

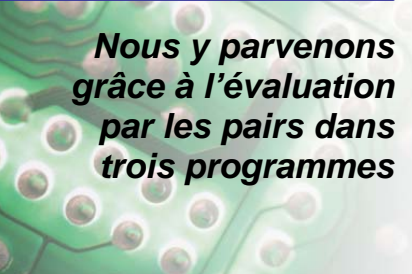


Notre vision et notre mission

Nous investissons dans :



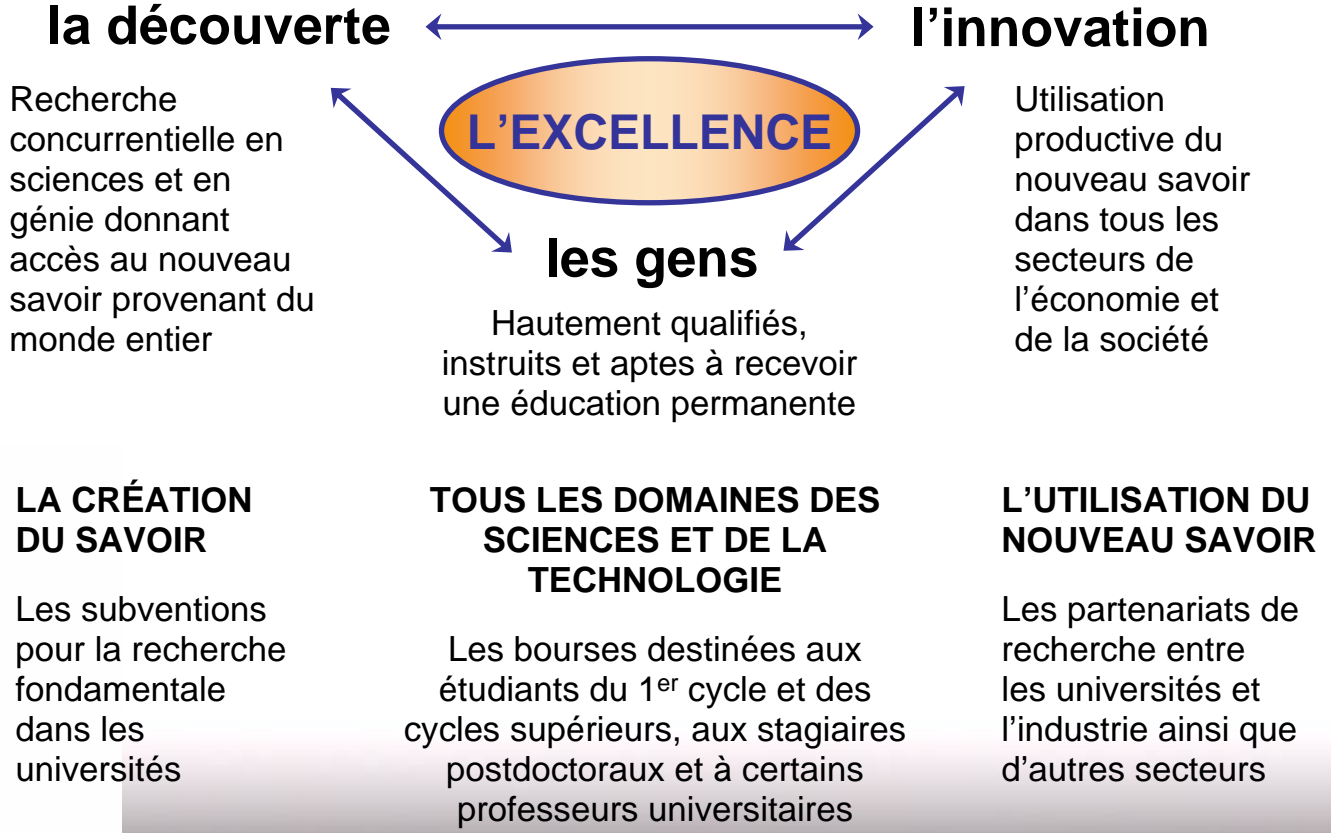
Nous visons l'excellence au Canada dans :



Nous y parvenons grâce à l'évaluation par les pairs dans trois programmes

La prospérité et une qualité de vie supérieure pour les Canadiens

↑
CRSNG





Séance d'information du CRSNG

Nom de l'université ou de l'entreprise

Le xx xxxx 2006

Nom 1	Établissement	Dép.	Type de participation au CSS
Nom 2	Établissement	Dép.	Numéro du CSS, nom, rôle et année

Ordre du jour

- Nouveautés au CRSNG
 - Le point sur le CRSNG
 - Le point sur les programmes
- Élaboration d'une demande de subvention



Le point sur le CRSNG

- Nouvelle présidente
- Nouvelles sur le budget fédéral
- Réaffectation des fonds
- Nouveau mécanisme d'affectation
- Bureaux régionaux du CRSNG
- Présentation électronique des demandes

