande-Bretagne.

1959 Achèvement du pavillon McConnell de génie.

Achèvement du pavillon Laird, autre résidence pour étudiantes au Collège Macdonald.

Le mont Saint-Hilaire est légué à l'Université par le brigadier-général Hamilton Gault.

Expédition Jacobsen–McGill à l'île Axel Heiberg, à 80° de latitude nord.

McGill se porte acquéreur de son premier ordinateur central pour fournir des services à l'administration de l'Université et à la recherche, et inaugure un Centre d'informatique.

1960 Le pavillon Peterson est acheté à la Commission scolaire protestante de Montréal.

Création du département de météorologie.

'60 Le Québec adopte une loi qui prévoit le versement de subventions statutaires aux universités, dont McGill.

Achat des édifices du Collège presbytérien rue McTavish.

1961 Reconstruction et agrandissement du pavillon principal au Collège Macdonald.

Création des Presses de l'Université McGill.

H. ROCKE ROBERTSON

Douzième principal et vice-chancelier
(et premier diplômé de McGill à occuper ces fonctions), 1962-1970

1962 Inauguration des nouvelles résidences Gardner, McConnell, Molson et Bishop Mountain par le duc d'Édimbourg.

1963 Ouverture de l'aile de recherche et formation à l'Institut Allan Memorial.

L'aile Roscoe du Collège Royal Victoria accueille ses premières étudiantes.

Agrandissement du laboratoire Foster de radiation et du laboratoire Eaton de recherche électronique.

Établissement du Centre d'océanographie.

Inauguration du programme d'études sur le Canada français.

Création du Centre d'études des régions en développement.

L'École supérieure d'administration des affaires accueille ses premiers étudiants.

Le Collège canadien du travail, co-entreprise avec l'Université de Montréal, tient sa première session.

HOWARD IRWIN ROSS

Onzième chancelier, 1964-1969

1964 Création d'une bourse d'échange Norman Bethune avec la Chine.

1965 Inauguration du pavillon Stephen Leacock des sciences humaines et sociales.

Ouverture du Centre universitaire qui remplace le *Students' Union*.

Le nombre total d'étudiants se chiffre à plus de 12 000 inscriptions aux programmes réguliers et à près de 10 000 aux cours de perfectionnement et aux écoles d'été.

L'Institut de pédagogie du Collège Macdonald devient la faculté des sciences de l'éducation.

1966

Inauguration des pavillons McIntyre de sciences médicales, Otto Maass de chimie, Stewart de sciences biologiques et d'une nouvelle aile du pavillon de pathologie.

Création de l'Institut de droit comparé et étranger.

1967

Inauguration de l'annexe de la bibliothèque du pavillon Chancellor Day.

Achèvement de la transformation de l'ancien pavillon de biologie qui devient le pavillon F. Cyril James de l'administration.

La Journée du fondateur marquant le centenaire du Canada est célébrée avec les premiers ministres des dix provinces qui reçoivent des doctorats honoris causa.

Le nombre total d'étudiants inscrits à plein temps dépasse 15 000.

Les manifestations d'étudiants dans le reste du monde arrivent jusqu'au Canada et à McGill. Un article du *McGill Daily* met à mal le Président des États-Unis; les journalistes étudiants sont accusés devant le comité de discipline. Le pavillon de l'administration, notamment le bureau du principal, est occupé en guise de représailles. On fait appel aux services de police pour déloger les manifestants.

1968

L'agitation étudiante se poursuit. Les réunions du Conseil, du Sénat et de la faculté des arts sont perturbées. Un jeune membre du personnel est accusé de voies de fait. Après avoir été entendu en bonne et due forme, il est renvoyé de l'Université. Un comité conjoint du Conseil et du Sénat recommande une réforme en profondeur de la gestion de l'Université.

On prévoit l'élection de huit étudiants au sein du Sénat et de cinq sénateurs au sein du Conseil des gouverneurs.

