

Monsieur Jean Rochon Ministre responsable de la Recherche, de la Science et de la Technologie Complexe H 875, Grande-Allée Est, bureau RC02 Québec, Québec G1R 4Y8

### Monsieur le Ministre,

Au nom du conseil d'administration du FRSQ, nous sommes heureux de vous transmettre le présent rapport annuel pour l'exercice financier se terminant le 31 mars 2000.

Nous profitons de l'occasion pour vous exprimer toute notre reconnaissance, ainsi qu'au gouvernement du Québec, pour l'effort considérable que vous avez déployé au cours de la dernière année pour rehausser le soutien à la recherche et à l'innovation et en accroître les retombées pour la collectivité. Nous sommes persuadés de la nécessité de doter le Québec des moyens nécessaires pour augmenter notre capacité de recherche et saisir toutes les occasions pour en maximiser la portée sur les soins de santé et la prospérité du Québec. À cet égard, nous partageons votre volonté de doter le Québec d'une politique scientifique adaptée aux besoins et opportunités de notre époque et nous sommes heureux de contribuer, dans notre mesure, à sa conception et à sa mise en œuvre.

Vous remerciant de votre appui et de votre écoute, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Ministre, l'expression de nos sentiments respectueux.

Le directeur général,

Le président,

Pierre Boyle, Ph.D.

Michel A. Bureau, M.D.

### TABLE DES MATIÈRES

ÉNONCÉ DE MISSION ET STRATÉGIES D'ACTION	3
Mandat	3
Principes directeurs	3
Stratégies de soutien à la recherche	4
LE CONSEIL D'ADMINISTRATION	6
FAITS SAILLANTS ET PRINCIPALES RÉALISATIONS 1999-2000	7
Programmes	7
Le développement de partenariats –  une réponse adaptée à une demande diversifiée	10
Représentation et rayonnement	11
Mandats spéciaux	
Régie interne – démarrage d'un rajeunissement majeur des systèmes d'information et simplication des processus de traitement et d'évaluation des demandes	
BOURSES ET SUBVENTIONS : QUELQUES STATISTIQUES  Répartition des octrois du FRSQ selon les catégories de programmes pour l'année financière 1999-2000	
Les subventions aux centres de recherche	14
Les subventions aux groupes de recherche	15
Les subventions aux réseaux provinciaux thématiques de recherche	15
Liste des équipes de recherche	16
Sommaire des bourses et subventions octroyées pour l'exercice 1999-2000	
Taux de passage et taux de financement des candidats aux programmes de bourses de formation, de subventions de projets et de chercheurs-boursiers	20
L'ÉVALUATION PAR LES PAIRS: UN GAGE D'EXCELLENCE	21
ÉTATS FINANCIERS DE L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 MARS 2000	31

### ÉNONCÉ DE MISSION ET STRATÉGIES D'ACTION

Le Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ) est un organisme à but non lucratif constitué par la Loi favorisant le développement scientifique et technologique du Québec (L.R.Q., chapitre D-9.1). Le Fonds est mandataire du gouvernement du Québec et est dirigé par un conseil d'administration dont les membres sont nommés par le Gouvernement. Le Fonds n'est pas un conseil de recherche mais bien un fonds dont la mission est de contribuer au développement de la recherche scientifique et technologique dans le domaine de la santé au Québec dans le but d'améliorer la santé des personnes et des populations et de participer au développement économique du Québec.

### **MANDAT**

- Assurer la promotion de la recherche en santé (réalisée au Québec) en tant qu'investissement collectif par ses activités de rayonnement, de communication et de représentation;
- voir au développement harmonieux de la recherche en santé en favorisant la concertation entre les partenaires dans la consolidation d'axes prioritaires de recherche et en contribuant à l'éclosion et au maintien des conditions de succès de la recherche moderne;
- en collaboration étroite avec les milieux universitaires, assurer au Québec une main-d'œuvre scientifique de haut calibre en quantité suffisante dans le domaine de la santé, notamment par ses programmes de soutien à la formation et par ses programmes de soutien au développement de carrières de chercheurs;
- contribuer au maintien d'un financement adéquat pour la recherche en santé notamment par ses propres programmes de subventions à effet de levier et par une stratégie d'intéressement à l'égard de nouveaux partenaires financiers des secteurs public et privé;
- assurer, par ses mécanismes d'évaluation par les pairs, le respect des plus hauts standards scientifiques et éthiques dans la réalisation des activités de recherche en santé;

• maximiser les retombées de la recherche sur l'amélioration de la santé et du système de soins, et sur le développement économique en favorisant à la fois le transfert des connaissances aux décideurs cliniques et administratifs, de même que le transfert technologique aux applications à portée économique.

# PRINCIPES DIRECTEURS

- Le FRSQ reconnaît la contribution essentielle de la recherche dans l'enrichissement des connaissances menant à l'identification et à la mise à jour des priorités sanitaires du Québec;
- le FRSQ tient aussi compte des priorités de la Politique de santé et bien-être dans l'établissement de ses programmes;
- le FRSQ réalise sa mission par le soutien à la recherche libre et à la recherche thématique;
- le FRSQ est sensible aux retombées de la recherche sur la santé des populations, sur les services de santé et sur le développement économique.

### STRATÉGIES DE SOUTIEN À LA RECHERCHE

### APPROCHE STRUCTURANTE À EFFET DE LEVIER

Pour réaliser sa mission, le FRSQ s'est doté de programmes structurants, qui constituent la pierre angulaire de son intervention. Contrairement aux autres organismes subventionnaires, le FRSQ subventionne directement peu de projets de recherche; il finance plutôt des infrastructures qui facilitent l'obtention de subventions aux projets et de contrats de recherche. Les deux principales infrastructures et priorités du FRSQ sont: le programme de chercheurs-boursiers (et formation de chercheurs) et le programme de soutien aux centres de recherche. La troisième infrastructure, plus récente, que sont les réseaux thématiques de recherche, vise à développer une plus grande synergie entre chercheurs de divers milieux œuvrant dans les domaines identifiés comme priorités de santé au Ouébec.

Outre ces trois types de programmes structurants, le FRSQ maintient plus d'une quinzaine de programmes de diverse importance dont huit offrent des bourses d'initiation ou de formation à la recherche. Le conseil d'administration du FRSQ révise périodiquement ces divers programmes.

# PROMOTION ET PROTECTION DE LA MISSION RECHERCHE DANS LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ AYANT UN STATUT ACADÉMIQUE

Les établissements désignés Centre Hospitalier Universitaire (CHU), Institut Universitaire (IU) et Centre Affilié Universitaire (CAU) se distinguent des autres établissements du réseau de la santé et des services sociaux par leurs responsabilités en matière d'enseignement et de recherche. La recherche fait partie des activités normales de ces établissements, et à ce titre bénéficie du soutien actif du conseil d'administration de l'établissement qui, en acceptant le statut académique désigné, s'y est engagé.

Le FRSQ s'assurera que chaque CHU, IU, et CAU abritant une de ses infrastructures de recherche, dispose d'une politique institutionnelle de développement et de soutien à la recherche qui, par des mesures concrètes, exprime de façon tangible l'engagement de l'établissement à l'égard de la recherche en santé.

### Concertation et consolidation des axes prioritaires de recherche

Les bailleurs de fonds publics et privés ont de plus en plus tendance à financer la recherche thématique, organisée dans des centres bénéficiant d'une masse critique suffisante de chercheurs et de clientèles, et capables d'aborder une problématique à la fois sous ses aspects de recherche fondamentale, clinique et épidémiologique/évaluative. De plus, la pression sur les finances publiques et les impératifs de rentabilité des investissements privés exigent une plus grande efficience dans l'utilisation des ressources consacrées à la recherche.

Enfin le phénomène de mondialisation des marchés touche aussi la recherche et nous invite à consolider nos acquis, à favoriser la complémentarité pour permettre aux chercheurs québécois et aux centres de recherche où ils œuvrent, de mieux compétitionner collectivement à l'échelle mondiale.

Dans ce contexte, le FRSQ favorisera, par ses mécanismes de financement, un développement planifié de la recherche au sein des centres de recherche de même affiliation universitaire. Ainsi, chaque centre et institut préparera un plan de développement identifiant ses axes prioritaires de recherche, en concertation étroite avec l'université à laquelle le centre est affilié. Cet effort de consolidation et de concertation devrait permettre aux centres de recherche l'accès à un soutien durable du FRSQ dans les secteurs dans lesquels ils auront choisi d'exceller.

### Synergie avec les partenaires

Les premiers partenaires du FRSQ sont les universités. En plus de leur rôle de premier plan dans la formation des chercheurs, ces dernières sont les acteurs les plus importants en termes financiers pour la recherche, y consacrant plus de 20% de leurs ressources. Le FRSQ est conscient des fortes pressions budgétaires qui s'exercent sur les universités et des dangers que cela représente pour le développement de la recherche et du savoir. Travaillant étroitement avec les vice-rectorats à la recherche de même que de façon particulière avec les facultés de médecine, médecine dentaire, sciences infirmières, pharmacie, sciences de la réadaptation et les autres disciplines qui consacrent des ressources importantes à la recherche en santé, le FRSQ entend tout faire pour protéger les acquis de la recherche en milieu universitaire.

Les partenaires tout aussi importants sont les hôpitaux et autres établissements du réseau de la santé abritant une infrastructure de recherche du FRSQ. Ces institutions contribuent directement et indirectement au développement, au soutien et au financement des activités de recherche.

De plus, en raison de leur rôle dans l'organisation des services, dans la planification des effectifs médicaux (dont ceux œuvrant en recherche) et dans le développement des CHU, IU, et CAU, certaines régies régionales de la santé et des services sociaux deviennent de nouveaux partenaires du FRSQ pour le développement de la recherche en santé.

### Complémentarité avec les autres organismes subventionnaires

Le Conseil québécois de la recherche sociale (CORS), et le Fonds pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (FCAR) constituent les autres organismes gouvernementaux du Québec qui travaillent en étroite collaboration avec le FRSO. Le FCAR est devenu le guichet unique des bourses de formation en santé, en concertation avec le FRSQ. Pour sa part, le CQRS collabore avec le FRSQ notamment dans le financement conjoint de projets de recherche en santé mentale. Cette collaboration est appelée à s'accentuer compte tenu de l'élargissement du concept de santé et de la diversification des stratégies d'intervention avant une portée sanitaire.

Sur la scène canadienne, le Conseil de recherches médicales du Canada (CRM) et le Programme national de recherche et de développement en matière de santé (PNRDS) de Santé Canada sont les principaux alliés dans la mission du FRSQ. Les fondations consacrant des fonds à la recherche en santé et tout particulièrement celles dotées de comités d'évaluation par les pairs sont également des partenaires du FRSQ. Le CRM et les organismes subventionnaires financent surtout les projets de recherche et le FRSQ, les infrastructures du Québec.

### Facilitateur des liens universitéindustrie-centre de recherche

Le FRSQ crée, par les centres et les scientifiques qu'il soutient, «un parc virtuel» d'infrastructures scientifiques propice au transfert technologique du chercheur à l'industrie et stimule l'investissement de l'industrie dans les centres de recherche du Québec. À cette fin, le FRSQ favorisera le développement de politiques et de mécanismes susceptibles de promouvoir ce maillage dans le réseau du ministère de la Santé et des Services sociaux.

### LE CONSEIL D'ADMINISTRATION



### **ASSIS, DE GAUCHE À DROITE:**

### Madame Marielle Gascon-Barré

Directrice générale et vice-rectrice adjointe à la Direction générale de la recherche,

Université de Montréal

### **Madame Nicole Gallo-Payet**

Service endocrinologie, Département de médecine, Université de Sherbrooke

### **Monsieur Pierre Boyle**

Directeur général du FRSQ

### Monsieur Michel A. Bureau

Président du FRSQ Faculté de médecine, Université de Sherbrooke

### Madame Sylvie Marcoux

Vice-présidente du FRSQ Vice-doyenne à la recherche, Faculté de médecine, Université Laval

### **Madame Lucie Germain**

Coordonnatrice scientifique, Laboratoire d'organogenèse expérimentale, CHA – pavillon Saint-Sacrement

### Monsieur Réjean Hébert

Directeur.

