

50 ans de recherche à l'Université Laurentienne 1960-2010

Patrice Sawyer

Vice-recteur aux affaires francophones, à la recherche
et aux études supérieures

1960

- Une loi provinciale donne une structure d'entreprise à l'Université Laurentienne en tant que fédération bilingue où sont représentées les Églises catholique romaine, unie et anglicane.
- Baccalauréat en arts (littérature française, histoire, philosophie, économie, politique, biologie, chimie, physique, mathématiques, English, French, political economics, history, philosophy, chemistry, physics et mathematics)
- Les divisions de Engineering, Business Administration et Sciences infirmières sont créées.
- Fondation de l'Université Huntington par l'Église unie.

1961

- Fondation de l'Université Thorneloe par le synode du diocèse anglican d'Algoma
- Création du Centre d'éducation permanente qui offre des cours hors campus et des programmes des classes dans diverses collectivités de l'Ontario du Nord et des cours d'enseignement à distance



1962

- Le département de psychologie est créé.

1963

- L'Université Thorneloe intègre la Fédération de l'Université Laurentienne.
- Le Collège universitaire de Hearst est affilié avec l'université, à la suite d'affiliation avec l'Université de Sudbury en 1957.

1965

- Le Collège universitaire Algoma de Sault Ste. Marie est affilié à l'Université Laurentienne.
- La partie expérimentale de la Fondation Cardio-Thoracique de Sudbury est créé sur le campus de la Laurentienne.

1966

- Programmes de quatre ans offert en français et en anglais
- Jean Havel, Sciences politiques, publie le premier livre des Presses de l'Université Laurentienne.

1967

- Le Sénat approuve l'Institut d'astronomie: "Our effort has become known and a few events took place, one of which is a request from NASA to take part in Optical Observing Program of the GEOS Satellite."
- Création des écoles de sciences infirmières, d'éducation physique et santé et du travail social



1968

- L'École des études supérieures est établie.

1969

- Institut de recherche en particules fines: La Laurentienne obtient 135.000 \$ en subventions pour la recherche du NRC, du conseil de la défense nationale et de la J.P. Bickell Foundation.
- Création de l'École de Commerce et d'Administration
- Le programme de maîtrise en biologie est offert.
- Le programme de maîtrise en physique est offert.
- Une animalerie est créé.

1970

- La première Conférence internationale sur la vie précambrienne est commanditée par INCO et Falconbridge a attiré presque tous les spécialistes mondiaux dans le domaine (environ 80 ont participé de l'Amérique du Nord, de l'Europe et de l'Australie).
- Les programmes de maîtrise en géologie et en chimie sont offerts.

1972

- L'assemblée annuelle de l'Association géologique du Canada et les visites sur le terrain ont lieu à l'Université Laurentienne. La conférence a attiré près d'un millier de scientifiques.
- Le Conseil des études supérieures est créé.
- La maîtrise en English est offerte.
- La maîtrise en histoire est offerte en français et en anglais. C'est le premier programme des cycles supérieurs offert en français.



1973

- Un fonds de recherche de 25.000 \$ administré par le recteur pour soutenir la recherche est créé.

1974

- Création de l'École des sciences de l'éducation
- La Laurentienne s'associe avec la communauté, l'industrie locale et le gouvernement, pour lancer un programme de restauration de base pour renverser les effets des émissions sur les lacs et les forêts.
- Les professeurs de l'Université Laurentienne obtiennent 1.250.000 \$ du Conseil national de la recherche.

1975

- La Faculté des arts et des sciences est restructurée en Facultés des sciences humaines, sciences sociales et des sciences.
- La Faculté des écoles professionnelles est créée.

1976

- L'Institut franco-ontarien (IFO) est créé par six professeurs intéressés à la réalité franco-ontarienne.

1977

- Le regretté Keith Winterhalder, un biologiste à l'Université Laurentienne, est déterminé à favoriser la repousse de pins rouges et blancs dans la région de Sudbury. De son temps au Pays de Galles, il se souvient que la poudre de chaux peut être utilisée pour neutraliser le sol et réduire son acidité. Ses efforts et ceux des autres a aidé à récupérer 100 km² du paysage région de Sudbury.
- Un diplôme de quatre ans en génie minier est offert.
- Le Département de Droit et Justice est créé.