Nouvelle présidente

- M^{me} Suzanne Fortier
- Entrée en fonction en janvier 2006 pour un mandat de cinq ans
- Auparavant vice-rectrice à l'enseignement et vice-rectrice à la recherche à la Queen's University
- Chimiste spécialisée en cristallographie
- A siégé au Conseil du CRSNG (trois mandats : de 1996 à 2005)

Nouvelles sur le budget fédéral (R et D)

- 40 millions de dollars par année pour le Programme de financement des coûts indirects
- 20 millions de dollars par année pour la Fondation canadienne pour l'innovation (Fonds des leaders)
- 17 millions de dollars par année pour le CRSNG
- 17 millions de dollars par année pour les IRSC
- 6 millions de dollars par année pour le CRSH
- Différentes mesures pour venir en aide aux étudiants de niveau postsecondaire

Nouvelles sur le budget du CRSNG

17 millions de dollars par année pour le CRSNG

2006-2007

- 14,15 M\$ – Outils et instruments de recherche
- 2 M\$ – Partenariats stratégiques

2007-2008

- 7,9 M\$ – Outils et instruments de recherche
- 1,75 M\$ – Programme de subventions à la découverte
- 4 M\$ – Partenariats stratégiques
- 1 M\$ – Appui aux ressources majeures
- 1,5 M\$ – Occasions spéciales de recherche

Réaffectation des fonds

- Pour les demandes de subvention à la découverte de 2007, consulter notre site Web pour connaître les montants à la disposition du CSS par suite de la réaffectation des fonds.
- La mise en œuvre de l'Exercice de réaffectation des fonds de 2002 en sera à sa dernière année dans le concours de 2007.
- L'Exercice de réaffectation des fonds sous sa forme actuelle ne sera pas répété.

Nouveau mécanisme d'affectation

- Contrairement à l'approche utilisée au cours des autres exercices, aucun montant précis déterminé dès le début
- Procédure fondée sur la dynamique des populations des CSS et le coût de la recherche
- Réaffectation ou affectation des fonds selon la situation financière du Conseil

Bureaux régionaux du CRSNG

Rôle

- Assurer une présence visible dans la région
- Stimuler la participation aux programmes
- Participer à des activités de promotion de l'éducation en sciences et en mathématiques

Situation

- Atlantique – Moncton (N.-B.) : ouvert depuis juillet 2004
- Prairies – Winnipeg (Man.) : ouvert depuis septembre 2005
- Colombie-Britannique – Vancouver : ouvert depuis mai 2006
- Ontario et Québec – emplacements à déterminer : 2006-2007

Présentation électronique des demandes

- Automne 2005 : 83 p. 100 des demandes reçues ont été présentées par voie électronique
- Améliorations apportées pour le concours de 2007 :
 - Capacité technique accrue
 - Essais sous contrainte améliorés
 - Pièces jointes pré-converties en format PDF



Le point sur les programmes

- Nouveau Programme d'appui aux ressources majeures (ARM)
- Version remaniée du Programme d'appui aux professeurs universitaires (APU)
- Suppléments d'accélération à la découverte
- Communication de renseignements personnels au sujet du PHQ – Consentement requis
- Programme de subventions d'outils et instruments de recherche (OIR)

Appui aux ressources majeures (ARM)

(remplace les subventions d'accès aux installations majeures – AIM)

- **But** : Couvrir les coûts de fonctionnement
- **Admissibilité** : Installation majeures de recherche expérimentale ou organismes de recherche théorique (instituts) d'envergure régionale, nationale ou internationale qui **ne sont habituellement pas** utilisées dans une discipline et qui **ne sont généralement pas** disponible dans les universités canadiennes
- **Date limite pour la présentation de l'Avis d'intention de présenter une demande (formulaire 181)** : 15 août 2006; 1^{er} mai 2007 pour le concours de 2008, car ce formulaire servira aux fins de présélection
- **Date limite pour présenter une demande**: 1^{er} octobre

Appui aux ressources majeures (ARM)

(remplace les subventions d'accès aux installations majeures – AIM)
(suite)

Principales caractéristiques

- Englobe les organismes de recherche thématique et théorique (par exemple, les instituts)
- Critères de sélection recentrés et élargis. On en compte huit au total et il faut satisfaire à **tous** les critères.
- Durée des subventions pouvant atteindre cinq ans
- Coûts admissibles et non admissibles énoncés clairement
- Formulaire 181 (Avis d'intention de présenter une demande) utilisé aux fins de présélection à partir du concours de 2008. Date limite pour présenter le formulaire 181 l'an prochain : *1^{er} mai 2007*.