Centre de recherche en gérontologie et gériatrie, Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke

### **DEBOUT, DE GAUCHE À DROITE:**

### **Monsieur Pierre Joubert**

Observateur

Direction de la recherche et de l'évaluation du MSSS

### Madame Cheri Deal

Département d'endocrinologie, Hôpital Sainte-Justine

### **Monsieur Rémi Quirion**

Directeur, Centre de recherche, Hôpital Douglas

### Monsieur Jonathan L. Meakins

Département de chirurgie, CUSM – Hôpital Royal-Victoria

### **Monsieur Jacques Gauthier**

Conseiller et administrateur de sociétés

### **Madame Kathleen Glass**

Professeure adjointe, Département de génétique humaine et pédiatrie et unité d'éthique biomédicale, Université McGill

### **Monsieur Pierre Chartrand**

Directeur génomique, Procrea Biosciences

# Était absent lors de la photographie : Monsieur Julien Veilleux

Direction de l'organisation des services médicaux

### FAITS SAILLANTS ET PRINCIPALES RÉALISATIONS 1999-2000

### **PROGRAMMES**

Adaptation de certains programmes à des besoins changeants

 Rehaussement substantiel du financement des réseaux thématiques de recherche

Dans le contexte de la création des instituts de recherche en santé du Canada, instituts thématiques à caractère virtuel, fortement inspirés par le concept de réseautage déjà élaboré au Québec, il s'avérait nécessaire de renforcer le soutien aux réseaux de recherche thématique actuels du FRSO pour en maximiser l'effet de levier. La mobilisation des forces vives du Ouébec dans des domaines où le Québec exerce un leadership scientifique à l'échelle canadienne et une plus grande concertation à l'intérieur de chacune des thématiques entre chercheurs de diverses disciplines et de diverses appartenances universitaires et institutionnelles sont jugées essentielles au positionnement favorable des chercheurs québécois dans la mise en place et dans les concours éventuels des instituts de recherche en santé du Canada. C'est pourquoi le FRSQ a jugé opportun de rehausser l'enveloppe globale du programme des réseaux thématiques de près de 100 % au cours d'une période de deux (2) ans, soit 1999-2000 et 2000-2001. De plus, ces nouvelles ressources ont permis de démarrer deux (2) nouveaux réseaux, soit en santé et développement de l'enfant et en santé des populations, et d'envisager pour l'automne 2000 le démarrage d'un troisième réseau en neurosciences.

### Standards en éthique et intégrité scientifique dans les centres de recherche

Dans la foulée des travaux du comité aviseur du conseil d'administration du FRSQ en matière d'éthique et d'intégrité scientifique, une proposition globale visant à doter les centres de recherche du FRSQ de standards exemplaires en matière d'éthique et d'intégrité scientifique a été déposée au conseil d'administration au printemps 2000. Cette proposition couvre un ensemble de standards qui tiennent compte des travaux antérieurs réalisés par divers organismes (notamment le rapport des trois conseils subventionnaires fédéraux), du Code civil du Québec, et des spécificités du programme de centres du FRSQ. Une fois adoptés par le conseil d'administration dans le courant de l'été 2000, ces standards seront diffusés dans l'ensemble des centres et seront intégrés au processus d'évaluation périodique des centres de recherche mené par le FRSQ. De plus, le comité aviseur a fourni au conseil d'administration du FRSQ un avis relatif aux ressources nécessaires pour soutenir adéquatement les comités d'éthique de la recherche dans les centres de recherche. Cet avis permettra au FRSQ d'acheminer au ministère de la Santé et des Services sociaux une proposition à cet effet, dans le cadre du plan d'action du ministère de la Santé en matière d'éthique et d'intégrité scientifique. Enfin, divers événements d'actualité ont incité le FRSQ à rappeler à tous les centres hospitaliers à vocation universitaire abritant un centre de recherche, la nécessité de se doter d'un cadre réglementaire en matière d'éthique et d'intégrité scientifique. Ce cadre réglementaire pourrait avantageusement être intégré à la politique institutionnelle de soutien et de développement de la recherche de chacun des établissements, politique que chaque établissement sera tenu de soumettre pour approbation au FRSQ au cours de l'année 2000-2001.

### Conditions de travail des chercheurs-cliniciens

Une analyse menée par le FRSO au cours de l'année 1999-2000 suggère que le Québec vit une situation de crise en ce qui a trait à ses effectifs de chercheurs-cliniciens. En effet, une compilation des dernières années indique que le nombre de chercheurs-cliniciens au Québec a diminué de près de 40 % en cinq (5) ans. L'importance accrue de la recherche clinique et les opportunités majeures que représentent les nouvelles connaissances dans notre capacité de raccourcir le temps entre les découvertes en science fondamentale et leurs applications aux patients mettent en exergue l'importance de trouver à court terme des solutions pour renverser la tendance et valoriser les cliniciens qui choisissent de consacrer une partie de leur temps à la recherche. Non seulement sommes-nous confrontés à une pénurie d'effectifs médicaux dans plusieurs spécialités, mais de plus, les cliniciens qui oeuvrent en recherche bénéficient habituellement d'une rémunération substantiellement inférieure à celle de la moyenne de leurs confrères dans la même spécialité, en plus d'assumer souvent des responsabilités cliniques (période de garde) équivalentes à celles de leurs confrères. Le temps dont ils disposent pour effectuer leur recherche est souvent réduit à quelques heures de temps personnel. Dans ce contexte, la direction du FRSQ, appuyée par plusieurs chercheurs-cliniciens dans diverses spécialités, a entrepris de sensibiliser la profession médicale aux impacts négatifs que représenterait la quasi-disparition de chercheurs-cliniciens actifs au Québec d'ici quelques années. La Fédération des médecins spécialistes du Québec s'est montrée sensible à ces préoccupations et est à explorer avec le FRSQ diverses avenues susceptibles tout au moins d'améliorer les conditions de travail et de rémunération des chercheurs-cliniciens, en particulier des chercheurs-boursiers cliniciens du FRSQ. Nous avons bon espoir que ces démarches pourront aboutir à des éléments de solution durables au cours de l'année 2000.

# DE NOUVEAUX PROGRAMMES EN RÉPONSE À DE NOUVEAUX DÉFIS

QUATRE (4) NOUVEAUX
PROGRAMMES ONT VU LE JOUR
AU COURS DE L'ANNÉE 1999-2000.

### Programme de chercheurs nationaux

Ce programme remplace le programme temporaire de soutien salarial aux chercheurs mis en œuvre en 1998-1999 et vise à soutenir pour une période de cinq (5) ans les candidats méritoires arrivant au terme des périodes d'admissibilité aux programmes des chercheurs-boursiers du FRSQ ou du CRM et qui, dans le contexte budgétaire difficile des universités, sont souvent dans une situation précaire quant à leur poste et à leur soutien salarial. Les candidats jugés méritoires à ce concours bénéficient donc d'un soutien du FRSQ pour près des deux tiers de leur salaire, la différence devant être comblée par l'université d'affiliation. La mise en place de ce programme devra permettre à tous les acteurs concernés, soit le FRSQ, les universités, et les autorités gouvernementales, de trouver une solution durable au problème de la carrière des chercheurs dans les centres de recherche hospitalouniversitaires.

### Programme de soutien aux événements scientifiques à caractère international

Compte tenu du leadership qu'exercent les chercheurs québécois dans plusieurs domaines d'activités, et compte tenu également de l'importance de doter le Québec de diverses vitrines de rayonnement scientifique à l'échelle internationale, le FRSQ a voulu aller au-delà d'un appui moral pour accorder un appui matériel tangible, quoique modeste, à l'organisation au Québec d'événements scientifiques majeurs d'envergure internationale. Il s'agit ici d'événements regroupant plusieurs centaines de participants, de pays et continents divers, dont la tenue au Québec est susceptible d'avoir des impacts positifs sur le développement stratégique d'un secteur de recherche au Québec. Le nombre et la qualité des demandes acheminées dans le cadre de ce nouveau programme au cours de l'année 1999-2000 suggèrent que ce programme répond à un besoin réel dont les retombées, comme celles de tout autre programme, seront soumises à une évaluation, au moment opportun.

### Programme d'opportunités nouvelles

Dans la foulée des nombreuses initiatives tant fédérales que provinciales visant à développer l'infrastructure de recherche au Canada et au Québec, le FRSQ a accepté d'identifier une enveloppe budgétaire limitée pour soutenir la préparation d'un certain nombre d'initiatives structurantes de la part de chercheurs québécois. Ce programme permet donc d'offrir un soutien pouvant atteindre 25 000 \$ à des regroupements de chercheurs de milieux et de disciplines variés qui souhaiteraient se concerter pour élaborer un projet d'envergure et structurant dans leur domaine d'activités soit dans le cadre des concours de la FCI, soit dans le cadre des concours du programme des centres nationaux d'excellence, soit encore en vue d'une proposition de mise en place d'un institut de recherche en santé du Canada. Ce programme d'une durée limitée à budget fermé prendra fin une fois que les fonds auront été écoulés et ne sera vraisemblablement pas reconduit en 2000-2001.

### Création de centres de recherche interdisciplinaire en réadaptation

Après plus de deux (2) ans d'efforts de la part du CQRS, du FRSQ, de plusieurs établissements en réadaptation, des chercheurs concernés, et de leurs universités, l'année 1999-2000 a enfin pu voir la mise sur pied respectivement à Québec et à Montréal de deux centres de recherche interdisciplinaire en réadaptation, ces centres étant financés conjointement par le FRSQ, le CQRS et le ministère de la Santé et des Services sociaux. À Québec, le centre de recherche est abrité par l'Institut de réadaptation en déficience physique de Québec, alors qu'à Montréal ce centre de recherche est abrité par un consortium de six (6) établissements de réadaptation (Institut de réadaptation de Montréal, Hôpital Juif de réadaptation, Centre Lucie-Bruneau, Centre Constance-Lethbridge, Institut Raymond Dewar, et Institut Nazareth-Louis Braille) et trois (3) universités de (Université Montréal. Université McGill et Université du Québec à Montréal). Chacun de ces deux (2) centres de recherche a soumis un plan de développement de la recherche qui a été jugé méritoire par un comité de pairs du

FRSQ, plan de développement qui consacre l'intégration de la recherche biomédicale et de la recherche à caractère social dans l'ensemble des thématiques de recherche ciblées par chacun des centres de réadaptation. Ces plans couvrent l'ensemble du spectre des problématiques de ce domaine, soit de la molécule aux stratégies d'adaptation et de réinsertion sociale, en passant par les neurosciences, la recherche sur l'appareil locomoteur, l'utilisation d'imagerie virtuelle, et les stratégies de réinsertion dans la communauté. L'étendue des horizons de recherche couverts par ces deux (2) centres de recherche et la qualité scientifique des chercheurs qui y œuvrent constituent des atouts exceptionnels pour le Québec et positionnent favorablement le Québec sur l'échiquier canadien dans le domaine de la recherche en réadaptation. À notre connaissance, la mise sur pied de tels centres proprement interdisciplinaires en réadaptation constitue une première au Canada dont le Québec se doit d'être fier. Les chercheurs et les responsables des établissements concernés méritent toute la reconnaissance voulue pour leur ténacité et leur vision dans la réalisation de cette initiative originale.

### Monitorage continu et ÉVALUATION DES PROGRAMMES DU FRSO

Dans le cadre de ses orientations stratégiques, le FRSQ s'était engagé à mettre en œuvre un processus de monitorage continu et d'évaluation de ses programmes, dans le but d'en maximiser l'efficacité et d'adapter les programmes aux besoins changeants de la communauté scientifique. Au cours de l'année 1999-2000, une pénurie d'effectifs a limité la capacité du FRSO d'entreprendre les évaluations envisagées. Parmi les programmes ciblés pour évaluation, soulignons le programme de subventions pour intervenants de première ligne qui, grâce au soutien du milieu universitaire et professionnel, a quand même pu faire l'objet d'une analyse en profondeur. Un groupe de travail a été constitué à la demande du FRSQ par les facultés de médecine dotées d'un programme de médecine familiale auquel participaient des professionnels nonmédecins œuvrant également en soins de première ligne, et présidé par la docteure Marie-Dominique Beaulieu, directrice du département médecine familiale l'Université de Montréal. Le rapport de ce groupe de travail a été déposé au printemps 2000 et sera soumis à l'attention du conseil d'administration pour alimenter sa réflexion quant à l'avenir de ce programme qui, au cours des dernières années, a vu la pertinence de ses objectifs remise en question par plusieurs.

# PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

Dans le cadre du plan d'action gouvernemental pour la protection des renseignements personnels, le FRSQ s'est intégré au comité du ministère de la Recherche, de la Science et de la Technologie.