1978

- La Revue du Nouvel-Ontario est créée.
- Le nouvellement formé municipalité régionale de Sudbury a créé la végétation Amélioration du Comité consultatif technique (VETAC en anglais). Entre 1978 et 2007, «l'écologisation de Sudbury » a vu 3.300 hectares (8.100 acres) chaulés et ensemencés, et plus de 8,8 millions d'arbres et 43.427 arbustes plantés. Il s'agit d'un des efforts les plus importants de reverdissement dans le monde. Il a été estimé qu'un total de 15 millions d'arbres ont été plantés au cours des 30 dernières années par VETAC, l'industrie et la communauté.

1979

- Joseph Shorthouse reçoit une subvention de trois ans de 60.000 \$ pour cultiver des légumes sous la terre.

1980

- Y. N. (Joe) Sadana, Chimie, est le premier membre du corps professoral à être nommé au Conseil de la recherche en sciences naturelles et en génie.
- L'École de génie et la Faculté des sciences se rejoignent pour former la Faculté des sciences et de génie.
- La maîtrise en développement humain est offerte.

1981

- Le Centre pour le Centre de l'enfance et des études du développement reçoit une subvention de trois ans 346.000 \$ pour une étude de la sexualité des adolescents de l'Ontario du nord et de la planification familiale.
- Centre de l'UL proposé pour la recherche des gisements

1982

- La recherche en sciences LU stimulée, c'est-à-dire les subventions du CRSNG doublent pour atteindre 282.000 \$; départements de génie financés
- Création de l'Office de recherche sous contrat, dirigé par Bob Jensen, Éducation physique et santé, créant une base de données contenant l'expertise des membres du corps professoral et des informations sur les sources possibles de financement, publiques et privées

1983

- Démarrage de la construction d'un établissement de soins des animaux 846.000 \$: « premier grand projet de la Laurentienne depuis 1973 »
- Sudbury, Timmins and Algoma Mineral Program (STAMP):le département de géologie gère un programme de 1,4 million \$ pour l'exploration minière
- Le MBA est offert.

1984

- LU obtient 30.000 \$ pour une étude de faisabilité sur un centre de recherche et de développement
- Ouverture d'un nouveau établissement de soins aux animaux nommé d'après le Dr Paul Field
- Création de Centre de recherche sur les matériaux miniers (CREMM) comme : 1,5 million de dollars pour un centre de développement minier et d'exploration minière à l'UL
- L'UL abrite trois musées uniques dans le département de biologie: l'herbier, le musée des insectes et celui des vertébrés.
- La collaboration Observatoire neutrino de Sudbury (ONS) tient sa première réunion.

1985

- Innovation North: Laurentienne et Lakehead ont soumis une proposition commune de la province lors de sa création.
- Accorder 368.000 \$, échelonnés sur trois ans, de de la Santé et le bien-être du Canada pour le projet Native Social Work (Alcoze, Mawhiney et Schwager)

1986

- Création du Fonds de recherche de l'Université Laurentienne (FRUL)
- L'École des études supérieures et de recherche est créée et un directeur est nommé.
- L'UL établit le Prix d'excellence en recherche
- Sénat a approuvé un rapport du Comité pour l'examen éthique de la recherche sur les sujets de l'homme
- Séminaire interrégional des Nations Unies organisée par CREMM
- Biochimie ajoutée à la chimie
- ONS: des physiciens de l'UL impliqués dans le projet

1987

- Peter Kaiser nommé chaire en Mécanique des roches et contrôle du terrain (soutenu par une subvention provinciale de 1 million de dollars.)
- Le Sénat approuve la création d'un Centre de recherche et développement humain.
- Le Sénat approuve l'IFO en tant que centre de recherche universitaire afin de promouvoir la recherche franco-ontarienne, le ministre de la Culture et des affaires municipales, Lily Munro, annonce l'octroi de 250.000 \$ à IFO pour le Dictionnaire des Écrits de l'Ontario français.