Le gouvernement du Québec crée le Conseil des universités.

L'École de commerce et l'École supérieure d'administration des affaires fusionnent et deviennent la faculté de gestion.

'68

Inauguration du Centre du centenaire (nouveau Centre des étudiants) au Collège Macdonald.

Les services audiovisuels sont restructurés et deviennent le Centre de communications pédagogiques.

Inauguration du département de langues et littérature est-asiatiques et du Centre d'études est-asiatiques.

Inauguration au mont Saint-Hilaire des laboratoires de l'Institut de recherche sur l'industrie des minéraux.

Inauguration au Collège Macdonald d'une tour radar.

Création du *McGill Reporter*, le journal de l'Université.

Les Presses de l'Université établissent un partenariat avec l'Université Queen's et adoptent la raison sociale de Presses universitaires McGill-Queen's.

1969

Manifestation «McGill Français» : 10 000 manifestants demandent que McGill devienne une université francophone. Les forces de police municipale, provinciale et fédérale sont dépêchées sur les lieux pour protéger le campus.

Claire Kerrigan devient la première femme, et Chris Portner le premier étudiant sénateur, nommés au Conseil des gouverneurs.

Ouverture de la Bibliothèque McLennan de recherche et de la Bibliothèque Redpath d'études de premier cycle.

Création du système de cégeps (collèges d'enseignement général et professionnel). McGill adopte des programmes de trois ans pour les grades de premier cycle.

ROBERT EDWARD BELL

Treizième principal et vice-chancelier, 1970-1979

DONALD HEBB

Douzième chancelier (et premier professeur de McGill à occuper ces fonctions), 1970-1975

Le bureau du chancelier est scindé de celui du président du Conseil des gouverneurs.

STUART M. FINLAYSON

Président du Conseil des gouverneurs, 1970-1976

1970

Sont inscrits à McGill 16 818 étudiants à temps plein et à temps partiel qui suivent des programmes sanctionnés par un grade ou un diplôme, dont 3 811 à la faculté d'études supérieures; 3 675 reçoivent leur grade ou leur diplôme, dont 179 doctorats. Il y a également 10 263 étudiants inscrits au Centre d'éducation permanente.

10 % de tous les étudiants inscrits déclarent le français comme langue maternelle.

La faculté des sciences de l'éducation quitte le Collège Macdonald pour emménager dans le nouveau pavillon des sciences de l'éducation, sur le campus principal.

La faculté de théologie est rebaptisée faculté d'études religieuses. Le pavillon de théologie devient le pavillon William et Henry Birks.

1971

CENT CINQUANTAIRE DE MCGILL

Inauguration du pavillon Burnside qui accueille les départements de géographie, de mathématiques, de météorologie, d'informatique et le Centre de calcul.

Réouverture du Musée McCord dans l'ancien *Students' Union*.

La faculté des arts et des sciences est scindée en faculté des arts et en faculté des sciences.

La faculté de musique emménage dans l'aile est de l'édifice central du Collège Royal Victoria. Les locaux réaménagés sont rebaptisés pavillon Strathcona de musique en l'honneur du fondateur du Collège, Lord Strathcona.

Création du Bureau de recherche industrielle.

Le Collège John Abbott devient locataire au campus du Collège Macdonald.

1972

Inauguration du pavillon Samuel Bronfman qui abrite la faculté de gestion.

Achat de la maison Thomson pour y loger l'Association des étudiants de 2e/3e cycle.

Création d'un comité sur le développement pédagogique.

'72

Réformes d'ordre administratif : création du groupe de planification budgétaire et d'un budget roulant de quatre ans (cinq par la suite); adoption de normes sur le financement rationnel des facultés assorties d'une totale flexibilité au niveau des sous-affectations; «la décentralisation financière est unique parmi les universités». Établissement de rangs professionnels et de normes salariales dans tout le campus pour les nominations du personnel non enseignant.