Le comité a tenu une première rencontre en septembre 1999 afin d'élaborer un plan de travail. Ce plan de travail consistait entre autres à assurer le suivi des recommandations de la Commission d'accès à l'information, établir des priorités d'action et sensibiliser le personnel. De plus, un projet de règles relatives aux sondages a été déposé et adopté par le comité.

Avec l'avènement des nouvelles technologies quant au dépôt des demandes de bourses et de subventions qui seront faites électroniquement et à l'évaluation de celles-ci, il est impératif de s'assurer que les renseignements recueillis ne servent que pour les fins pour lesquelles ils ont été demandés. Le FRSQ est soucieux d'appliquer les règles établies par le Gouvernement en matière d'accès à l'information et de protection de renseignements personnels. À cet effet, pour bien assumer son rôle, la responsable de la protection des renseignements personnels a suivi une session de formation obligatoire.

### LE DÉVELOPPEMENT DE PARTENARIATS -

### une réponse adaptée à une demande diversifiée

Le FRSQ poursuit ses efforts pour développer des partenariats gagnants avec divers acteurs du secteur public et du secteur privé en vue de multiplier les sources de soutien à la recherche en santé et de répondre aux besoins de multiples intéressés. Au cours de 1999-2000, trois nouvelles ententes de partenariat se sont concrétisées, alors que les négociations sont en cours pour l'actualisation de trois autres ententes.

### **NOUVEAUX PARTENARIATS NOM DU PARTENAIRE OBJET DU PARTENARIAT VALEUR FINANCIÈRE** Secrétariat au système du sang -Soutien à la formation de chercheurs, à la mise en place 375 000 \$ en 1999-2000 Ministère de la Santé et des d'infrastructures, et au financement de programmes de plus d'un million de dollars en Services sociaux recherche dans le domaine de la médecine transfusion-2000-2001 nelle et de l'hémovigilance Héma-Québec A déterminer Soutien au financement de bourses de formation en recherche dans le domaine de la médecine transfusionnelle, de l'hémovigilance, et des disciplines associées **INSERM** Programme de collaboration permettant la mise en place 125 000 \$ annuellement versés de réseaux thématiques de recherche en France et l'étapar l'INSERM, le FRSQ, en collaboblissement de projets conjoints de collaboration (notamration avec le ministère des ment en matière d'infrastructure de réseautage) entre Relations internationales du trois réseaux thématiques du FRSQ et des regroupements Québec de chercheurs en France sous le leadership de l'INSERM. Les trois secteurs ciblés pour les premiers projets de collaboration sont: immuno-infectiologie-VIH, santé et développement de l'enfant, et santé cardiovasculaire.

	developpement de l'enfant, et sante cardiovasculaire.		
EN NÉGOCIATION			
NOM DU PARTENAIRE	OBJET DU PARTENARIAT	VALEUR FINANCIÈRE	
MSSS-SAAQ et centres de traumatismes majeurs	Mise en place d'un programme national de recherche sur les traumatismes majeurs visant à développer la capacité de recherche en ce domaine, à appuyer les infrastructures de recherche, et à favoriser le développement de projets à être soumis aux organismes subventionnaires nationaux et internationaux. Ce programme vient appuyer le programme de gestion des traumatismes majeurs mis en place par le ministère de la Santé il y a quelques années à peine. La formulation définitive de ce programme est attendue pour l'automne 2000.	400 000 \$ - 500 000 \$ annuellement à être versés par l'ensemble des partenaires (à confirmer)	
MSSS	Mise en place d'un programme national de recherche sur la problématique des urgences, programme visant à développer des connaissances sur un certain nombre de thématiques d'intérêts majeurs pour les décideurs aux prises avec des problèmes d'engorgement des salles d'urgence du Québec, et pour lesquels un développement des connaissances pourrait apporter une contribution significative. Ce programme serait conçu par des chercheurs de plusieurs universités québécoises en collaboration avec les décideurs interpellés par cette problématique. Une première ébauche de ce programme est attendue d'ici la fin de l'année 2000.	À déterminer	
Ministère des Relations interna- tionales, ministère de la Recher- che, de la Science et de la Tech- nologie et le gouvernement français	Mise en place d'un programme de collaboration majeur avec la France dans le domaine de l'éthique et de l'in- tégrité scientifique	300 000 \$ annuellement pour une période de trois ans à être versés par l'ensemble des partenaires	

### REPRÉSENTATION MAILLAGE ET RAYONNEMENT

- Participation du FRSQ au conseil d'administration de Pharma-Vision;
- participation au conseil d'administration provisoire des Instituts de recherche en santé du Canada;
- participation au conseil d'administration de Valorisation-Recherche Québec;
- participation au Comité scientifique aviseur de l'Association internationale des professionnels de la santé en vue du congrès Santé 2000;
- participation à une mission en France en vue de concrétiser les modalités d'un accord avec l'INSERM sur la collaboration entre réseaux thématiques du FRSQ et le développement de réseaux similaires en France;
- participation au comité de désignation des centres affiliés universitaires mis sur pied par le ministère de la Santé;
- participation au comité directeur mis sur pied par le ministère de la Santé pour faire des recommandations au comité interministériel quant aux projets prioritaires à être soutenus par le Québec auprès de la FCI, suite à l'évaluation scientifique de ces projets par un comité d'experts du FRSQ;
- participation au groupe de travail constitué pour mettre sur pied Génome Québec et son maillage avec Génome Canada;
- participation au comité santé de la Chambre de commerce du Montréal métropolitain;
- participation au conseil d'administration de la Fondation canadienne de recherche sur les services de santé;
- participation aux comités de sélection pour les postes de directeurs de la recherche des centres de recherche des hôpitaux suivants : Institut de cardiologie de Montréal, Institut de cardiologie et de pneumologie de Québec (Hôpital Laval), Institut Lady Davis de l'Hôpital général juif, Centre hospitalier universitaire de Québec;
- participation au groupe de travail mis sur pied par le MRST pour le développement de la politique scientifique du Québec;

- comparution devant la Commission parlementaire sur l'étude des crédits du MRST pour 1999-2000 (Assemblée nationale du Québec);
- témoignage devant la Commission parlementaire sur la révision du programme d'assurance médicaments (Assemblée nationale du Québec) où le FRSQ a notamment défendu la nécessité de développer des connaissances sur l'utilisation optimale des médicaments;
- comparution devant la Commission parlementaire sur le rapport du Vérificateur général concernant la recherche en santé et la recherche sociale au Québec (Assemblée nationale du Québec);
- comparution devant la Commission parlementaire chargée d'étudier le projet de loi créant les instituts de recherche en santé du Canada (Chambre des communes):
- conclusion d'une entente de maillage et de convergence entre le FRSQ, le FCAR et le CQRS dans huit domaines de recherche où la mise en commun de disciplines variées constitue un avantage stratégique pour le Québec que les organismes se doivent de soutenir de façon concertée. Cette entente de convergence permettra au cours de l'année 2000-2001 de voir quelques-uns des réseaux thématiques du FRSQ être soutenus conjointement par le FRSO, le FCAR et le CQRS qui deviendront des partenaires dans ces réseaux, de façon à enrichir l'interdisciplinarité à l'intérieur des réseaux ciblés, et d'accroître la compétitivité des chercheurs dans le contexte des IRSC. Dans cette perspective, il est plausible de croire que d'ici quelques années, près de la moitié des réseaux thématiques du FRSQ soient placés sous l'égide conjointe des trois organismes subventionnaires du Québec. De plus, des démarches ont été amorcées dans le but d'assurer une meilleure cohérence dans la planification, le développement, et le soutien aux centres et équipes de recherche en santé soutenus présentement par l'un ou l'autre des trois organismes subventionnaires.

### MANDATS SPÉCIAUX

- Au printemps 2000, le FRSQ a assumé la responsabilité de l'évaluation scientifique des projets soumis pour appui auprès du gouvernement du Québec et de la FCI dans le cadre du dernier concours des projets d'innovation. Plus de 40 projets dans le domaine de la santé ont été évalués par un comité d'experts présidé par le docteur Richard Cruess et composé pour un tiers de scientifiques québécois, pour un autre tiers de scientifiques étrangers, et pour un dernier tiers d'experts du monde de la gestion et des affaires. À la suite de l'évaluation, 28 des 40 projets ont été recommandés par le comité d'experts pour appui auprès du gouvernement du Ouébec. Les résultats finaux des projets appuyés par le Québec et par la FCI seront connus vers la fin de juillet 2000.
- Valorisation-Recherche Québec a également lancé son premier concours à l'hiver 2000 et a procédé à la mise en place d'un comité d'évaluation avec le soutien du FRSQ. Les résultats de ce concours seront connus en juin 2000.
- À l'été 1999, le gouvernement du Québec confiait au FRSQ la responsabilité de voir à la réalisation d'une étude visant à vérifier l'efficacité de l'oxygénothérapie par hyperbare dans le traitement des enfants atteints de paralysie cérébrale. Bien qu'il y ait peu de fondements scientifiques justifiant a priori une telle étude, les pressions de la population ainsi que les préoccupations des cliniciens appelés à suivre ces enfants ont amené le gouvernement à conclure qu'une telle étude était nécessaire à ce moment-ci. Soulignons que l'oxygénothérapie par hyperbare n'est pas un traitement reconnu et autorisé par le Collège des médecins du Québec, bien que des cliniques offrant ces services soient en opération, notamment en Ontario. Le FRSQ confia la responsabilité de l'étude au docteur Jean-Paul Collet, de l'Institut Lady Davis de l'Hôpital Général Juif, appuyé par un ensemble de chercheurs et de professionnels de la santé de l'Hôpital Sainte-Justine, de l'Hôpital de Montréal pour enfants, de l'Hôpital Marie-Enfant, de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, du Centre hospitalier régional de Rimouski, et de

l'Hôtel-Dieu de Lévis, l'Université de Montréal et de l'Université McGill. Le protocole initial soumis par cette équipe a fait l'objet d'une évaluation rigoureuse par un comité d'experts constitué spécialement à cet effet par le FRSQ. Le même protocole a été soumis au comité d'éthique de chacun des établissements participants. L'étude a pu être réalisée entre octobre et avril 1999; les résultats seront connus vraisemblablement en mai ou juin 2000. La responsabilité du FRSQ consistait à assurer au gouvernement du Québec, aux parents, et au public que cette recherche à caractère hautement visible puisse se dérouler dans les conditions rencontrant les plus hauts standards scientifiques, éthiques et cliniques.

### RÉGIE INTERNE -

rajeunissement des systèmes d'information supportant le traitement et l'évaluation des demandes au FRSQ.

• Nous vous avions annoncé l'an dernier le démarrage d'un projet majeur de rajeunissement des systèmes d'information supportant le traitement et l'évaluation des demandes au FRSQ. Au cours de l'année 1999-2000, le travail sur ce dossier s'est poursuivi à un rythme accéléré, en étroite collaboration avec le FCAR et le CQRS. Le projet vise d'une part à permettre à tous les chercheurs québécois faisant appel à l'un ou l'autre des trois organismes subventionnaires de bénéficier d'un seul numéro d'identification personnelle, d'un seul fichier de données personnalisées (curriculum vitae), de permettre la mise à jour continue à distance de ce fichier, et d'acheminer électroniquement au FRSQ les demandes de bourses et subventions en s'appuyant sur un formulaire électronique qui serait très largement semblable à celui utilisé par le FCAR et le CQRS. A ce chapitre, toutes les conditions sont en place pour que les demandes de bourses et de subventions aux concours de l'automne 2000 du FRSQ puissent être remplies et acheminées électroniquement au FRSQ. D'autre part, des travaux majeurs se poursuivent pour harmoniser les diverses banques de données du