Appui aux professeurs universitaires (APU)

Modifications pour le concours de 2007

Nouvel objectif

- Améliorer le maintien à l'effectif et la progression en début de carrière pour les femmes et les Autochtones qui occupent un poste de professeur en sciences naturelles ou en génie menant à la permanence

Admissibilité

- Les candidats qui occupent depuis moins d'un an un poste menant à la permanence au sein de l'université qui présente leur candidature sont maintenant admissibles sous réserve de certaines conditions

Nouveau coefficient de pondération des critères de sélection

- Besoin de représentation féminine ou autochtone : 30 p. 100
- Engagement de l'université : 30 p. 100

Durée et renouvellement

- La durée de la subvention à la découverte (SD) n'est plus ramenée à trois ans
- Durée de la bourse d'APU = SD; si la durée de la SD est inférieure à cinq ans, le titulaire doit renouveler cette subvention pour recevoir les versements ultérieurs de la bourse d'APU. Durée maximale totale de la bourse d'APU : cinq ans.
- Bourse d'APU : rapport d'étape et évaluation au cours de la troisième année

Suppléments d'accélération à la découverte

- vise à favoriser l'excellence dans le cadre du Programme de subventions à la découverte
- vise à accroître l'aide accordée à certains chercheurs exceptionnels qui se trouvent à un point crucial dans leur carrière
- Les CSS proposeront des candidats parmi les participants au prochain concours du Programme de subventions à la découverte

Renseignements au sujet du PHQ

Nom du stagiaire	Type de formation de PHQ et statut	Période de supervision ou de cosupervision	Titre du projet ou de la thèse	Poste actuel
Avec le consentement				
Roy, Marie	1er cycle (terminé)	Supervision 1997-1999	Géochimie de isotopes en génie pétrolier	Vice-Présidente (recherche), Terra Analyses Inc., Laval (Québec)
Sans le consentement				
(non divulgué)	1er cycle (terminé)	Supervision 1997-1999	Géochimie des isotopes	Cadre de direction en recherche industrie pétrolière -Québec

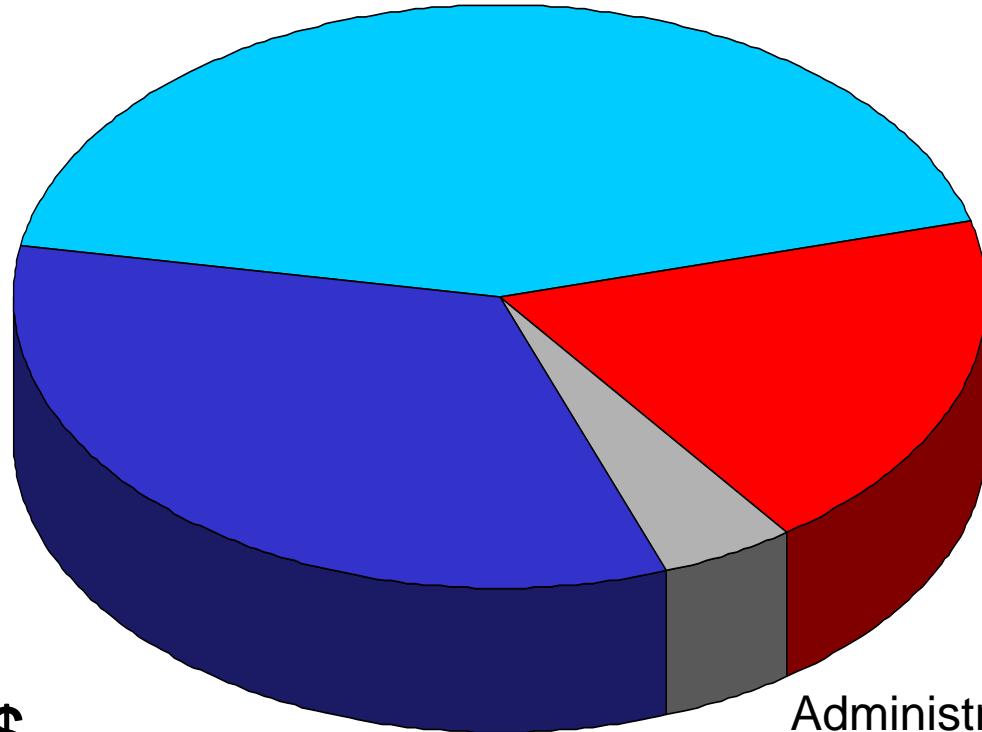
Subventions d'outils et d'instruments de recherche

- Date limite – 25 octobre
- Moratoire sur les subventions d'OIR – Catégories 2 et 3
- Coût total net : 250 000 \$ au maximum
- 150 000 \$ ou moins du CRSNG
- Le candidat doit être titulaire d'une subvention du CRSNG ou avoir présenté une demande de subvention



Budget du CRSNG 2006-2007 (en millions de \$)