Création du groupe consultatif sur l'administration et du groupe de planification de la gestion (plus tard le *Management Forum*). Établissement du Secrétariat général de l'Université.

1973

Inauguration du programme de développement de McGill dont l'objectif est de recueillir 25,3 millions de dollars.

Création des départements de radiologie thérapeutique et de médecine familiale à la faculté de médecine.

Création du Centre d'études et de recherches nordiques.

1974

Le *St. Joseph's Teachers College* fusionne avec la faculté des sciences de l'éducation.

Inauguration de l'École de santé au travail au mont Saint-Hilaire.

Le stade Percival-Molson est équipé d'un revêtement artificiel et d'une piste en synthétique.

Inauguration de la salle de concert Maurice Pollack.

Premiers représentants du personnel non enseignant élus au Conseil des gouverneurs.

STUART M. FINLAYSON

Treizième chancelier, 1975-1976

1975

Lancement du projet d'Histoire de McGill et création de la Société James McGill pour promouvoir les études sur l'histoire de McGill.

CONRAD F. HARRINGTON

Quatorzième chancelier, 1976-1984

WILLIAM EAKIN

Président du Conseil des gouverneurs, 1976-1978

1976

Le service d'analyse des troupeaux laitiers réglemente 5 100 troupeaux (200 000 têtes de bétail) au Québec et dans les Maritimes.

1977

Inauguration du pavillon Ernest Rutherford de physique.

Création du Centre de recherches cliniques sur le cancer.

Andrew Schally, BSc'55, PhD'57, est le premier diplômé à recevoir le prix Nobel (de médecine et physiologie).

Les dons annuels au Fonds alma mater dépassent le million de dollars.

L'Université présente un mémoire devant l'Assemblée nationale sur la Charte de la langue française (Loi 101). Sa conclusion : «Des mesures radicales visant à préserver la supériorité numérique des francophones sont inutiles en plus d'être coercitives et préjudiciables au Québec dans son ensemble.»

JUGE EN CHEF ALAN GOLD

Président du Conseil des gouverneurs, 1978-1982

1978

Inauguration du pavillon Macdonald-Stewart au Collège Macdonald.

Ouverture de l'aile W.W. Francis de la bibliothèque Osler, notamment de la salle H. Rocke Robertson.

Le programme de développement de McGill prend fin après avoir recueilli 27,2 millions de dollars.

DAVID LLOYD JOHNSTON

Quatorzième principal et vice-chancelier, 1979-1994

1979

Inauguration du pavillon R.E. Powell des services aux étudiants.

Ouverture de l'aile Wilder Penfield de l'Institut neurologique de Montréal.

1980

Publication par les Presses universitaires McGill-Queen's de «*McGill University, For the Advancement of Learning*», Volume I, 1801-1893, par S.B. Frost.

La bibliothèque de l'Université reçoit la collection Rodolphe Joubert de 3 000 volumes sur le Canada français.

HUGH HALLWARD

Président du Conseil des gouverneurs, 1982-1990

1982

Publication de «*We Walked Very Warily: A History of Women at McGill*», par Margaret Gillett, Eden Press ed.

La salle Redpath restaurée rouvre ses portes avec un orgue français classique fabriqué par Helmuth Wolf.