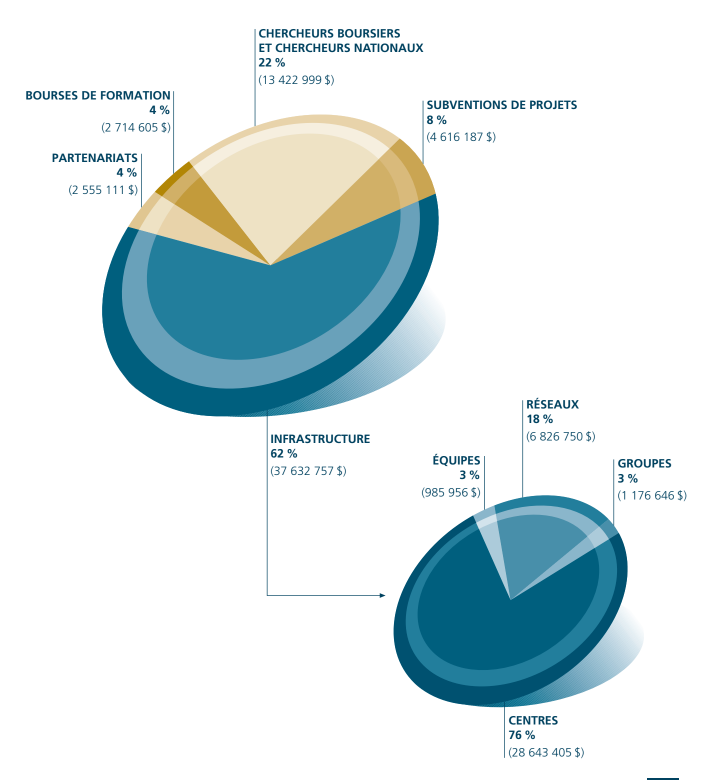
FRSQ, d'où émanent notamment le répertoire des chercheurs et le registre des centres, et ainsi permettre, avec la collaboration du FCAR et du CQRS, de rassembler dans un même tronc commun un minimum d'informations-clés sur l'ensemble de la communauté scientifique du Québec et permettre à plus long terme de développer une carte de compétence scientifique du Québec dans divers domaines. Ces travaux se dérouleront tout au cours de l'année 2000-2001 et devraient prendre fin au cours de cette année, moyennant le soutien financier nécessaire de la part du MRST. Ce projet de transformation majeure permettra au FRSQ d'accroître l'efficacité de ses processus, d'alléger le fardeau des demandeurs et des évaluateurs de ces programmes, et permettra d'offrir un meilleur service à sa clientèle. D'autres organismes subventionnaires à l'extérieur du Québec suivent de près l'expérience que le FRSQ, le FCAR et le CQRS vivent en matière de concertation et de transformation des systèmes d'informations ce qui pourrait, à terme, simplifier la tâche des chercheurs du Québec qui s'adressent tant aux organismes fédéraux qu'aux organismes québécois pour le soutien dont ils ont besoin. Soulignons que ce projet mobilise des ressources financières importantes mais surtout des ressources humaines de façon très intensive au sein du FRSQ qui, rappelons-le, dispose d'effectifs très limités compte tenu de l'ampleur de ses responsabilités. La qualité du leadership de ce projet, assumé par M. Claude Brouillette, directeur des services administratifs du FRSQ, ainsi que la qualité et la détermination des collaborateurs qu'il s'est adjoint, assure que ce projet d'envergure sera un franc succès. Il transformera les façons de faire du FRSQ de façon incontournable et rendra accessible à tous ceux qui s'intéressent au développement de la recherche au Québec, des ressources informationnelles d'une richesse jusqu'ici inégalée.

- Au cours de l'année dernière, le FRSQ avait procédé à une révision et à une simplification de ses mécanismes d'évaluation pour un nombre important de programmes. En 1999-2000, ces modifications ont pu être mises en place et évaluées. Pour l'essentiel, ces changements visaient d'une part à préciser et à pondérer des critères d'évaluation des demandes propres à chacun des programmes notamment au chapitre des programmes de bourses de formation, et à revoir la composition des comités de pairs. Le bilan de l'application de ces nouveaux mécanismes s'avère extrêmement favorable et tend à confirmer que ces transformations effectivement ont permis d'améliorer la qualité du processus d'évaluation, d'alléger la tâche des évaluateurs, et d'accroître la rigueur du processus d'évaluation scientifique.
- L'accroissement très important des responsabilités qu'assume le FRSQ depuis deux ou trois ans, de même que l'accroissement de l'enveloppe des bourses et subventions qu'il est appelé à gérer engendre de fortes pressions sur les effectifs du FRSQ qui sont demeurés les mêmes depuis maintenant plus de six ans. En effet, le budget de fonctionnement du FRSQ n'a à peu près pas évolué depuis 1995-1996, alors que ses responsabilités se sont grandement accrues et que l'enveloppe des fonds qu'il gère a progressé de plus de 35 % au cours des dernières années. A l'heure actuelle, le FRSQ constitue l'organisme subventionnaire le moins coûteux au Canada, ses dépenses de fonctionnement représentant à peine plus de 3 % de l'enveloppe des bourses et subventions qu'il gère, soit bien en deçà de ce qui est observé dans tous les autres organismes subventionnaires provinciaux et fédéraux. Des discussions sont en cours avec le ministère de la Recherche, de la Science et de la Technologie afin de doter le FRSQ des ressources financières suffisantes pour s'acquitter de façon exemplaire des responsabilités qui lui incombent. Sans une augmentation significative de son budget de fonctionnement, la capacité du FRSQ de s'acquitter de certaines responsabilités pourrait être fortement compromise.

### BOURSES ET SUBVENTIONS: QUELQUES STATISTIQUES

# RÉPARTITION DES OCTROIS DU FRSQ SELON LES CATÉGORIES DE PROGRAMMES POUR L'ANNÉE FINANCIÈRE 1999-2000

(60 941 659 \$)





CENTRES DE RECUERCUE	BUDGET GLOBAL	BUDGET D'INFRASTRUCTURE	BUDGET DE DÉVELOPPEMENT	TOTAL
CENTRES DE RECHERCHE	\$	\$	\$	\$
Centre de recherche Fernand Seguin	725 000		177 372	902 372
Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation	97 704			97 704
Centre de recherche Université Laval Robert-Giffard	678 728			678 728
CHU Ste-Justine	900 000		200 000	1 100 000
CHUM	2 175 000	425 027	966 530	3 566 557
CHUQ	2 170 000	1 442 531	2 092 838	5 705 369
CUSE	900 000		1 120 000	2 020 000
CUSM	3 830 000			3 830 000
Hôpital Douglas	762 500			762 500
Hôpital du Sacré-Coeur	725 000			725 000
Hôpital Général Juif de Montréal	1 025 000			1 025 000
Hôpital Laval	673 732			673 732
Hôpital Maisonneuve-Rosemont	725 000			725 000
Institut de cardiologie de Montréal	850 000		668 984	1 518 984
Institut de recherches cliniques de Montréal	925 000		2 384 900	3 309 900
Institut universitaire de gériatrie de Montréal	725 000			725 000
Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke	547 559		730 000	1 277 559
TOTAL	18 435 223	1 867 558	8 340 624	28 643 405

CHUM: Centre hospitalier de l'Université de Montréal CHUQ: Centre hospitalier universitaire de Québec CUSE: Centre universitaire de santé de l'Estrie CUSM: Centre universitaire de santé McGill



GROUPES DE RECHERCHE	TOTAL
	\$
Groupe de recherche interdisciplinaire en santé	450 000
CHA pavillon St-Sacrement	300 000
CHA pavillon Enfant-Jésus	426 646
TOTAL	1 176 646



RÉSEAUX PROVINCIAUX THÉMATIQUES DE RECHERCHE	MONTANT
	\$
Réseau de médecine génétique appliquée	750 000
Réseau de recherche en éthique clinique	175 000
Réseau de recherche en géronto-gériatrie	525 000
Réseau de recherche en santé bucco-dentaire	300 000
Réseau de recherche en santé cardiovasculaire	576 750
Réseau de recherche en santé de la vision	300 000
Réseau de recherche en santé environnementale	100 000
Réseau de recherche sur le cancer	750 000
Réseau en santé mentale	750 000
Réseau en santé respiratoire	525 000
Réseau sida et maladies infectieuses	1 200 000
Réseau sur l'utilisation des médicaments	125 000
Réseau provincial de recherche en adaptation-réadaptation	750 000
TOTAL	6 826 750



NOM DES R	ÉCIPIENDAIRES	DÉPARTEMENT/INSTITUTION	TITRE DU PROJET
Chercheurs principaux	Chercheurs collaborateurs		
<b>BARKUN,</b> Alan Nicolas G. BARKUN, Jeffrey St. JOSEPH, Lawrence	Beech, Robin Bret, Patrice Fallone, Carlo Reinhold, Caroline	CUSM – Hôpital général de Montréal	Recherche opérationnelle et évaluative sur les processus diagnostiques et thérapeutiques utilisés chez les patients atteints de maladies digestives
DESLAURIERS, Noëlla BARBEAU, Jean TRAHAN, Luc FRENETTE, Michel BOURBONNAIS, Yves ROUABHIA, Mahmoud GOULET, Jean-Paul	Butieu, Hélène Caron, Christina Charbonneau, Anne Darveau, André Feine, Jocelyne Ganon, Guy Gravel, Denis Guertin, Geneviève	Pavillon de médecine dentaire Université Laval	Écologie microbienne du biofilm prothétique: du commensalisme à la pathogénicité
<b>GERMAIN,</b> Lucie AUGER, François A. GUÉRIN, Sylvain	Moulin, Véronique	CHA – pavillon St-Sacrement Laboratoire d'organogénèse expérimentale	Ingénierie tissulaire d'équivalents oculaires humains: un modèle d'étude pour la cicatrisation cornéenne
<b>HODGINS,</b> Sheilagh SCHWARTZMAN, Alex E. SERBIN, Lisa	Bernazzani, Odette LaRoche, Catherine Fombonne, Eric Beardslee, William R. Bergman, Lars Carlson, Gabriella A. McNeil, Thomas Plomin, Robert Rende, Richard	Université de Montréal Psychologie	Le développement des troubles affectifs
INFANTE-RIVARD, Claire MALO, Jean-Luc GAUTRIN, Denyse DUFRESNE, André		École de santé au travail Université McGill	Environnement et santé respiratoire
KIRMAYER, Laurence J. YOUNG, Allan ROUSSEAU, Cécile	Corin, Ellen Elliott, Carl Galbaud du Fort, Guillaume Knowles, Carolyn Lashley, Mryna Lasry, Jean-Claude Lussier, Marie-Thérèse Paris, Joel Rosenberg, Ellen Rousseau, Cécile Weinfeld, Morton Zelkowitz, Phyllis	Hôpital Général Juif de Montréal	Culture et santé mentale
<b>LABELLE,</b> Hubert DANSEREAU, Jean DE GUISE, Jacques	Aubin, Carl-Éric Grimard, Guy Leblanc, Richard	Orthopédie CHU Hôpital Ste-Justine	Évaluation biomécanique des orthèses thoracolombosacrées dans le traitement des scolioses idiopathiques de l'adolescence
<b>PELLETIER,</b> Jean-Pierre MARTEL-PELLETIER, Johanne RAYNAULD, Jean-Pierre	Lajeunesse, Daniel Rivest, Charles	Centre de recherche CHUM – Hôpital Notre-Dame	Ostéoarthrose: Étude de la pathophysiologie, de l'évaluation clinique et du traitement
PINEAULT, Raynald BEAULIEU, Marie-Dominique SICOTTE, Claude HADDAD, Slim POTVIN, Louise	Roberge, Danièle	Centre de recherche CHUM – Hôpital Notre-Dame	Évaluation de la qualité des soins et des services de santé