Découverte 390 \$ - 43,2 %



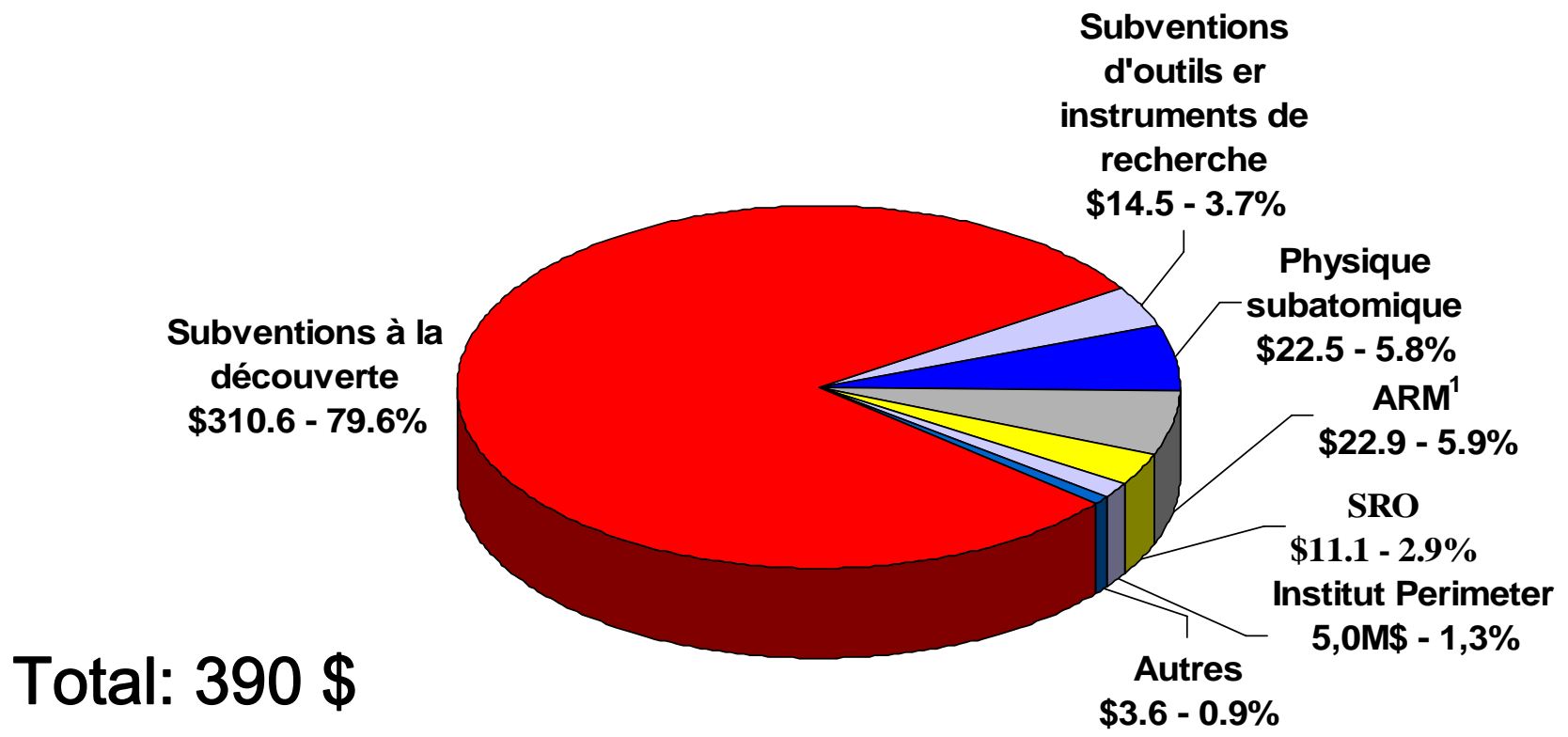
Innovation
172 \$ - 19,0 %

Gens
300 \$ - 33,2 %

Total: 902 \$

Administration
41 \$ - 4,5%

Budget 2006-2007 – Découverte (en millions de \$)



1. Comprend le Centre de rayonnement synchrotron du CNRC



RÉSULTATS DES CONCOURS DE 2006

**Subventions à la découverte
Subventions d'outils et d'instruments
de recherche**

Subventions à la découverte – Toutes les disciplines

Résultats de 2006

Disciplines	Candidats présentant une 1 ^{re} demande			Candidats au renouvellement		
	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Subvention moyenne (\$)	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Subvention moyenne (\$)
Sc. de la vie	303	53,1	29 518	760	65,7	34 901
Sc. physiques	155	71,0	27 721	507	81,7	36 754
Maths et stats	73	82,2	12 273	204	81,9	17 866
Informatique	69	79,7	18 673	219	86,3	26 937
Génie	194	65,5	22 323	696	77,2	28 692
Physique sub.	10	100	44 825	30	80,0	57 021
Interdisciplinaire	15	53,3	27 000	23	65,2	31,475
TOTAL pour tous les CSS	819	64,8	24 603	2439	75,6	31 412