- '82 La bibliothèque des sciences physiques et de génie ouvre ses portes dans le pavillon Macdonald-Stewart restauré (l'ancien pavillon Macdonald de physique).
- 1983 Ce sont des étudiantes qui remportent les quatre médailles d'or en génie.
- Le pavillon des visiteurs ouvre ses portes au Centre de conservation de la nature du mont Saint-Hilaire.
- Les contrats signés cette année par le Bureau de recherche industrielle dépassent la barre des 5 millions de dollars.
- Lancement du Programme Essor McGill dont l'objectif est de 61 millions de dollars.
- A. JEAN DE GRANDPRÉ**
Quinzième chancelier, 1984-1991
- 1984 Le pavillon Webster et le Centre d'imagerie cérébrale ouvrent leurs portes à l'Institut neurologique de Montréal.
- McGill est soumise à un examen par le Conseil des universités du Québec. Dans son rapport, celui-ci fait observer que le budget de recherche a augmenté de 150 % en sept ans; que McGill a conféré 14 % des baccalauréats du Québec, 21 % des maîtrises et 39 % des doctorats. Les coûts d'administration qui se chiffrent à 6,8 % du budget de fonctionnement soutiennent très favorablement la comparaison avec ceux des autres universités de la province.
- Publication par les Presses universitaires McGill-Queen's de «*McGill University, For the Advancement of Learning*», Volume II, 1893-1971, par S.B. Frost.
- 1985 Six femmes inuites reçoivent leur diplôme de l'École des sciences de la communication humaine au titre des cours enseignés en inuktitut. McGill dispense également des cours dans 34 autres langues.
- Le groupe de phytobiologie du département de biologie reçoit une subvention record du Conseil de recherches en science naturelle et en génie du Canada pour un phytotron.
- McGill fait l'acquisition de son deuxième ordinateur central; on estime à environ 3 000 le nombre de micro-ordinateurs sur le campus; installation du système de télécommunications Meridian SL1 qui permet la gestion de réseaux.

1986

L'Arboretum Morgan reçoit le prix du mérite forestier décerné par le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec.

Le Programme Essor McGill se termine après avoir amassé 77,3 millions de dollars. Depuis 1980, 38 nouvelles chaires professionnelles ont été dotées : «un élan qu'on ne pourra plus jamais arrêter».

1988

Informatisation des bibliothèques de McGill qui deviennent ainsi accessibles à tout le campus.

Création du Centre McGill de recherche et d'enseignement sur les femmes.

1989

Création du programme conjoint MBA/études asiatiques.

L'Orchestre symphonique de McGill interprète la Ve Symphonie de Mahler au Carnegie Hall de New York et suscite les louanges de la critique.

ALEX PATERSON

Président du Conseil des gouverneurs, 1990–1994

1990

La faculté d'agriculture est rebaptisée faculté des sciences de l'agriculture et de l'environnement.

Sur les quatorze réseaux de centres d'excellence créés par le gouvernement du Canada dans le domaine des sciences et de la technologie, McGill est chargée d'en diriger quatre et de collaborer aux travaux de six autres, soit la plus grande part de tous les établissements participants.

Le premier doctorat en sciences infirmières au Canada est décerné à Francine Ducharme.

La librairie de McGill rouvre dans un édifice spécialement conçu rue McTavish; c'est la plus grande librairie universitaire de l'est du Canada.

Le Management Forum organise un séminaire de deux jours pour le personnel de soutien : «Le gestionnaire de McGill».

Les dons au fonds annuels dépassent le cap des 3 millions de dollars; le total des dons du secteur privé pour l'année dépasse 29 millions de dollars.

'90

Sont inscrits à McGill 21 304 étudiants à plein temps et à temps partiel qui suivent des programmes sanctionnés par un grade ou un diplôme, dont 7 853 à la faculté d'études supérieures; 8 320 sont inscrits au Centre d'éducation permanente; 22 % de tous les étudiants inscrits déclarent le français comme langue maternelle. McGill décerne 6 193 grades, diplômes et certificats, dont 193 doctorats.

GRETTA CHAMBERS

Seizième chancelier (et première femme à occuper ce poste), 1991–1999

1991

Carellin Brooks et Megan McNeil deviennent les centièmes boursiers Rhodes de McGill à l'Université d'Oxford.

Les Portes ouvertes présentent la Maison Évolutive qui deviendra un modèle mondial de type de logement abordable.

1992

Le Musée McCord rouvre ses portes après d'importants travaux de rénovation et d'agrandissement.

1993

Création du département de génétique humaine à la faculté de médecine.

Création de l'Institut d'études canadiennes de McGill.