1987

- Sénat approuve la création de l'Institut de recherche Nord de l'Ontario et du développement (INORD).
- Création de l'Université canadienne en France
- Nouveaux programmes de maîtrise offerts (Engineering, Service social, Humanities et Sociologie).
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Paul Copper, Earth Science

1988

- Le Sénat vote à reconnaître le CREMM comme un centre de recherche dont la mission est de “To establish a centre of excellence for research and development and consulting, to benefit the Canadian hardrock mining industry.”
- Ouverture officielle de ONS le 29 mai (visite de Stephen Hawking)
- LA maîtrise en génie minier est offerte.
- Programme de Native Human Services
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Bruce Ward, Sciences religieuses

1989

- Une nouvelle série révisée des procédures de centres et instituts est proposée et approuvée par le Sénat.
- Unité conjointe d'écologie d'eau douce (UCEED) dirigée par John Gunn; rapports Gunn que les lacs de Sudbury commencent à se remettre de pluies acides.
- Le CRSNG accorde 15 millions de dollars à ONS; annonce provinciale du financement de ONS; Observatoire de neutrinos recevra 18 millions de dollars du gouvernement canadien.
- Inauguration de la bibliothèque J. N. Desmarais
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Michael Persinger, Psychologie

1990

- L'excavation de l'installation souterraine pour ONS commence.
- Projet “Peregrine Falcon Release” avec les partenaires de l'Université Laurentienne, le ministère des Ressources naturelles, Xstrata (Falconbridge Itée), et Noranda Inc. Première réintroduction d'une espèce menacée dans le district de Sudbury.
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Brian H. Kaye, Physique

1991

- LU and Lakehead receive \$2 million in funding from the Ontario Ministry of Health for a study on recruitment and retention of health professionals in Northern Ontario
- The Elliot Lake Research Field Station (ELRFS) obtains a n the \$3 million grant from the Ministry of Northern Development and Mines.
- Centre de recherche en géomécanique (CRG)
- INORD: Elliot Lake Tracking Study gets funding, \$131,599, for Phase 2
- Laurentian and Lakehead receive \$400,000/yr for five years from the Ministry of Health for a joint research project entitled “Northern Health Human Resources Research Unit.”
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Getrud Lewis, Modern Language

1992

- L'UL reçoit plus de \$ 1,000,000 pour la Station de recherche d'Elliot Lake (SREL)
- Nomination de Ray Pong en tant que directeur de la Northern Health Human Resources Research Unit (CRSRN plus tard) qui est financé pour trois ans par le gouvernement provincial
- Le bâtiment des opérations de ONS ouvre.
- Le programme de réadaptation local se voit accorder un hommage du gouvernement décerné par l'Organisation des Nations Unies au Sommet de la terre à Rio de Janeiro en 1992.
- La maîtrise en Social Work est offerte.
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Joseph Shorthouse, Biologie

1993

- ONS: phase d'excavation maintenant terminée, les contrats de construction accordés
- Début du nouveau Programme de formation des sage-femmes, offert conjointement par la Laurentienne, McMaster et Ryerson.
- Création du Laboratoire d'automatisation des mines de l'Université Laurentienne (LAMUL): École de génie et INCO
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Peter Kaiser, Génie

1994

- Le Sénat approuve la création d'un comité ad-hoc sur l'intégrité dans la recherche et des bourses d'études à «élaborer une politique sur l'intégrité et la propriété intellectuelle impliqués dans la recherche universitaire et scientifique. »
- INORD: Le Sénat félicite les responsables de l'obtention d'une subvention de 2,038 millions de dollars de Ressources humaines et Développement des compétences Canada afin de continuer l'étude sur Elliot Lake pour les trois prochaines années.
- Création de la maîtrise en sociologie
- Création de la maîtrise Orthophonie offert conjointement avec l'Université d'Ottawa (jusqu'à 2000)
- Prix d'excellence de la recherche décerné à John Lewko, Développement humain

1995

- The Groupe de Recherche sur les Petites et Moyennes Entreprises (GRPE) est créé.
- Politique appelant à la poursuite de l'excellence, mais aussi pour la reddition de comptes, la responsabilité sociale et le respect de la dignité des personnes
- Création de Reflets, un journal ontarien sur l'intervention sociale et communautaire