# LISTE DES ÉQUIPES DE RECHERCHE (suite)

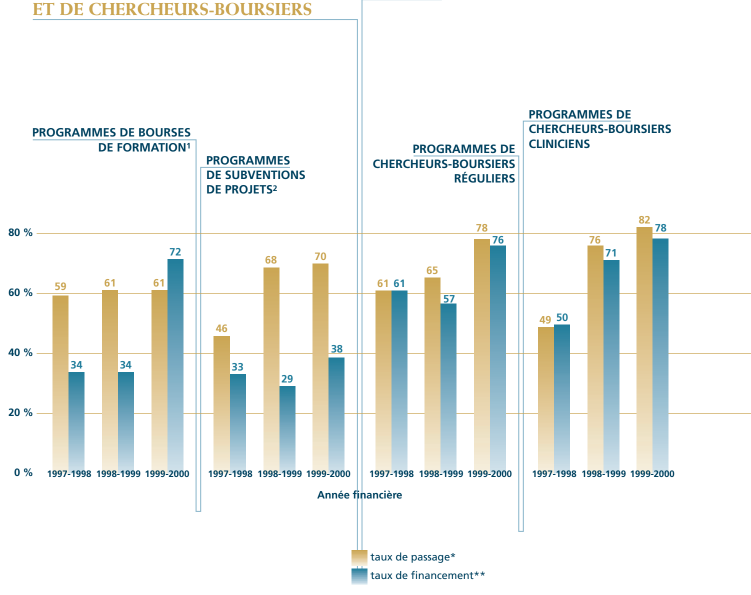
NOM DES	RÉCIPIENDAIRES	DÉPARTEMENT/INSTITUTION	TITRE DU PROJET
Chercheurs principaux	Chercheurs collaborateurs		
RICHARDS, Carol L. MALOUIN, Francine NOREAU, Luc FOUGEYROLLAS, Patrick DOYON, Julien	McFadyen, Bradford	Laboratoire de recherche en réadaptation physique Centre François-Charron	Problématique de l'adaptation- réadaptation des personnes ayant une déficience neurologique
<b>RICHER,</b> François BEUTER, Anne COHEN, Henri	Achim, André Bédard, Marc-André Braun, Claude Proulx, Robert	UQAM Neuroscience de la cognition	Analyse du syndrome sous-cortico- frontal
<b>SUISSA,</b> Samy ERNST, Pierre LELORIER, Jacques	Hanley, James Hutchinson, Thomas Rittenhouse, Brian	CUSM – Hôpital Royal Victoria	Équipe de recherche en pharmaco-épidémiologie : Évaluation épidémiologique et économique des effets des des médicaments
<b>TAMBLYN,</b> Robyn M. ABRAHAMOWICZ, Michal MCLEOD, Peter J.	Brailovsky, Carlos Dauphinee, W. Dale Grad, Roland Grand'Maison, Paul Gayton, David Huang, Allen Lescop, Joelle Mayo, Nancy Norcini, Hohn	CUSM – Hôpital Royal Victoria	Groupe de recherche sur la formation et la pratique médicale
<b>VERREAULT,</b> René DURAND, Pierre J. TOURIGNY, André	Aubin, Michèle Baillargeon, Lucie Bélanger, Marc Bonin, Lucie Bouchard, Claire Dicaire, Louise Grenier,-Gosselin, Lise Landreville, Philippe Lévesque, Louise Morin, Jacques Paradis, Michèle Roberge, Roger Robichaud, Line Roy, Guy	Unité de recherche en gériatrie Centre St-Augustin	Perte prolongée d'autonomie reliée au vieillissement : réponses du réseau de soins
<b>WOLFSON,</b> Christina FERLAND, Guylaine FRISCH, Sara	Bergman, Howard Champoux, Nathalie Kergoat, Marie-Jeanne Galbaud du Fort, Guillaume Giguere, Monique Moride, Yola Monette, Joanne Vida, Stephen	Épidémiologie Hôpital Général Juif de Montréal	Épidémiologie de la démence chez les personnes âgées
TOTAL:	15 récipiendaires		

_	NOMBRE DE RÉCIPIENDAIRES OU DE PROJETS DE RECHERCHE	MONTANT \$
Subventions d'infrastructure		
■ Centres de recherche	17	28 643 405
■ Groupes de recherche	3	1 176 646
Réseaux provinciaux thématiques de recherche	13	6 826 750
■ Équipes de recherche	15	985 956
TOTAL	48	37 632 757
Chercheurs-boursiers et chercheurs nationaux		
■ Bourses de chercheurs réguliers	185	8 915 085
■ Bourses de chercheurs cliniciens	73	2 141 002
■ Bourses de chercheurs nationaux	8	811 622
■ Bourses de chercheurs / supplément	3	12 214
■ Bourses de chercheurs / Sida	4	200 509
■ Bourses de chercheurs / Pharmacologie	3	142 567
<ul> <li>Subventions à l'établissement de jeunes chercheurs</li> </ul>	62	950 000
■ Montant forfaitaire chercheurs boursiers	4	250 000
TOTAL	342	13 422 999
Subventions de projets		
<ul> <li>Subventions d'infrastructure pour l'émergence de</li> </ul>		
la recherche en établissement de santé	3	118 992
<ul> <li>Subventions à l'émergence de la recherche évaluative et épidémiologique pratiquée par les intervenants</li> </ul>		
de première ligne	4	127 167
<ul> <li>Subventions à la recherche évaluative et épidémiologiq</li> </ul>	ue 22	1 077 715
■ Subventions à la recherche en santé mentale	3	83 927
■ Subventions à la recherche clinique	8	331 029
■ Programme conjoint FRSQ-CCP de subvention en		
recherche évaluative en pharmacologie et en	2	400.465
pharmaco-économie	3	109 465
<ul> <li>Programme conjoint FRSQ-CQRS-MSSS en santé mentale</li> </ul>	12	722 579
<ul> <li>Programme conjoint FRSQ-Santé Québec pour l'analysi</li> </ul>		122 313
et la validation de données d'enquêtes	3	80 451
■ Projet conjoint MSSS-FRSQ-FCRSS	12	260 961
<ul> <li>Programme de coopération France-Québec sur le vieillissement</li> </ul>	4	22 491
■ Programme de soutien à la tenue d'événements	•	22 131
scientifiques à caractère international	8	60 000
<ul> <li>Subventions reliées à des interventions ponctuelles du conseil d'administration du FRSQ</li> </ul>	3	17 107
■ Programme d'opportunités nouvelles	13	254 303
■ Programme sur l'oxygénothérapie par hyperbare	1	1 350 000
TOTAL	99	4 616 187
- · · · · -		

### SOMMAIRE DES BOURSES ET SUBVENTIONS OCTROYÉES POUR L'EXERCICE 1998-1999 (suite)

	NOMBRE DE RÉCIPIENDAIRES OU DE PROJETS DE RECHERCHE	MONTANT \$
Bourses de formation		
<ul> <li>Bourses de formation de deuxième et de troisième cycles (maîtrise et doctorat) en recherche en santé pour les détenteurs d'un diplôme professionnel</li> <li>Bourses de formation/Sida</li> </ul>	35 1	1 140 641 22 455
<ul> <li>Bourses de formation de deuxième et de troisième cycles (maîtrise et doctorat) pour les candidats œuvrant dans des disciplines, professions ou axes de recherche reconnus comme prioritaires par le FRSQ</li> </ul>	1	14 000
■ Bourses de formation post-troisième cycle		
en recherche en santé	45	1 120 546
<ul> <li>Prix d'excellence pour étudiants d'été</li> <li>Bourses de formation en recherche pour les</li> </ul>	3	750
détenteurs d'un diplôme professionnel en santé  Bourses franco-québécoises en recherche en santé	5 20	193 042 108 450
<ul> <li>Diplôme professionnel de la santé/Sida</li> </ul>	1	39 323
■ Formation FRSQ-NSFC	1	7 398
■ Bourses de formation de deuxième cycle en recherche en santé pour les étudiants inscrits à	3	26.000
un diplôme de M.D M.Sc.  Bourses de formation de troisième cycle en recherche en santé pour les étudiants inscrits	3	36 000
à un diplôme de M.D Ph.D.	2	32 000
TOTAL	117	2 714 605
Partenariats		
<ul> <li>Programme conjoint FRSQ-Fondation des pompiers du Québec pour la formation d'unités de recherche québécoises sur les grands brûlés</li> </ul>		
(FPQGB) ■ Collaboration du FRSQ à titre d'organisme	2	336 265
charnière avec l'industrie de la santé, notamment avec l'industrie du médicament	1	17 368
<ul> <li>Bourses de formation post-troisième cycle reliées à des protocoles</li> </ul>	1	39 323
<ul> <li>Bourses de chercheurs liées à des protocoles d'entente</li> <li>Subvention au Réseau en santé respiratoire liée</li> </ul>	10	386 055
à un protocole d'entente  Subvention au Réseau santé mentale liée à un	3	238 039
protocole d'entente  Subvention au Réseau en santé bucco-dentaire	1	230 000
liée à un protocole d'entente  Subvention au Réseau cardiologie reliée à un	5	24 000
protocole d'entente  Subventions à la recherche liée à un protocole	1	116 500
d'entente	11	942 285
<ul> <li>Bourses de formation liées à des protocoles d'entente (ICM)</li> </ul>	14	225 276
TOTAL	49	2 555 111
GRAND TOTAL	655	60 941 659

TAUX DE PASSAGE ET TAUX DE FINANCEMENT DES CANDIDATS AUX PROGRAMMES DE BOURSES DE FORMATION, DE SUBVENTIONS DE PROJETS



### 1 incluant: M.Sc. et Ph.D. pour les professionnels de la santé Postdoctorat

<sup>2</sup> incluant:

Fellow

Émergence en établissement de santé Intervenants de première ligne Recherche évaluative, épidémiologique et opérationnelle Santé mentale Recherche clinique Hyperbare

- taux de passage: nombre de demandes qui ont la cote de passage sur le nombre de demandes reçues
- \*\* taux de financement: nombre de bourses offertes sur le nombre de demandes qui ont obtenu la cote de passage

### L'ÉVALUATION PAR LES PAIRS: UN GAGE D'EXCELLENCE

Les demandes de bourses et de subventions adressées au FRSQ font l'objet d'une évaluation rigoureuse qui est le fruit d'une longue tradition dans le milieu scientifique. Bénéficiant de l'expertise d'un grand nombre de chercheurs en santé, le FRSQ veille à ce que les évaluations soient faites avec la plus grande objectivité. Toutes les évaluations ainsi que les notes, les cotes et le rang qui sont attribués à une demande de subvention ou à une bourse sont communiquées aux candidats. La transmission de ces informations assure la transparence du processus d'évaluation, et aide aussi les candidats à formuler des demandes mieux articulées qui répondront éventuellement aux critiques exprimées par les membres des comités d'évaluation.

Le travail des évaluateurs est primordial, d'abord pour assurer la qualité élevée de la recherche québécoise en santé mais aussi par l'effet bonifiant que ces évaluations apportent aux activités de recherche par leurs commentaires et leurs conseils experts qui sont acheminés aux candidats.

La direction et toute l'équipe scientifique du FRSQ tient à exprimer son appréciation de l'excellente collaboration de la communauté des chercheurs dans cette tâche exigeante. Que tous nos collaborateurs trouvent ici l'expression de notre gratitude.

Le directeur des affaires scientifiques et des programmes,

Raymond Leblanc, Ph.D.

### LES COMITÉS D'ÉVALUATION

Kaymond Peblance

# BOURSES FRSQ-FCAR SANTÉ : BOURSES DE FORMATION DE DEUXIÈME ET TROISIÈME CYCLES (MAÎTRISE ET DOCTORAT) EN RECHERCHE EN SANTÉ HUMAINE (VOLET MAÎTRISE)

M. Robert Day	M. Yves De Koninck	M. Marc Drolet
Université de Sherbrooke	Université McGill	Université de Montréal
Mme Marie-Josée Durand	M. Victor Gavino	M. Daniel Grenier
Hôpital Charles-Lemoyne	Université de Montréal	Université Laval
M. Sylvain Guérin	Mme Allegria Kessous-Elbaz	M. Jean-Jacques Lebrun
CHUQ – Pavillon CHUL	Université de Montréal	CUSM – Hôpital Royal-Victoria
Mme Dominique Lorrain Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke	Mme Maria-Grazia Martinolli Université du Québec à Trois-Rivières	Mme Jane Montgomery CHUM – Hôpital Notre-Dame
M. Charles M. Morin	Mme Diane Morin	M. Ivan Robert Nabi
Université Laval	Université Laval	Université de Montréal
Mme Patricia Provencher	M. Brian Geoffrey Talbot	M. Robert Viger
Université de Sherbrooke	Université de Sherbrooke	CHUQ – Pavillon CHUL

# BOURSES FRSQ-FCAR SANTÉ : BOURSES DE FORMATION DE DEUXIÈME ET TROISIÈME CYCLES (MAÎTRISE ET DOCTORAT) EN RECHERCHE EN SANTÉ HUMAINE (VOLET DOCTORAT)

Mme Suhad Ali CUSM – Hôpital Royal-Victoria	M. Marc Bélanger Université du Québec à Montréal	Mme Nicole F. Bernard CUSM – Hôpital général de Montréal
Mme Diane-Béatrice Boivin Hôpital Douglas	M. Claude Daniel INRS – Institut Armand-Frappier	M. Christian F. Deschepper Institut de recherches cliniques de Montréal
M. Luc Gaudreau Université de Sherbrooke	M. Michael Greenwood CUSM – Hôpital Royal-Victoria	M. Claude Labrie CHUQ – Pavillon CHUL
M. Pierre Lachapelle CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants	M. Yves Langelier CHUM – Hôpital Notre-Dame	M. Denis LeBel Université de Sherbrooke
M. Benoit Lévesque Centre de santé publique de Québec	M. André Marette CHUQ – Pavillon CHUL	Mme Diane Pelchat Université de Montréal
Mme Caterina Psarropoulou Hôpital Ste-Justine	M. Yves Raymond CHUM – Hôpital Notre-Dame	M. Charles J. Roberge Université du Québec à Rimouski