Ouverture du Centre Seagram des sciences du sport.

BERNARD SHAPIRO

Quinzième principal et vice-chancelier, 1994–

RICHARD POUND

Président du Conseil des gouverneurs, 1994–1999

1996

Érection de la statue du fondateur, James McGill, sur le campus par les Associés de McGill dans le cadre des fêtes du 175^e anniversaire de l'Université et publication d'une première biographie, «*James McGill of Montreal*», par S.B. Frost, aux Presses universitaires McGill-Queen's.

L'Université McGill accueille pour la première fois le congrès annuel de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS).

La campagne de souscription du Fonds pour le vingt et unième siècle se termine au bout de trois ans après avoir récolté la somme record de 206 millions de dollars.

Inauguration du temple de la renommée des sports à McGill.

1997 Inauguration du pavillon M.H. Wong (sciences du génie).

1998 Inauguration de la bibliothèque de droit Nahum Gelber.

Création de l'École d'environnement de McGill.

Dotation de la chaire Gretta Chambers d'histoire de l'art est-asiatique et de la Conférence Foo-hooa Se sur la poésie classique chinoise.

Création du Centre universitaire de santé McGill (CUSM), qui regroupe l'Hôpital général de Montréal, l'Hôpital Royal Victoria, l'Hôpital de Montréal pour Enfants et l'Hôpital neurologique de Montréal. Projet de construction d'un nouveau méga hôpital au sud-ouest de Montréal.

RICHARD POUND

Dix-septième chancelier, 1999-

ROBERT RABINOVITCH

Président du Conseil des gouverneurs, 1999-

1999 Sont inscrits à McGill 19 963 étudiants à temps plein et à temps partiel qui suivent des programmes sanctionnés par un grade ou un diplôme, dont 6 118 étudiants de 2e/3e cycle, internes et résidents; 8 748 autres étudiants sont inscrits au Centre d'éducation permanente.

22 % de tous les étudiants inscrits déclarent le français comme langue maternelle.

McGill décerne 6 193 grades, diplômes et certificats, dont 321 doctorats.

Inauguration du pavillon William et Mary Brown des services aux étudiants, qui regroupe sous un même toit tous les services aux étudiants, dont le service de santé et le service de santé mentale pour les étudiants.

Pour faire suite à une demande du gouvernement provincial, McGill publie le document «Tradition et Innovation : une université internationale dans une ville du savoir», dans lequel l'Université McGill demande une augmentation majeure des subventions gouvernementales aux universités du Québec et propose un ambitieux programme interdisciplinaire pour le nouveau millénaire.

LAUS PATRUM MATRUNQUE

*Faisons maintenant l'éloge des hommes et des femmes illustres
De ceux et celles qui nous ont précédés dans la tradition,
Car ils ont fait de grandes choses
Et leurs œuvres ont enrichi notre existence.
Ils ont été les guides de notre université;
Leur science et leur sagesse
Parlaient d'une voix forte parmi nous et en notre nom,
Exprimant nos convictions et nos idéaux
Plus justement que nous ne les concevions nous-même.*

*Ils ont fait de la musique, tissé des mots, créé des structures
Divulgué des secrets, élargi l'horizon du savoir,
Et, nous ayant révélé notre passé,
Ont nourri notre espoir en l'avenir.
Certains ont laissé un nom qui vivra à jamais,
D'autres, honorés du petit nombre de leurs proches,
Seront passés et auront vite connu l'oubli,
Mais leur fervent labeur vivra
Dans la force de leur discipline
Et dans l'enseignement et les découvertes de leurs étudiants
Et des étudiants de leurs étudiants, jusqu'à la fin des temps.*

*Nous glorifions les hommes et les femmes illustres
Et tous ceux, connus et inconnus,
Dont le travail fructueux est notre héritage;
Leurs œuvres, jalons du passé,
Éclaireront longtemps notre marche sur le chemin de la vie.*