1995

- Mise en place de l'articulation UL-Ontario Geology Survey Mapping School
- LU reçoit 3,4 millions de dollars dans le financement de l'Agence canadienne de développement international afin de créer un enseignement à distance à service complet et d'exploitation hors campus à l'Institut sud-ouest de la technologie (Chine)
- Aaron Marsaw, un étudiant de philosophie et de science politique, Université Laurentienne devient le premier boursier Rhodes.
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Robert Jensen, École de mouvement humain (maintenant l'École de l'activité physique)

1996

- Paul Copper est devenue le premier membre élu à la Société royale du Canada
- La maîtrise Humanities: Interpretation and Values est offerte
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Simon Laflamme, Sociologie

1997

- Proposition pour la création du Centre de recherche en exploration minière (CREM)
- LU recevoir 2.030.000 \$ pour l'étude d'ajustement de d'Elliot Lake de Ressources humaines et Développement des compétences Canada (Dave Robinson, Derek Wilkinson, David Leadbeater, Monica Neitzert, Elaine Porter and Anne-Marie Mawhiney)
- Peter Kaiser chargé d'élaborer une proposition pour un institut de recherche sur l'exploitation minière (MIRARCO)
- Northern Health Human Resources Research Unit adopte un nouveau nom, le Centre de recherche en santé dans les milieux ruraux et du nord (CRSRN) afin de refléter un mandat de recherche beaucoup plus large.

1997

- L'École des sciences accueille sa première conférence annuelle (d'abord appelée Conférence de kinésiologie).
- La coopération entre universités et accueille la 28^e Olympiade internationale de physique, qui attire quelque 500 participants de 58 nations.
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Douglas Parker, English

1998

- Chaire en recherche sur le cancer
- La déclaration de politique des trois Conseils est adopté.
- Michael Lesher nommé à une chaire de recherche industrielle en exploration minérale (financée par le CRSNG, 2,3 millions de dollars pour cette chaire).
- L'Institut d'innovation, d'apprentissage et de la technologie est créé par Jean Watters.
- MIRARCO reçoit 2,25 millions de dollars du Fonds ontarien d'encouragement.

1998

- NEUREKA reçoit 900.000 \$ de la SGFPNO.
- Northern Health Resource and Development Network (dirigé par Geoff Tesson)
- ONSorganise des cérémonies officielles d'ouverture.
- Création de la maîtrise appliquée par le Département de sciences de la terre
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Gustavo Arteca, Chimie et biochimie

1999

- Le Sénat adopte la politique des Trois conseils.
- L'expérience ONS commence la prise de données.
- Ouverture du laboratoire Sun Microsystems Computer

2000

- Jean Watters annonce que la Laurentienne recevra sept chaires de recherche du Canada
- Le Centre for Environmental Monitoring (CEM) ouvre ses portes.
- Le Sénat approuve la «Politique et procédures pour l'éthique de la recherche sur les sujets humains de l'Université Laurentienne»
- Le Plan de recherche stratégique de l'UL est approuvé.
- Le maire Gordon proclame la Semaine de sensibilisation de recherche.

2000

- 1,5 million de dollars est accordé pour une Chaire en cancer.
- Centre for Integrated Monitoring Technology (CIMTec): subvention de 1,92 millions de dollars du Fonds ontarien pour l'innovation pour l'établir, un projet conjoint entre l'UL et MIRARCO
- L'UL accueille la conférence internationale Neutrino 2000; premières observations de neutrinos.
- L'université se restructure pour former trois facultés: Sciences humaines et sociales, sciences et génie, et des écoles professionnelles.
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Bernadette Schell, Commerce et administration

2001

- La Fondation RS McLaughlin donne 1 million de dollars pour une chaire contre le cancer.
- CTSI ouvre un laboratoire unique de réalité virtuelle.
- CREM administrera 8 millions de dollars d'un programme de financement en exploration minérale du gouvernement provincial.
- L'Institut de marketing du sport (IMS) est créé.
- A partnership with Georgian College is established
- CRaNHR undertaking survey of 28,000 Canadian physicians, for College of Family Physicians of Canada