### BOURSES DE FORMATION EN RECHERCHE POUR LES DÉTENTEURS D'UN DIPLÔME PROFESSIONNEL EN SANTÉ

Mme Sylvie Dodin, présidente du comité CHUQ – Pavillon St-François d'Assise	M. Antonio Nanci, vice-président du comité Université de Montréal	M. Jacques Bérard Université de Sherbrooke
M. Guy Boivin CHUQ – Pavillon CHUL	M. Claude Côté CHUQ – Pavillon CHUL	Mme Cécile Lambert CHUS – Sciences infirmières
Mme Danielle Malo CUSM – Hôpital général de Montréal	Mme Hélène Moffet Université Laval	M. Vincent Pichette Hôpital Maisonneuve-Rosemont
Mme Margaret Purden Université McGill	Mme Tibi Rome-Flanders Hôpital Marie-Enfant	Mme Josée Savard CHUQ – Pavillon Hôtel-Dieu
M. Michael Shevell CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants	M. Pierre Simonet Université de Montréal	M. René St-Arnaud Hôpital Shriners pour Enfants
Mme Irène Strychar CHUM – Hôpital Notre-Dame		

# BOURSES DE FORMATION POST-TROISIÈME CYCLE (POSTDOCTORALE) EN RECHERCHE EN SANTÉ

M. Pierre Talbot, président du comité INRS - Institut Armand-Frappier	Mme Reem Al-Daccak, vice-présidente du comité CHUQ – Pavillon CHUL	M. Bruno Battistini Hôpital Laval
M. Marc-André Bédard CHUM – Hôpital Notre-Dame	M. François Bénard Université de Sherbrooke	M. Alain Cadieux Université de Sherbrooke
M. Michel Charbonneau INRS – Institut Armand-Frappier	M. Jacques Couet Hôpital Laval	M. Régen Drouin CHUQ – Pavillon St-François d'Assise
M. Mark Freeston Hôpital Louis-H. Lafontaine	Mme Danielle Jacques Université de Sherbrooke	M. Daniel Lévesque CHUQ – Pavillon CHUL
Mme Annette Majnemer CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants	M. Pierre Moreau Université de Montréal	Mme Nathalie Phillips Université Concordia
M. François Prince Université de Montréal	M. Martin Sirois Institut de cardiologie de Montréal	M. Éric Thorin Institut de cardiologie de Montréal

# BOURSES DE FORMATION ET DE RECHERCHE DANS LE CADRE DU PROGRAMME D'ÉCHANGE ET DE COLLABORATION FRSQ-INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE)

Mme Hélène Bachelard CHUQ – Pavillon CHUL	M. Yves Berthiaume CHUM – Hôtel-Dieu de Montréal	M. Gilbert Blaise CHUM – Hôpital Notre-Dame
M. Mohamed Chahine Hôpital Laval	M. Richard Larivière CHUQ – Pavillon Hôtel-Dieu	M. Michel Lavallée Institut de cardiologie de Montréal
M. Olivier Jean Lesur Université de Sherbrooke	M. Philippe Pibarot Hôpital Laval	M. Jean-Paul Praud Université de Sherbrooke
M. Éric Rousseau Université de Sherbrooke	M. Jean-Paul Thirion Université de Sherbrooke	Mme Rhian Touyz Institut de recherches cliniques de Montréal

### **BOURSES DE CHERCHEURS RÉGULIERS JUNIOR 1**

M. Christian Casanova, président du comité Université de Montréal	M. Louis Dumont, vice-président du comité Université de Montréal	M. Martin Arguin Université de Montréal
M. Diego Bellabarba Université de Sherbrooke	M. Gilles Boire Université de Sherbrooke	M. Mario Chevrette CUSM – Hôpital général de Montréal
M. Pascal Daleau Institut de cardiologie de Québec	M. Michel Desjardins Université de Montréal	M. Roger Godbout Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal
Mme Cynthia Goodyer CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants	Mme Lucie Jeannotte CHUQ – Pavillon Hôtel-Dieu	M. Édouard Kouassi INRS – Institut Armand-Frappier
Mme Teresa Kus Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Mme Chantal Lambert Université de Montréal	Mme Mindy Levin Institut de réadaptation de Montréal
M. David McFarland Université de Montréal	M. Stéfano Stifani Institut neurologique de Montréal	M. Richard Warren Hôpital Louis-H. Lafontaine

### **BOURSES DE CHERCHEURS RÉGULIERS JUNIOR 2**

M. Réjean Dubuc, président du comité Université du Québec à Montréal	M. Georges Pelletier, vice-président du comité CHUQ – Pavillon CHUL	M. Ali Akoum CHUQ – Pavillon St-François d'Assise
M. Richard Blouin Université de Sherbrooke	Vincent Castellucci Université de Montréal	M. Sylvain Chemtob Hôpital Ste-Justine
Guy Drolet CHUQ – Pavillon CHUL	M. Janos Filep Hôpital Maisonneuve-Rosemont	M. Jacques Genest Institut de recherches cliniques de Montréal
M. Paul Goodyer CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants	M. Pierre Haddad Université de Montréal	M. Haroutioun Hassessian Hôpital Maisonneuve-Rosemont
M. Damian Labuda Hôpital Ste-Justine	Mme Patricia McKinley Université McGill	M. René P. Michel Université McGill
Mme Josephine Nalbantoglu Institut neurologique de Montréal	M. Martin Olivier CHUQ – Pavillon CHUL	M. Ante Padjen Université McGill
M. Richard Poulin CHUQ – Pavillon CHUL	Mme Jana Stankova Université de Sherbrooke	Mme Johanne Tremblay CHUM – Hôtel-Dieu de Montréal

### **BOURSES DE CHERCHEURS RÉGULIERS SENIOR**

M. Alain Bélanger, président du comité CHUQ – Pavillon CHUL	M. Marcel Payet, vice-président du comité Université de Sherbrooke	M. Angel Alonso Institut neurologique de Montréal
M. Ghassan Bkaily Université de Sherbrooke	M. Jacques Drouin Institut de recherches cliniques de Montréal	M. Jean-Claude Lacaille Université de Montréal
M. Claude Lazure Institut de recherches cliniques de Montréal	M. Jean-Guy Lehoux Université de Sherbrooke	M. François Rousseau CHUQ – Pavillon St-François d'Assise
M. Allan Smith Université de Montréal	M. Jacques Turgeon Institut de cardiologie de Québec	

### **BOURSES DE CHERCHEURS CLINICIENS - VOLET FONDAMENTAL**

M. Tamas Fulop, président du comité Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke	M. Michel Vincent, vice-président du comité Université Laval	M. Fernando Alvarez Hôpital Ste-Justine
M. Huifang Chen CHUM – Hôpital Notre-Dame	M. Yvon Cormier Hôpital Laval	M. Geoffrey Dougherty CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants
M. Georges Alexander Kuchel CUSM – Hôpital général de Montréal	Mme Immanuela Ravé Moss CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants	M. Tomas Reader Université de Montréal
M. Rafick-Pierre Sékaly Institut de recherches cliniques de Montréal	M. Christos Tsoukas CUSM – Hôpital général de Montréal	

### BOURSES DE CHERCHEURS RÉGULIERS ET CLINICIENS -VOLET CLINIQUE, ÉVALUATIF ET ÉPIDÉMIOLOGIQUE

M. Samy Suissa, président du comité CUSM – Hôpital Royal-Victoria	M. Jack Siemiaticky, vice-président du comité INRS - Institut Armand-Frappier	Mme Gina Bravo Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke
M. Henri Cohen Université du Québec à Montréal	M. André Contandriopoulos GRIS – Université de Montréal	M. Jean Cusson CHUM –Hôtel-Dieu de Montréal
M. Henri Dorvil GRASP – Université de Montréal	Mme Suzanne King Hôpital Douglas	M. Jean-Claude Lasry Hôpital Général Juif de Montréal
Mme Nancy Mayo CUSM – Hôpital Royal-Victoria	M. François Milord RSSS de Montérégie	M. Jean-Marie Moutquin CHUQ – Pavillon St-François d'Assise
M. Kieron O'Connor Hôpital Louis-H. Lafontaine	M. Michel Panisset Hôpital Douglas	M. Daniel Pérusse Hôpital Louis-H. Lafontaine
Mme Bernadette Ska Institut universitaire de gériatrie de Montréal		

### **BOURSES DE CHERCHEURS NATIONAUX**

M. Serge Carrière, président du comité Servier Canada	M. Yves Joanette, vice-président du comité Institut universitaire de gériatrie de Montréal	M. John Bergeron Université McGill
M. Michel G. Bergeron CHUQ – Pavillon CHUL	M. Jean-François Boivin Université McGill	M. Laurent Descarries Université de Montréal
M. Gaétan Guillemette Université de Sherbrooke	M. Antoine M. Hakim Institut de recherche en Neurosciences	Mme Trang Hoang Institut de recherches cliniques de Montréal
M. Jacques Rouleau Hôpital Laval	Mme Gloria Tannenbaum CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants	M. Philippe Walker Astra Zeneca

### SUBVENTIONS D'INFRASTRUCTURE POUR L'ÉMERGENCE DE LA RECHERCHE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ

M. Moulay Alaoui-Jamali, président du comité Hôpital Général Juif de Montréal	Mme Diane Boivin Hôpital Douglas	M. Pierre Lachapelle CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants
Mme Claire-Dominique Walker Hôpital Douglas		

### SUBVENTIONS À LA FORMATION D'ÉQUIPE

Mme Carol Richards, présidente du comité Institut de réadaptation en déficience physique du Québec	Mme Noëlla Deslauriers, vice-présidente du comité Université Laval	M. Guy Doucet Université de Montréal
Mme Francine Goulet CHA – Pavillon St-Sacrement	M. Alain Gratton Hôpital Douglas	Mme Cécile Rousseau CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants

### COMITÉ D'ÉVALUATION DU CENTRE UNIVERSITAIRE DE SANTÉ MCGILL

M. Jacques de Champlain, président du comité Université de Montréal	M. Gilles Bleau Université de Montréal	M. Jean-Louis Chiasson CHUM –Hôtel-Dieu de Montréal
M. Philippe De Wals Université de Sherbrooke	M. Edward W. Khandjian CHUQ – Pavillon St-François d'Assise	M. Michel Laviolette Hôpital Laval
M. Normand Marceau CHUQ – Pavillon Hôtel-Dieu	M. Pierre-Paul Rompré Centre de recherche Fernand- Seguin	M. Michel White Institut de cardiologie de Montréal

### COMITÉ D'ÉVALUATION DU CHUM - HÔTEL-DIEU DE MONTRÉAL

M. Jean-Claude Forest, président du comité CHUQ – Pavillon St-François d'Assise	M. Paul Bédard CHUQ – Pavillon CHUL	M. Louis-Philippe Boulet Hôpital Laval
M. Jacques Brisson CHA – Pavillon St-Sacrement	Mme Maria Zannis-Hadjopoulos Université McGill	M. Daniel B. Ménard Université de Sherbrooke
M. Henri-André Ménard Université de Sherbrooke	M. Stanley Nattel Institut de cardiologie de Montréal	M. Marc Ouellette CHUQ – Pavillon CHUL
M. Constantin Polychronakos CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants	M. Patrice Poubelle CHUQ – Pavillon CHUL	

### COMITÉ D'ÉVALUATION DES CENTRES DE RECHERCHE INTERDISCIPLINAIRE EN RÉADAPTATION

Mme Guylaine Ferland, présidente du comité Institut universitaire de gériatrie de Montréal	Mme Johanne Desrosiers Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke	M. Keith Hayes Parkwood Hospital London, Ontario
Mme Joan McBoman Université d'Ottawa	Mme Nicole Roy Conseil québécois de la recherche sociale	M. Jean Turgeon École nationale d'administra- tion publique - Québec

### COMITÉ D'ÉVALUATION DU RÉSEAU DE MÉDECINE GÉNÉTIQUE APPLIQUÉE

M. Joseph Weber, président du comité Université de Sherbrooke	Mme Teresa Costa IWK Grace Health Center Halifax	M. Michael S. Dubow Université McGill
M. Richard Lalonde CUSM – Hôpital Thoracique de Montréal	Mme Sylvie Langlois Children's and Women's Health Centre of British Columbia	