Subventions à la découverte – Sciences de la vie

Résultats de 2006

Comité de sélection des subventions (CSS)	Candidats présentant une 1 ^{re} demande			Candidats au renouvellement		
	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Subvention moyenne (\$)	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Subvention moyenne (\$)
(1011) Biologie animale intégrative	62	50,0	29,185	174	62,6	36,907
(32) Biologie cellulaire	62	53,2	34,545	100	60,0	38,279
(33) Génétique moléculaire et développementale	42	42,9	39,589	101	59,4	47,575
(3) Biologie végétale et science alimentaire	32	50,0	34,000	98	58,2	36,827
(18) Évolution et écologie	54	63,0	25,700	160	75,6	28,855
(12) Psychologie	51	56,9	19,908	127	72,4	28,815
TOTAL : Sciences de la vie	303	53,1	29,518	760	65,7	34,901

Subventions à la découverte – Sciences physiques

Résultats de 2006

Comité de sélection des subventions (CSS)	Candidats présentant une 1 ^{re} demande			Candidats au renouvellement		
	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Subvention moyenne (\$)	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Subvention moyenne (\$)
(8) Sciences de la Terre solide	20	80,0	21 675	88	86,4	34 029
(9) Sciences de la Terre : environnement	35	68,6	20 463	93	78,5	24 968
(24) Chimie inorganique et organique	22	59,1	35 283	91	72,5	52 970
(26) Chimie analytique et physique	30	63,3	32 363	91	79,1	41 256
(17) Recherche spatiale et astronomie	14	71,4	26 300	51	82,4	30 841
(28) Physique de la matière condensée	19	84,2	37 202	51	88,2	39 581
(29) Physique générale	15	80,0	23 357	42	95,2	31 614
TOTAL : Sciences physiques	155	71,0	27 721	507	81,7	36 754



Subventions à la découverte

Mathématiques, statistiques et informatique

Résultats de 2006

Comité de sélection des subventions (CSS)	Candidats présentant une 1 ^{re} demande			Candidats au renouvellement		
	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Subvention moyenne (\$)	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Subvention moyenne (\$)
(336) Mathématiques pures et appliquées – A	17	88,2	11 827	79	81,0	16 559
(337) Mathématiques pures et appliquées – B	21	81,0	12 941	57	87,7	17 130
(14) Statistiques	35	80,0	12 107	68	77,9	20 140
(330) Informatique – A	36	83,3	19,167	104	80,8	24 252
(331) Informatique – B	33	75,8	18 080	115	91,3	29 085
TOTAL : Maths, Stats et informatique	142	81,0	15 334	423	84.2	22,682



Subventions à la découverte – Génie

Résultats de 2006

Comité de sélection des subventions (CSS)	Candidats présentant une 1 ^{re} demande			Candidats au renouvellement		
	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Subvention moyenne (\$)	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Subvention moyenne (\$)
(334) Communication, ordinateurs et composants	39	79,5	22 387	110	89,1	29 905
(335) Électromagnétisme et systèmes électriques	25	76,0	25 816	76	77,6	33 539
(20) Génie industriel	16	50,0	17 625	72	61,1	23 975
(4) Génie chimique et métallurgique	36	63,9	24 043	133	86,5	31 805
(6) Génie civil	30	50,0	22 333	152	71,1	26 433
(13) Génie mécanique	48	64,6	20 048	153	73,9	25 939
TOTAL : Génie	194	65,5	22 323	696	77,2	28 692



Réaffectation des fonds – 2006

Sciences de la vie

CSS	Proposition	Fonds réaffectés \$
3	N° 2 – Nouvelles possibilités de découverte de connaissances N° 3 – Répondre à la demande de PHQ croissante	133 000 55 000
12	N° 2 – Imagerie et soins des animaux N° 3 – Coûts accrus de la formation d'étudiants	105 400 55 000
18	N° 4 – Technologies modernes N° 5 – Recherche sur le terrain	98 000
32-33	N° 2 – Nombre de nouveaux candidats	219 000
1011	N° 3 – Biologie moléculaire N° 4 – Soins des animaux N° 5 – Technologies émergentes	219 400



Réaffectation des fonds – 2006

Chimie

CSS	Proposition	Fonds réaffectés \$
24	N° 1 – Nouveaux candidats N° 2 – Scientifiques en début de carrière N° 4 – Initiative de recherche interdisciplinaire	244 000
26	N° 1 – Nouveaux candidats N° 2 – Scientifiques en début de carrière N° 4 – Initiative de recherche interdisciplinaire	292 000



Réaffectation des fonds – 2006

Physique

CSS	Proposition	Fonds réaffectés \$
28	N° 1 – Nouveaux candidats	165 000
	N° 3 – Synthèse et caractérisation de matériaux novateurs et fabrication de nouvelles structures	68 000
	N° 4 – Méthodes et outils expérimentaux et de calcul novateurs	51 500
	Recherche interdisciplinaire sur les matériaux	28 000
29	N° 1 – Nouveaux candidats	25 000
	N° 2 – Photonique	52 500
	Recherche interdisciplinaire sur les matériaux	18 800