2001

- ONS: découvertes majeures sur les neutrinos.
- La province de l'Ontario annonce son soutien à la création d'une école de médecine aux universités Laurentienne et Lakehead.
- Chaire de recherche du Canada (Niveau I) in Robotics and Mine Automation décernée à Greg Baiden, Engineering
- Chaire de recherche du Canada (Niveau I) in Biophysical Computational Chemistry décernée à Gustavo Arteca, Chimie et biochimie
- Chaire de recherche du Canada (Niveau II) in Biocomplexity of the Environment décernée à Madhur Anand, Biologie

2002

- Le gouvernement fédéral donne LU 1,157 millions de dollars pour contribuer aux coûts indirects de la recherche subventionnée par le fédéral.
- La Fondation canadienne pour l'innovation annonce le financement de SNOLAB (suite de ONS).

2003

- L'UL et le Service de santé publique de Sudbury et du district font le lancement d'une initiative conjointe de financement de la recherche.
- L'UL est l'hôte de "Sudbury 2003: Mining and the Environment".
- L'Ontario donne 9,3 millions de dollars pour la construction du nouveau édifice de surface de SNOLAB.
- La «School of Education» ouvre.
- La maîtrise en Sciences infirmières est offerte en anglais.

2003

- Le premier programme de doctorat est créé à la Laurentienne: Ph.D. in Mineral Deposits and Precambrian Geology.
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Yves Alarie, Biology
- Chaire de recherche du Canada (Niveau I) en Stressed Aquatic Systems décernée à John Gunn, Biologie
- Chaire de recherche du Canada (Niveau II) en Biomolecular Sciences décernée à Aseem Kumar, Chimie et biochimie

2004

- Le Sénat approuve une révision du Plan stratégique de la recherche.
- LU obtient une subvention pour le développement des capacités de recherche (1,5 millions de dollars) du CRSNG.
- Le poste de vice-rectrice associée à la recherche est créé à la tête de la recherche, de développement et de la créativité.
- The Research Council is created.
- Offering of the PhD in Biomolecular Sciences
- Offering of the PhD in natural resources engineering
- The online MBA is offered.

2004

- Le Sénat approuve une révision du Plan stratégique de la recherche.
- LU obtient une subvention pour le développement des capacités de recherche (1,5 millions de dollars) du CRSNG.
- Le poste de vice-rectrice associée à la recherche est créé pour diriger le bureau de la recherche, du développement et de la créativité.
- Le Conseil de recherche est créé.
- Le programme de doctorat en sciences biomoléculaires est créé.
- Le programme de doctorat en génie des ressources naturelles est créé.
- Le MBA est offert.

2004

- Le département de Sciences médico-légales est créé.
- Le Herbar de l'UL se joint à Nipissing, Algoma et au ROM pour créer une base de données des plantes du Nord de l'Ontario.
- La construction des installations de surface de SNOLAB commence. L'excavation de l'expansion souterraine de SNOLAB commence.
- ÉMNO: La construction commence sur les deux campus.
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Luis Radford, École des sciences de l'éducation

2005

- L'UL se joint à SHARCNET.
- Le directeur de l'École des études supérieures devient le doyen de l'École des études supérieures.
- Le Conseil de la recherche est renommé Conseil de la recherche, du développement et de la créativité.
- Le doctorat en écologie boréale est offert.
- Le diplôme d'études supérieures en sciences de la communication est offert.
- Le nouvel édifice de surface de SNOLAB est occupé
- Le projet «Productivity Enhancement and Risk Management» (PERM) de MIRARCO reçoit un financement de 24 millions de dollars.
- Le projet «Planning and Rapid Integrated Mine Optimization» (PRIMO) de MIRARCO reçoit un financement de 24 millions de dollars.