### SUBVENTIONS DU PROGRAMME CONJOINT FRSQ-CQRS-MSSS EN RECHERCHE EN SANTÉ MENTALE

M. Lambert Farand, président du comité Université de Montréal	M. Claude Bélanger, vice-président du comité Université du Québec à Montréal	Mme Danielle Julien Université du Québec à Montréal
M. Robert Lalonde CHUM - Hôtel-Dieu de Montréal	Mme Katherine Lippel Université du Québec à Montréal	M. Laurent Mottron Hôpital Rivière-des-Prairies
Mme Emmanuelle Pourcher Université Laval Robert-Giffard	Mme Phyllis Zelkowitz Hôpital Général Juif de Montréal	

# SUBVENTIONS DU PROGRAMME CONJOINT FRSQ-SANTÉ-QUÉBEC POUR L'ANALYSE ET LA VALIDATION DE DONNÉES D'ENQUÊTES

M. Guillaume Galbaud du Fort, président du comité Hôpital Général Juif de Montréal	M. Théophile Niyonsenga, vice-président du comité Université de Sherbrooke	M. François Béland GRIS – Université de Montréal
M. Michel Dorval CHA – Pavillon St-Sacrement	M. Parviz Ghadirian CHUM –Hôtel-Dieu de Montréal	Mme Claudette Lavallée, observatrice Santé-Québec
M. Alain Vinet Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal		

### SUBVENTIONS À LA RECHERCHE CLINIQUE (FRDR-UDM, ARQ)

M. Guy Debonnel, président du comité Université McGill	M. Éric Frost, vice-président du comité Université de Sherbrooke	M. Jeffrey Barkun CUSM – Hôpital Royal-Victoria
M. Gaston De Serres	Mme Carolyn Freeman	M. Tamas Fulop
Centre de santé publique de	CUSM – Hôpital général de	Institut universitaire de gériatrie
Québec	Montréal	de Sherbrooke
M. Mark Goldberg	M. Christian Moisan	M. Ernest Monga
INRS – Institut Armand-Frappier	Université Laval	Université de Sherbrooke

### SUBVENTIONS À LA RECHERCHE ÉVALUATIVE, ÉPIDÉMIOLOGIQUE ET OPÉRATIONNELLE (COMITÉ NO 1)

M. Richard Boyer, président du comité Centre de recherche Fernand- Seguin	M. Marc Afilalo, vice-président du comité Hôpital Général Juif de Montréal	Mme Anne-Claude Bernard- Bonnin Hôpital Ste-Justine
M. Serge Gauthier Hôpital Douglas	Mme Katherine Gray-Donald Université McGill	M. Brian Greenfield CUSM – Hôpital de Montréal pour Enfants
M. Gilles Hudon Institut de cardiologie de Montréal	M. Michel Levy Direction de la santé publique de Montréal	M. Richard Menzies CUSM – Hôpital Thoracique de Montréal

### SUBVENTIONS À LA RECHERCHE ÉVALUATIVE, ÉPIDÉMIOLOGIQUE ET OPÉRATIONNELLE (COMITÉ NO 2)

M. Andrew Grant, président du comité Université de Sherbrooke	Mme Frédérique Courtois, vice-présidente du comité Université du Québec à Montréal	M. Chawki Benkelfat Université McGill
M. Howard Bergman Hôpital Général Juif de Montréal	Mme Josée Bourdages Centre de santé publique de Québec	Mme Jocelyne Feine Université McGill
M. Slim Haddad Université de Montréal	Mme France Légaré CHUQ – Pavillon St-François d'Assise	Mme Louise Poulin de Courval CLSC Côte-des-Neiges

# SUBVENTIONS À L'ÉMERGENCE DE LA RECHERCHE ÉVALUATIVE PRATIQUÉE PAR LES INTERVENANTS DE PREMIÈRE LIGNE

M. Olivier Receveur, président du comité Université McGill	M. Alain Lesage, vice-président du comité Centre de recherche Fernand- Seguin	Mme Johanne Desrosiers Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke
Mme Erika Gisel Université McGill	M. Jacques Gresset Université de Montréal	M. Luc Noreau Institut de réadaptation en déficience physique du Québec
Mme Terry Nan Tannenbaum Direction de la santé publique de Montréal		

### COMITÉ AVISEUR D'ÉTHIQUE ET D'INTÉGRITÉ SCIENTIFIQUE

Mme Sylvie Marcoux, présidente du comité Université Laval	M. François Bertrand Merck Frosst Canada	M. Denis Cournoyer Université McGill
M. Hubert Doucet	Mme Marguerite Dupré	M. Michel Giroux
Université de Montréal	Collège des médecins	Conseiller en éthique, FRSQ
Mme Kathleen Glass	M. Jean Joly	Mme Thérèse Leroux
Université McGill	Université Laval	Université de Montréal
Mme Nicole Rozon, observatrice Ministère de la Santé et des Services sociaux	M. René Verreault CHA – Pavillon St-Augustin	

### COMITÉ D'ÉTHIQUE PROVINCIAL

M. Daniel Bichet, président du comité Hôpital du Sacré-Cœur	Mme Sonya Audy Université de Montréal	M. Denis Bérubé Hôpital Ste-Justine
M. Serge Gauthier	M. Norbert Gilmore	M. Michel Giroux
Hôpital Douglas	Université McGill	Conseiller en éthique, FRSQ
Mme Katherine Gray-Donald Université McGill	Mme Marie-Jeanne Kergoat Institut universitaire de gériatrie de Montréal	Mme Thérèse Leroux Université de Montréal
M. Pierre Sirois	Mme Irène Strychar	Mme France Varin
Université de Sherbrooke	CHUM – Hôpital Notre-Dame	Université de Montréal

### COMITÉ D'ÉVALUATION DES DEMANDES DU PROGRAMME FONDS DE RELÈVE DE LA FCI

M. Jean-Claude Forest, président du comité CHUQ – Pavillon St-François d'Assise	M. Gaétan Guillemette Université de Sherbrooke	Mme Dominique Lorrain Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke
M. François Marceau	M. Pierre-Paul Rompré	Mme Suzanne Duval,
CHUQ – Pavillon Hôtel-Dieu	Hôpital Louis-H. Lafontaine	représentante de la FCI

### COMITÉ D'ÉVALUATION MULTIDISCIPLINAIRE DES DEMANDES DU PROGRAMME FONDS D'INNOVATION DE LA FCI

M. Richard Cruess, président du comité Université McGill	M. Yvon Cormier, vice-président du comité Hôpital Laval	Mme Nicole Beauchemin Université McGill
M. John Esdaile Mary Pack Arthritis Centre Vancouver	M. Richard Frackowiack Institute of Neurology London, U.K.	Mme Maryse Lassonde Université de Montréal
M. Fabio Lévi CHUV – Lausanne, Suisse	Mme Céline Mercier Hôpital Douglas	M. Quentin J. Pittman Université de Calgary
M. Jean Rossier École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris	M. Nabil G. Seidah Institut de recherches cliniques de Montréal	M. Jacques Turgeon Phoenix International
M. Bob Young Merck Frosst Canada	Mme Suzanne Duval, représentante de la FCI	

# COMITÉ D'ÉVALUATION DES DEMANDES DU PROGRAMME FONDS D'INNOVATION DE LA FCI - COMITÉ D'EXPERTS (CANCER)

M. Serge Jothy, président du comité Sunnybrook and Women's College Health Sciences Centre, Toronto M. André Bédard University York, Toronto M. Paul Jolicoeur Institut de recherches cliniques de Montréal

# COMITÉ D'ÉVALUATION DES DEMANDES DU PROGRAMME FONDS D'INNOVATION DE LA FCI-COMITÉ D'EXPERTS (ENDOCRINOLOGIE, MÉTABOLISME, BIOLOGIE MOLÉCULAIRE)

M. Daniel Bichet, président du comité Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal Mme Nicole Gallo-Payet Université de Sherbrooke M. Léo Renaud Ottawa Civic Hospital

M. Hans H. Zingg CUSM – Hôpital Royal-Victoria Mme Suzanne Duval, représentante de la FCI

# COMITÉ D'ÉVALUATION DES DEMANDES DU PROGRAMME FONDS D'INNOVATION DE LA FCI-COMITÉ D'EXPERTS (GÉNIE TISSULAIRE)

M. Lawrence Rosenberg, président du comité CUSM – Hôpital général de Montréal Mme Julia Elizabeth Babensee Georgia Institute of Technology Atlanta M. Christian F. Deschepper Institut de recherches cliniques de Montréal

M. Jean-Pierre Hallé Hôpital Maisonneuve-Rosemont

# COMITÉ D'ÉVALUATION DES DEMANDES DU PROGRAMME FONDS D'INNOVATION DE LA FCI-COMITÉ D'EXPERTS (IMAGERIE)

M. Bruce G. Jenkins, président du comité Massachusetts General Hospital-East Charlestown, Massachusetts M. Allan J. Fox London Health Sciences Centre London, Ontario M. Ravi S. Menon The John P. Robarts Research Institute London, Ontario

M. Martin J. Yaffe Université de Toronto

# COMITÉ D'ÉVALUATION DES DEMANDES DU PROGRAMME FONDS D'INNOVATION DE LA FCI-COMITÉ D'EXPERTS (MÈRE-ENFANT)

M. Michel Tousignant, président du comité Université du Québec à Montréal M. Nicholas Birkett Université d'Ottawa M. Robert Bortolussi Dalhousie Medical School Halifax

Mme Deborah Davis Hôpital d'Ottawa



Fonds de la recherche en santé du Québec

# ÉTATS FINANCIERS DE L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 MARS 2000

# TABLE DES MATIÈRES Page Rapport de la direction 32 Rapport du vérificateur 33 Revenus et dépenses 34 Déficit 34 Bilan 35 Notes complémentaires 36

### RAPPORT DE LA DIRECTION

Les états financiers du Fonds de la recherche en santé du Québec ont été dressés par la direction, qui est responsable de leur préparation et de leur présentation, y compris les estimations et les jugements importants. Cette responsabilité comprend le choix de conventions comptables appropriées et qui respectent les principes comptables généralement reconnus. Les renseignements financiers contenus dans le reste du rapport annuel d'activité concordent avec l'information donnée dans les états financiers.

Pour s'acquitter de ses responsabilités, la direction maintient un système de contrôles comptables internes, conçu en vue de fournir l'assurance raisonnable que les biens sont protégés et que les opérations sont comptabilisées correctement et en temps voulu, qu'elles sont dûment approuvées et qu'elles permettent de produire des états financiers fiables.

Le Fonds reconnaît qu'il est responsable de gérer ses affaires conformément aux lois et règlements qui le régissent.

Le Conseil d'administration doit surveiller la façon dont la direction s'acquitte des responsabilités qui lui incombent en matière d'information financière et il a approuvé les états financiers. Il est assisté dans ses responsabilités par le comité des finances dont les membres ne font pas partie de la direction. Ce comité rencontre la direction et le vérificateur, examine les états financiers et en recommande l'approbation au conseil d'administration.

Le Vérificateur général du Québec a procédé à la vérification des états financiers du Fonds, conformément aux normes de vérification généralement reconnues, et son rapport du vérificateur expose la nature et l'étendue de cette vérification et l'expression de son opinion. Le Vérificateur général peut, sans aucune restriction, rencontrer le comité des finances pour discuter de tout élément qui concerne sa vérification.

Directeur général

Directeur des services administratifs

Claudy Swillth

Montréal, le 31 mai 2000

### RAPPORT DU VÉRIFICATEUR

### À l'Assemblée nationale

J'ai vérifié le bilan du Fonds de la recherche en santé du Québec au 31 mars 2000 et les états des revenus et dépenses et du déficit de l'exercice terminé à cette date. La responsabilité de ces états financiers incombe à la direction du Fonds. Ma responsabilité consiste à exprimer une opinion sur ces états financiers en me fondant sur ma vérification.

Ma vérification a été effectuée conformément aux normes de vérification généralement reconnues. Ces normes exigent que la vérification soit planifiée et exécutée de manière à fournir l'assurance raisonnable que les états financiers sont exempts d'inexactitudes importantes. La vérification comprend le contrôle par sondages des éléments probants à l'appui des montants et des autres éléments d'information fournis dans les états financiers. Elle comprend également l'évaluation des principes comptables suivis et des estimations importantes faites par la direction, ainsi qu'une appréciation de la présentation d'ensemble des états financiers.