Réaffectation des fonds – 2006

Recherche spatiale et astronomie et physique subatomique

CSS	Proposition	Fonds réaffectés \$
17	N° 1 – Bourses postdoctorales dans des domaines clés (« nouvelles occasions »)	96 500
19	N ^{os} 2, 3 et 4 – Maximisation des résultats scientifiques des projets les plus prioritaires	123 000
	N° 5 – Astrophysique des particules	43 000
	N° 6 – Théorie de la physique subatomique – nouveaux chercheurs et milieu de recherche	230 000
	N° 7 – Développement d'une technologie de pointe	63 000



Réaffectation des fonds – 2006

Sciences de la Terre : environnement

CSS	Proposition	Fonds réaffectés \$
8	N° 3 – Recherche sur le terrain	65 800
9	N° 3 – Recherche sur le terrain	53 000



Réaffectation des fonds – 2006

Statistiques, mathématiques et informatique

CSS	Proposition	Fonds réaffectés \$
14	N° 1 – Meilleurs chercheurs N° 2 – Domaines émergents	69 000
336	N° 1 – Nouveaux candidats	73 000
337	N° 1 – Nouveaux candidats	88 000
330	N° 1 – Nouveaux candidats d'expérience ou en début de carrière	328 000
331	N° 1 – Nouveaux candidats d'expérience ou en début de carrière	289 000



Réaffectation des fonds – 2006

Génie

CSS	Proposition	Fonds réaffectés (\$)
04	N° 1 – Nouvelle technologie dans les industries primaires canadiennes	48 000 *
	N° 2 – Recherche sur les technologies émergentes durables	112 000 *
06	N° 1 – Recherche sur l'infrastructure pour le développement durable	124 000
	N° 2 – Recherche sur l'infrastructure et les systèmes intelligents	24 000
	N° 3 – Recherche sur les systèmes d'aide à la décision	12 000
334/ 335	N° 1 – Recherche dans des domaines émergents et recherche spéculative	210 000 *
	N° 2 – Fonds supplémentaires pour les innovations exceptionnelles	105 000 *
20	N° 1 – PHQ pour les affaires électroniques ou la cybersociété	60 000 *
13	N° 1- Recherche en génie biomédical	48 000
	N° 2- Recherche fondamentale sur les systèmes d'énergie de remplacement	20 000
	* Les fonds affectés ont été ajoutés au budget de base du CSS	



Outils et instruments de recherche (OIR) – Catégorie 1 Résultats de 2006

Disciplines	Tous les OIR			OIR – Candidats présentant une 1 ^{re} demande	
	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Montant accordé (\$)	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)
Sciences de la vie	460	47,4	9,021,737	81	49,4
Sciences physiques	411	39,4	11,988,758	61	59,0
Mathématiques et stats	9	44,4	293,213	1	0
Informatique	60	48,3	1,490,758	13	46,2
Génie	465	38,7	12,462,826	65	38,5
Interdisciplinaire	21	52,4	698,988	5	40,0
Total pour tous les CSS	1426	42,4	35,956,280	226	48,2



OIR – Catégorie 1 – Sciences de la vie

Résultats de 2006

Comité de sélection des subventions (CSS)	Tous les OIR			OIR – Candidats présentant une 1 ^{re} demande	
	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Montant accordé (\$)	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)
(1011) Biologie animale intégrative	108	49,1	2,325,380	21	52,4
(32) Biologie cellulaire	60	46,7	1,259,369	10	50,0
(33) Génétique moléculaire et dév.	45	55,6	965,765	7	42,9
(3) Biologie végétale et sc. alimentaire	101	46,5	2,153,196	12	50,0
(18) Évolution et écologie	97	39,2	1,479,108	18	44,4
(12) Psychologie	49	55,1	838,919	13	53,8
TOTAL : Sciences de la vie	460	47,4	9,021,737	81	49,4

OIR – Catégorie 1 – Sciences physiques

Résultats de 2006

Comité de sélection des subventions (CSS)	Tous les OIR			OIR – Candidats présentant une 1 ^{re} demande	
	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Montant accordé (\$)	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)
(8) Sciences de la Terre solide	37	48,6	939,143	8	37,5
(9) Sciences de la Terre : environnement	56	44,6	1,359,575	10	80,0
(24) Chimie inorganique et organique	113	34,5	3,305,823	12	50,0
(26) Chimie analytique et physique	99	39,4	3,256,170	20	65,0
(17) Recherche spatiale et astronomie	10	40,0	231,954	1	100
(28) Physique de la matière condensée	63	41,3	1,882,219	6	50,0
(29) Physique générale	33	33,3	1,013,874	4	50,0
TOTAL : Sciences physiques	411	39,4	11,988,758	61	59,0