2005

- L'ÉMNO offre ses programmes.
- Laurentienne crée une Faculté de gestion qui est constituée de l'École de commerce et d'administration ainsi que de l'École d'administration des sports.
- Chaire de recherche du Canada (Niveau II) en Rural and Northern Children's Health décernée à Nancy Young, École de la santé dans les milieux ruraux et du nord
- Chaire de recherche du Canada (Niveau I) en Precambrian Geology décernée à Balz Kamber, Sciences de la terre

2006

- L'expérience SNO cesse de prendre de données. PICASSO-32 débute la construction souterraine.
- Le doctorat en santé dans les milieux ruraux et du nord est offert.
- CEMI: le financement initial est assuré par Vale Inco (5 millions de dollars), Xstrata (5 millions de dollars), le gouvernement de l'Ontario (10 millions de dollars) et la Ville du Grand Sudbury (50 000 \$).
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Gary Kinsman, Sociologie

2007

- Excavation de SNOLAB Phase I complète, les pourvoires de la phase I commence. Excavation de la phase II SNOLAB (Cryopit) commence. DEAP-1 début de l'expérience de mise en souterrain.
- Le doctorat en sciences humaines (en français et en anglais) est offert.
- La maîtrise en psychologie est offerte.
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Henri Pallard, Droit et justice

2008

- Ryan Mailloux (Sciences biomoléculaires) reçoit le premier doctorat de la Laurentienne.
- Création du « Centre for Research in Occupational Safety and Health» (CROSH)
- Création du « Centre for Research in Social Justice and Policy (CRSIP)
- La maîtrise en activité physique est offerte.
- Prix d'excellence de la recherche décerné à Belaïd Aouni, Commerce et administration

2009

- Le poste de Vice-recteur à la recherche et aux études supérieures est créé.
- La MSc in Computational Sciences est offerte.
- Les Chaires de recherche du Canada de John Gunn de Nancy Young sont renouvelées.
- Chaire de recherche du Canada (Niveau II) en Genomics and Bioinformatics décernée à Thomas Merritt, Chimie et biochimie

2010

- Première subvention ARUC du CRSH ARUC pour l'UL (1 million de dollars sur cinq ans) par une équipe dirigée par Carol Kauppi
- Première licence par Laurentienne: LU émet une licence pour un outil de gestion de traitement du cancer du sein découvert par Amadeo Parissenti qui a fait la découverte avec son associé de recherche Baoqing Guo de l'Hôpital régional de Sudbury.
- Le “Dictionnaire des Écrits de l'Ontario français.” édité par Gaétan Gervais et Jean-Pierre Pichette est publié.
- Le doctorat en Materials Science est offert.
- Rio Tinto annonce un nouveau Centre mondial pour la construction des mines souterraines au Canada basé à CEMI.
- Chaire de recherche du Canada (Niveau II) en Particle Astrophysics décernée à Christine Kraus, Physique