À mon avis ces états financiers donnent, à tous les égards importants, une image fidèle de la situation financière du Fonds au 31 mars 2000, ainsi que des résultats de son exploitation et de ses flux de trésorerie pour l'exercice terminé à cette date selon les principes comptables généralement reconnus. Conformément aux exigences de la *Loi sur le Vérificateur général* (L.R.Q., chapitre V-5.01), je déclare qu'à mon avis, ces principes ont été appliqués de la même manière qu'au cours de l'exercice précédent.

Le vérificateur général du Québec,

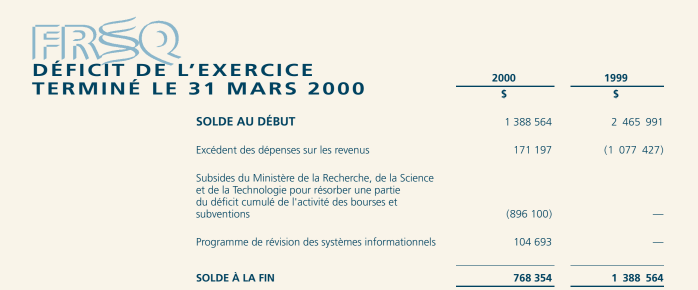
Guy Breton, FCA

Québec, le 31 mai 2000



### REVENUS ET DÉPENSES DE L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 MARS 2000

	2000	1999
	\$	\$
BOURSES ET SUBVENTIONS		
REVENUS		
Subsides (note 3) Intérêts et autres revenus (note 4)	60 167 501 744 305	51 305 042 910 650
	60 911 806	52 215 692
BOURSES ET SUBVENTIONS OCTROYÉES (note 5)	60 941 659	51 138 743
EXCÉDENT DES DÉPENSES SUR LES REVENUS DE L'ACTIVITÉ	(29 853)	1 076 949
FONCTIONNEMENT		
REVENUS		
Subsides (note 6) Intérêts et autres revenus	2 040 102 92 804	1 959 202 96 869
	2 132 906	2 056 071
FRAIS DE FONCTIONNEMENT (note 7)	2 274 250	2 055 593
EXCÉDENT DES DÉPENSES		
SUR LES REVENUS DE L'ACTIVITÉ	(141 344)	478
EXCÉDENT DES DÉPENSES SUR LES REVENUS	(171 197)	1 077 427



	2000	1999
	\$	\$
ACTIF		
À COURT TERME		
Encaisse Dépôts à terme (5,17 % à 5,65 %) Intérêts courus Débiteurs	1 314 135 7 060 800 27 259 1 219 210 45 281	3 839 742 1 382 400 15 308 301 712 25 684
Frais payés d'avance		
	9 666 685	5 564 846
IMMOBILISATIONS (note 8)	291 724	250 125
	9 958 409	5 814 971
PASSIF		
À COURT TERME		
Bourses et subventions à payer Créditeurs et frais courus Revenus reportés	5 589 750 239 334 3 019 797	4 026 419 118 600 1 652 698
	8 848 881	5 797 717
APPORTS REPORTÉS	716 724	250 125
FONDS SPÉCIAL DE RECHERCHE (note 9)	1 161 158	1 155 693
<b>DÉFICIT</b> (note 10)	(768 354)	(1 388 564)
	9 958 409	5 814 971

POUR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Michel Buson

**ENGAGEMENT** (note 12)



### NOTES COMPLÉMENTAIRES 31 MARS 2000



### CONSTITUTION ET FONCTIONS

Le Fonds de la recherche en santé du Québec est une corporation constituée par la Loi favorisant le développement scientifique et technologique du Québec (L.R.Q., chapitre D-9.1). Il a pour fonctions de promouvoir ou d'aider financièrement, au moyen de subventions et de bourses, la recherche, la formation et le perfectionnement de chercheurs dans le domaine de la santé. De plus, il met en oeuvre les programmes d'aide financière qui lui sont confiés par une autre loi ou, avec l'autorisation du gouvernement et aux conditions que ce dernier détermine, les programmes d'aide financière qui lui sont confiés par un ministère ou par un organisme public.

# 2

### **CONVENTIONS COMPTABLES**

Les états financiers du Fonds ont été préparés par la direction selon les principes comptables généralement reconnus. Ces états comprennent des montants fondés sur les meilleurs jugements et estimations. L'état des flux de trésorerie n'est pas présenté, car il n'apporterait pas de renseignements supplémentaires utiles pour la compréhension des mouvements de trésorerie durant l'exercice.

BOURSES ET SUBVENTIONS OCTROYÉES Les bourses et subventions sont inscrites lorsqu'elles sont autorisées et que les bénéficiaires ont satisfait aux critères d'admissibilité.

Les annulations ou les remboursements de bourses et de subventions octroyées sont inscrits dans l'exercice au cours duquel elles sont annulées ou encaissées.

IMMOBILISATIONS Les immobilisations sont comptabilisées au coût d'acquisition et sont amorties selon la méthode de l'amortissement linéaire, applicable dans l'année qui suit l'année d'acquisition et sur leur durée de vie utile estimative, soit 5 ans pour le mobilier et équipement, 3 ans pour l'équipement informatique et les logiciels et sur la durée résiduelle du bail pour les améliorations locatives.

REVENUS REPORTÉS Les subsides affectés par le gouvernement aux octrois de bourses et subventions et à la mise en œuvre du programme de révision des systèmes informationnels sont reportés et constatés à titre de revenus au cours de l'exercice où sont engagées les dépenses auxquelles ils sont affectés.

APPORTS REPORTÉS Les apports reçus relativement à l'acquisition d'immobilisations amortissables sont reportés et constatés à l'état des revenus et dépenses au même rythme que l'amortissement des immobilisations auxquelles ils réfèrent.



### **SUBSIDES** - bourses et subventions

	2000	1999
·	\$	\$
GOUVERNEMENT		
Ministère de la Recherche, de la Science et de la Technologie du Québec	48 435 473	40 463 457
Régie de l'assurance-maladie du Québec	8 400 000	8 400 000
Ministère des Affaires Internationales du Québec	22 491	2 000
Ministère de la Santé et des Services Sociaux du Québec	782 000	_
Fondation Canadienne de Recherche sur les		
Services de Santé	81 977	
	57 721 941	48 865 457
AUTRES	2 445 560	2 439 585
	60 167 501	51 305 042

# 4 INTÉRÊTS ET AUTRES REVENUS – bourses et subventions

20001999\$\$Intérêts sur dépôts bancaires et à court terme621 740559 491Annulations et remboursements

# Annulations et remboursements de bourses et de subventions 122 565 351 159 744 305 910 650

# 5 BOURSES ET SUBVENTIONS OCTROYÉES

	2000	1999
	\$	\$
Subventions d'infrastructure	37 632 757	32 669 684
Chercheurs-boursiers et chercheurs nationaux	13 422 999	11 638 088
Subventions de projets	4 616 187	2 508 994
Bourses de formation	2 714 605	1 743 730
Partenariats	2 555 111	2 578 247
	60 941 659	51 138 743

# 6 SUBSIDES - Fonctionnement

	2000	1999	
	\$	\$	
Subsides de fonctionnement - Ministère de la Recherche, de la Science et de la Technologie du Québec	2 081 700	2 009 136	
Apports reportés – Contribution à l'acquisition d'immobilisations amortissables	(165 232)	(137 888)	
Apports reportés – Radiation d'équipement informatique	_	4 927	
Apports reportés - Radiation d'équipement	165	_	
Amortissement des apports reportés	123 469	83 027	
	2 040 102	1 959 202	

# 7 FRAIS DE FONCTIONNEMENT

	2000	1999
	\$	\$
Traitements et avantages sociaux	1 370 164	1 303 973
Honoraires professionnels	63 927	60 008
Frais de déplacement et de séjour	190 735	156 329
Locaux	259 713	255 900
Frais de bureau	141 913	134 783
Entretien et réparation	124 288	56 646
Amortissement du mobilier et de l'équipement	6 726	5 208
Amortissement de l'équipement informatique et des logiciels	84 879	77 819
Perte sur radiation d'équipement informatique	_	4 927
Amortissement des améliorations locatives	31 865	_
Perte sur radiation d'équipement	40	
	2 274 250	2 055 593

# 8 IMMOBILISATIONS

	2000		1999	
	amortissement coût cumulé net		net	
	\$	\$	\$	\$
Mobilier et équipement	48 477	17 610	30 867	22 910
Améliorations locatives	79 662	31 865	47 797	79 662
Équipement informatique et logiciels	405 021	191 961	213 060	147 553
	533 160	241 436	291 724	250 125

Les acquisitions d'immobilisations de l'exercice s'élèvent à 165 232 \$ (1999: 137 888 \$)

# 9 FONDS SPÉCIAL DE RECHERCHE

Ce poste représente des montants reçus d'entreprises du secteur privé pour la constitution d'un fonds spécial de recherche.

En vertu des protocoles d'entente, 86 % des intérêts générés par ce fonds doivent servir à verser des bourses à des chercheurs-boursiers dans les domaines de la pharmacologie et de l'hypertension. Également, 4 % des intérêts sont versés au Fonds de la recherche en santé du Québec à titre de frais d'administration et le solde, soit 10 %, est attribué au capital.

Les montants qui composent ce fonds se répartissent comme suit :

	2000	1999
	\$	\$
PHARMACOLOGIE		
Capital	442 365	439 595
Intérêts cumulés	149 335	125 507
	591 700	565 102
HYPERTENSION		
Capital	534 998	532 158
Intérêts cumulés	34 460	58 433
	569 458	590 591
	1 161 158	1 155 693

### FONDS SPÉCIAL DE RECHERCHE Évolution du solde de fonds de l'exercice terminé le 31 mars 2000

	2000	1999
	\$	\$
SOLDE AU DÉBUT	1 155 693	1 187 281
Augmentation		
Intérêts sur dépôts à terme	56 100	61 526
DIMINUTION		
Bourses octroyées	48 391	90 653
Frais d'administration - Fonds de la Recherche		
en santé du Québec	2 244	2 461
	50 635	93 114
SOLDE À LA FIN	1 161 158	1 155 693

### FONDS SPÉCIAL DE RECHERCHE Bilan au 31 mars 2000

	2000	1999
	\$	\$
ACTIF		
À court terme		
Encaisse	14 700	34 494
Dépôts à terme (5,42 % à 5,65 %)	1 160 800	1 157 400
	1 175 500	1 191 894
PASSIF		
À court terme		
Bourses à payer	12 098	33 740
Frais d'administration à payer	2 244	2 461
	14 342	36 201
SOLDE DE FONDS	1 161 158	1 155 693
	1 175 500	1 191 894
10 DÉFICIT		
	2000	1999
	\$	\$
Bourses et subventions	761 809	1 444 458
Fonctionnement	6 545	(55 894)
	768 354	1 388 564

# 11 OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

En plus des opérations entre apparentés déjà divulguées dans les états financiers, qui sont mesurées à la valeur d'échange, le Fonds est apparenté avec tous les ministères et les fonds spéciaux ainsi qu'avec tous les organismes et entreprises contrôlés directement ou indirectement par le gouvernement du Québec ou soumis, soit à un contrôle conjoint, soit à une influence notable commune de la part du gouvernement du Québec. Le Fonds n'a conclu aucune opération commerciale avec ces apparentés autrement que dans le cours normal de ses activités et aux conditions commerciales habituelles. Ces opérations ne sont pas divulguées distinctement aux états financiers.

# 12 ENGAGEMENT

Le Fonds est engagé par un bail à long terme échéant le 30 septembre 2001 pour des locaux administratifs. Le bail comporte une option de renouvellement de cinq ans.

La dépense de loyer de l'exercice terminé le 31 mars 2000 s'élève à 243 707\$. Les paiements minimums futurs s'établissent comme suit:

	356 182 \$
2002	118 726
2001	237 456 \$

## 13 RÉGIME DE RETRAITE

Les membres du personnel du Fonds participent au Régime de retraite des employés du gouvernement et des organismes publics (RREGOP). Ce régime est à prestations déterminées et comporte des garanties à la retraite et au décès.

Les cotisations du Fonds imputées aux opérations de l'exercice s'élèvent à 44 384\$ (1999: 45 247\$). Les obligations du Fonds envers ce régime gouvernemental se limitent à ses cotisations à titre d'employeur.