OIR – Catégorie 1

Mathématiques, statistiques et informatique

Résultats de 2006

Comité de sélection des subventions (CSS)	Tous les OIR			OIR – Candidats présentant une 1 ^{re} demande	
	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Montant accordé (\$)	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)
(336) Mathématiques pures et appliquées – A	1	100	97,793	0	0
(337) Mathématiques pures et appliquées – B	1	0	0	1	0
(14) Statistiques	7	42,9	195,420	0	0
(330) Informatique – A	37	59,5	1,077,047	9	66,7
(331) Informatique – B	23	30,4	413,711	4	0
TOTAL : mathématiques, statistiques et informatique	69	42,3	1,783,971	14	42.9



OIR – Catégorie 1 – Génie

Résultats de 2006

Comité de sélection des subventions (CSS)	Tous les OIR			OIR – Candidats présentant une 1 ^{re} demande	
	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)	Montant accordé (\$)	Nombre de demandes	Taux de réussite (%)
(334) Communication, ordinateurs et composants	52	42,3	1,463,194	10	30,0
(335) Électromagnétisme et systèmes électriques	47	36,2	1,068,498	7	28,6
(20) Génie industriel	8	37,5	184,216	0	0
(4) Génie chimique et métallurgique	130	36,2	4,076,728	16	56,3
(6) Génie civil	103	40,8	2,505,899	12	41,7
(13) Génie mécanique	125	39,2	3,164,291	20	30,0
TOTAL : Génie	465	38,7	12,462,826	65	38,5



Élaboration d'une demande de subvention à la découverte

Êtes-vous admissible?

1. Le candidat doit occuper un poste ou avoir reçu une offre ferme de nomination à un poste au sein du corps professoral d'une université canadienne (un poste de durée limitée doit être d'au moins trois ans).
2. Le poste doit exiger du candidat une autonomie en recherche et lui permettre de superviser des étudiants.
3. Les chercheurs qui occupent un poste quelconque à l'extérieur du Canada doivent passer au moins six mois par an au sein d'un établissement canadien admissible.

***Informez le CRSNG s'il y a un changement à votre situation
(y compris les congés sabbatiques et autres périodes de congé)***

Subventions à la découverte

- Promouvoir et maintenir une base de recherche diversifiée en SNG dans les universités canadiennes
- Appuyer les programmes de recherche continus plutôt que les projets
- Souplesse inhérente au programme de recherche
- Le plus grand programme du CRSNG – représente **44 p. 100 du budget du CRSNG (environ 370 millions de dollars) et appuie 8 700 chercheurs annuellement**
- Taux de réussite : environ 75 p. 100
- Subvention moyenne : 30 000 \$

Admissibilité du sujet

- Appui de programmes de recherche en sciences naturelles et en génie (à l'exception des sciences de la santé)
- Encouragement de la recherche interdisciplinaire – prédominance obligatoire en sciences naturelles ou en génie
- Importance, incidence, avancement des connaissances ou application pratique en sciences naturelles ou en génie

Formulaire 180 : Avis d'intention de présenter une demande de subvention à la découverte

- Pour les demandes de subvention à la découverte, de subvention de projet de découverte (en physique subatomique seulement) ou de subvention au Programme d'appui aux professeurs universitaires (APU).
- Permet d'amorcer le processus de concours.
- La non-présentation du formulaire 180 peut avoir des conséquences négatives.
- Les nouveaux candidats qui n'ont pas encore présenté de formulaire 180 devraient le faire immédiatement.

Une demande de subvention complète doit comprendre les documents suivants :

- Formulaire 101 : Demande de subvention et documents d'appui
- Formulaire 100 : Formulaire de renseignements personnels que doivent remplir le candidat et TOUS les membres du groupe, ainsi que les annexes pertinentes
- Échantillons de contributions à la recherche (tirés à part)
- Formulaire d'évaluation environnementale, s'il y a lieu



Cycle de vie d'une demande de SD

1^{er} août à la mi-septembre

Formulaire 180 – Assignment de la demande au CSS
et choix des examinateurs de l'extérieur

1^{er} novembre

Présentation de la demande de subvention

19 novembre

Réunion des présidents – confirmation du CSS

20 au 28 novembre

Envoi de documents aux examinateurs de l'extérieur

Mi-décembre

Envoi de documents aux membres du CSS

Février

Concours de subventions

Mars et avril

Annonce des résultats

Processus d'évaluation par les pairs

Rôle du CRSNG :

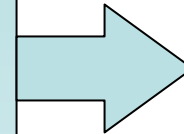
- Remplacer les membres qui ont terminé leur mandat de trois ans au sein du CSS
- Superviser le concours et être présent à chaque réunion
- Conseiller les comités sur les procédures
- S'assurer qu'il n'y a aucun conflit d'intérêts
- Fournir de la rétroaction aux candidats