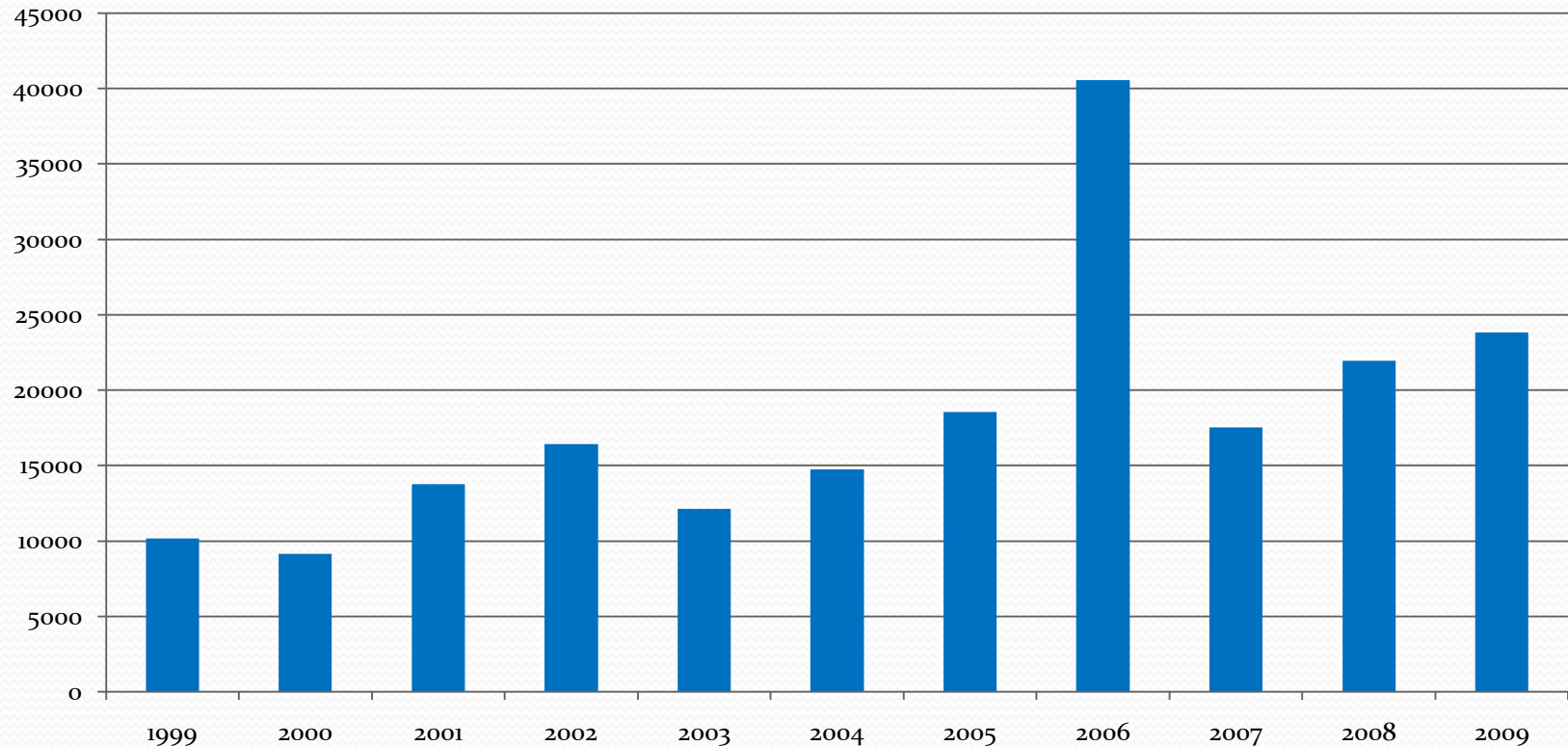
2011

- Le poste de Directeur des études supérieures est créé.
- Le poste de Directeur de la recherche est créé.
- Le Centre Vale de l'étude des lacs est terminé.
- Une chaire industrielle du CRSNG en Geophysics exploration est décernée à Richard Smith.
- Chaire de recherche du Canada (Niveau II) en Multicultural Sport and Physical Activity décernée à Robert Schinke, Activité physique
- Chaire de recherche du Canada (Niveau II) en Applied Evolutionary Ecology décernée à Albrecht Schulte-Hostedde, Biologie
- Chaire de recherche du Canada (Niveau II) en Polymer Nanomaterials décernée à Zhibin Ye, Génie

SelonRe\$earch Inforsource

<http://www.researchinfosource.com>

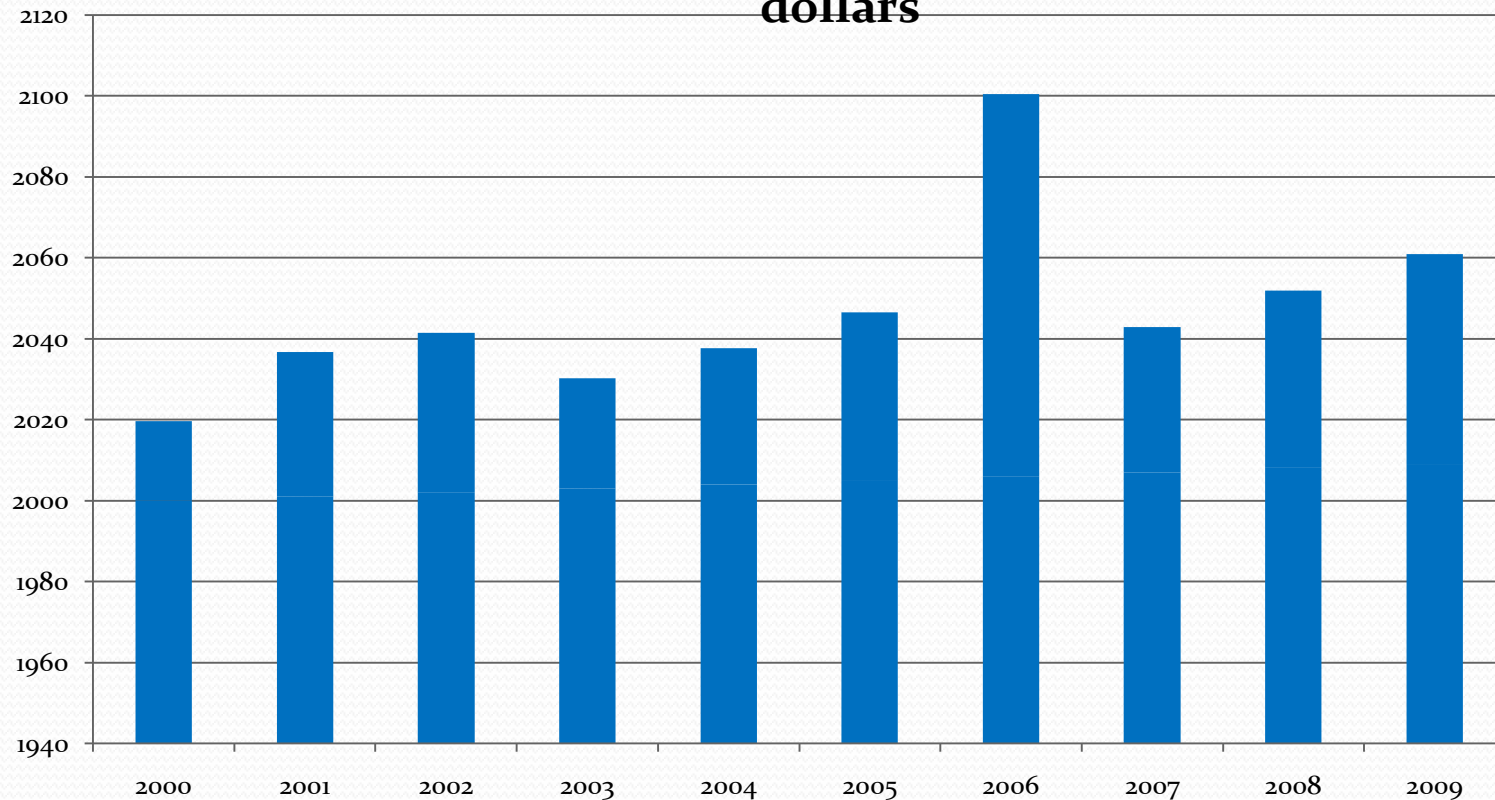
Financement de la recherche en milliers de dollars



Selon Re\$earch Inforsource

<http://www.researchinfosource.com>

Financement de la recherche par prof. en milliers de dollars



Merci à...

- Gratien Allaire, Daniel Archambault, Céline Boudreau-Larivière, Dieter Buse, Monique Benoit, Matt Bray, Kathy Browning, Sara Burke, Pierre Cameron, Jean-Charles Cachon, Paul Copper, Donald Dennie, Jean Dragon, Tammy Egger, Herman Falter, Marie-Luce Garceau, Guy Gaudreau, Yvon Gauthier, John Gunn, Shannon Hengen, Vassilios Kazakidis, Waldemar Kockodaj, Mark Kuhlberg, Simon Laflamme, Gabrielle Lavigne, Michael Lesher, Anne-Marie Mawhiney, Gisèle Roberts, Nigel Smith, Elizabeth Wenghofer et Nancy Young

Merci à...

- L'Université Laurentienne: éditée par Matt Bray avec des textes de Linda Ambrose, Matt Bray, Sara Burke, Donald Dennie et Guy Gaudreau
- La Gazette de l'Université Laurentienne
- Dépêches de l'Université Laurentienne
- Sudbury Star
- Northern Life
- Procès-verbaux du Sénat
- Procès-verbaux du Conseil des gouverneurs

Et des excuses ...

- À ceux dont les recherches ne sont pas suffisamment représentés ici.
- Ce montage sera placé dans LUZONE d'ici peu. Vous trouverez le lien sur la page www.rdc.laurentienne.ca.

Vos commentaires sont les bienvenus.