Rôle des CSS :

- Offrir des conseils sur les assignations
- Évaluer les propositions
- Formuler les recommandations de financement
- Rédiger des commentaires
- Suggérer des membres de comités

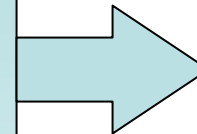
Critères de sélection

- Mérite de la proposition
- Formation de personnel hautement qualifié (PHQ potentiel)
- Besoin de fonds (budget, justification, liens avec d'autres sources d'appui financier)



FORMULAIRE 101

- Excellence des chercheurs
- Formation de personnel hautement qualifié (résultats antérieurs à ce chapitre)
- Besoin de fonds (liste des autres sources d'appui financier)



FORMULAIRE 100



Formulaire 101

Mérite de la proposition

- Originalité et innovation
- Importance de la recherche et contributions prévues à la recherche
- Clarté et portée des objectifs
- Clarté et pertinence de la méthodologie
- Faisabilité du programme



Formulaires
100 et 101

Excellence du ou des chercheurs

- Connaissances, compétences et expérience
- Contributions à la recherche
- Importance des contributions
- Complémentarité des compétences et synergie dans le cas des demandes de groupe



Formulaires
100 et 101

Formation de PHQ

- Qualité et importance des contributions antérieures et éventuelles
- Pertinence de la proposition à l'égard de la formation
- Formation dans un milieu de collaboration ou interdisciplinaire

Formulaires
100 et 101

Besoin de fonds

- Pertinence et justification du budget
- Autres sources de financement :
 - disponibilité
 - lien avec la demande actuelle

Autres points à considérer

Selon les critères de sélection, les CSS examineront des aspects tels que :

- Le potentiel, le mérite ou les plans des nouveaux candidats
- Le rôle du candidat dans le cadre des collaborations
- Le contexte de la recherche interdisciplinaire, en génie ou en sciences appliquées
- L'annexe C dans le cas des professeurs auxiliaires, émérites ou à temps partiel

Formulaire 100

Conseils sur le Formulaire de renseignements personnels

- Dresser la liste de TOUTES les sources d'appui (des quatre dernières années)
- Décrire les cinq plus importantes contributions à la recherche
- Dresser la liste des autres contributions à la recherche (2000-2006)
- Décrire les contributions à la formation (2000-2006)
- Indiquer toute autre preuve de l'incidence des travaux
- Expliquer tout retard dans les activités de recherche

Formulaire 101

Conseils sur la présentation d'une demande

- Rédiger un sommaire dans un langage clair
- Présenter un rapport d'étape pour toute recherche connexe
- Mettre la recherche en contexte par rapport au domaine
- Indiquer les objectifs à court terme et à long terme
- Présenter une méthodologie détaillée

Formulaire 101

Conseils sur la présentation d'une demande

- Décrire les plans de formation
- Dresser un budget réaliste
 - Être à l'affût des possibilités de réaffectation des fonds
- Expliquer toute relation de financement avec d'autres sources d'appui
- Tenir compte directement ou indirectement des commentaires du CSS

Formulaire 101

Demande de subvention d'outils et d'instruments de recherche (OIR) (catégorie 1)

- Décrire la recherche qui sera menée à l'aide de l'appareillage
- Justifier la demande pour chaque appareil
- Expliquer le besoin et l'urgence dans son ensemble
- Préciser la pertinence de l'appareillage proposé en fonction du programme de recherche
- Indiquer l'incidence sur la formation

Quelques conseils

- Utiliser la version Web de 2006 des formulaires et du guide
- Lire toutes les instructions attentivement
- Respecter les normes de présentation
- S'assurer que la demande est complète
- Ne pas oublier que la demande s'adresse à deux types de lecteurs
- Demander à un collègue de commenter votre demande
- Lire d'autres propositions
- Lire le *Manuel d'évaluation par les pairs* de 2006
(http://www.crsng.gc.ca/commit/prm2006/table_f.htm)

Coordonnées

Dates limites, accusé de réception des demandes, résultats	Votre responsable des subventions de recherche
Votre compte, état des dépenses (F-300)	Votre responsable des finances
Site Web du CRSNG	www.crsng.gc.ca
Subventions à la découverte	resgrant@crsng.ca 613-995-5829
Utilisation des subventions	casdfinance@crsng.ca
Affaires électroniques	webapp@crsng.ca
Personnel	prénom.nom.de.famille@crsng.ca

Le CRSNG veut connaître votre opinion!

En répondant au sondage, vous nous aiderez :

- à évaluer et à améliorer les séances d'information;
- à connaître votre point de vue sur notre mécanisme d'évaluation par les pairs.

Veillez nous remettre le questionnaire rempli dès que possible après la séance

ou

l'envoyer au CRSNG par télécopieur au 613-947-3847