



Rapport annuel 2024-2025

Pour Innovation, Sciences et
Développement Économique Canada



Message de Stephen Lucas, Ph. D., PDG, Mitacs

Au nom de Mitacs, j'ai le plaisir de présenter notre rapport annuel 2024-2025 à Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Ce document comprend un aperçu financier du dernier exercice financier, un résumé des initiatives stratégiques et le modèle logique de Mitacs ainsi que la performance de chacun de nos programmes.

En 2024-2025, nous avons investi 292 746 000 \$ dans la recherche et développement par l'intermédiaire de 7 202 projets, ce qui représente 20 885 stages. Ces collaborations ont permis de soutenir 3 284 organisations partenaires, dont 43 % ont fait équipe avec Mitacs pour la première fois, et 198 établissements postsecondaires canadiens. Près de 10 000 étudiantes et étudiants ont participé à nos programmes et acquis de l'expérience pratique en contribuant à la recherche appliquée partout au pays.

Dans le but de renforcer davantage les opérations de Mitacs, nous avons élaboré un plan financier à long terme axé sur la pérennité, la stabilisation et l'amélioration. En parallèle, nous avons fait des progrès dans nos efforts de transformation organisationnelle grâce à Mitacs Plus, une nouvelle plateforme numérique lancée en juin 2025. Nous procédons actuellement à l'intégration de certains établissements postsecondaires. Cette plateforme nous permettra de simplifier l'expérience de la clientèle tant pour les partenaires que pour les stagiaires.

L'une des priorités de Mitacs est d'élaborer un nouveau plan stratégique, qui sera lancé durant l'exercice 2025-2026. Ce plan est élaboré dans le cadre d'un processus holistique, dirigé par un groupe de travail mixte composé de membres du conseil d'administration et de la haute direction de Mitacs, et qui fait appel à une vaste participation interne et à des consultations auprès de partenaires du secteur privé, du milieu postsecondaire et du gouvernement, ainsi que d'étudiantes et d'étudiants de partout au Canada. Son objectif est d'actualiser notre vision de l'avenir et nos stratégies pour l'atteindre en stimulant l'impact et les résultats économiques grâce à notre modèle de partenariats de recherche et d'innovation qui priorise les talents.

Depuis plus de 25 ans, Mitacs démontre constamment son impact et obtient des résultats durables. Nous demeurons dévoué·es à la prospérité du Canada et, grâce au généreux soutien du gouvernement canadien, nous poursuivrons notre travail pour stimuler la croissance économique, la productivité et la compétitivité sur la scène mondiale.

Veuillez agréer mes salutations distinguées,


Signed by:
Stephen Lucas, Ph. D.
PDG, Mitacs

Table des matières

1. Sommaire	4
2. Introduction	9
3. Présentation financière	13
3.1. Supervision et gouvernance financières	13
3.2. Aperçu des performances en 2024-2025	13
4. Initiatives stratégiques	16
4.1. Bâtir un Mitacs fort	16
4.2. Poursuite de nos engagements existants :	17
4.3. Faire progresser la transformation de Mitacs	20
4.4. Élaboration d'une stratégie actualisée pour Mitacs	21
5. Sommaire des performances	24
5.1. Modèle logique de Mitacs	24
6. Performance des programmes	28
6.1. Accélération	28
6.2. Stage de stratégie d'entreprise (SSE)	30
6.3. Élévation	32
6.4. Stage de recherche Globalink (SRG)	33
6.5. Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG)	35
6.6. Bourse de recherche Globalink (BRG)	36
6.7. Mitacs Entrepreneur International (MEI)	38
6.8. Perfectionnement	39
7. Soutien	41
Résumé	41
7.1. Soutien des programmes	47
Annexe A : Résumés financiers	51
Accélération	51
Stage de stratégie d'entreprise (SSE)	52
Élévation	53
Globalink	54
Mitacs Entrepreneur International (MEI)	55

Perfectionnement	56
Sciences quantiques	57
7.2. Dépenses de subventions par contrat	58
Annexe B : Cumulatif de la prestation de stages	59
Annexe C : Descriptions de programme	60
Accélération	60
Stage de stratégie d'entreprise (SSE)	61
Élévation	62
Globalink	63
Stage de recherche Globalink (SRG)	64
Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG)	65
Bourse de recherche Globalink (BRG)	66
Mitacs Entrepreneur International (MEI)	67
Perfectionnement	68
Annexe D : Partenaires de Mitacs	69
Universités membres et participantes pour 2024-2025	69
Cégeps, collèges, écoles polytechniques et instituts participants en 2024-2025	70
Partenaires internationaux de Mitacs en 2024-2025	72
Incubateurs approuvés par Mitacs pour le programme MEI en 2024-2025	73
Annexe E : États financiers audités	77
Annexe F : Politique de placement de Mitacs	97
Objectif	97
Portée	97
Gouvernance	97
Objectifs des placements	97
Investissements autorisés	98
Utilisations autorisées des revenus de placements gagnés	98
Gestion des risques et risque de placement	98
Conflits d'intérêts et transactions intéressées	99

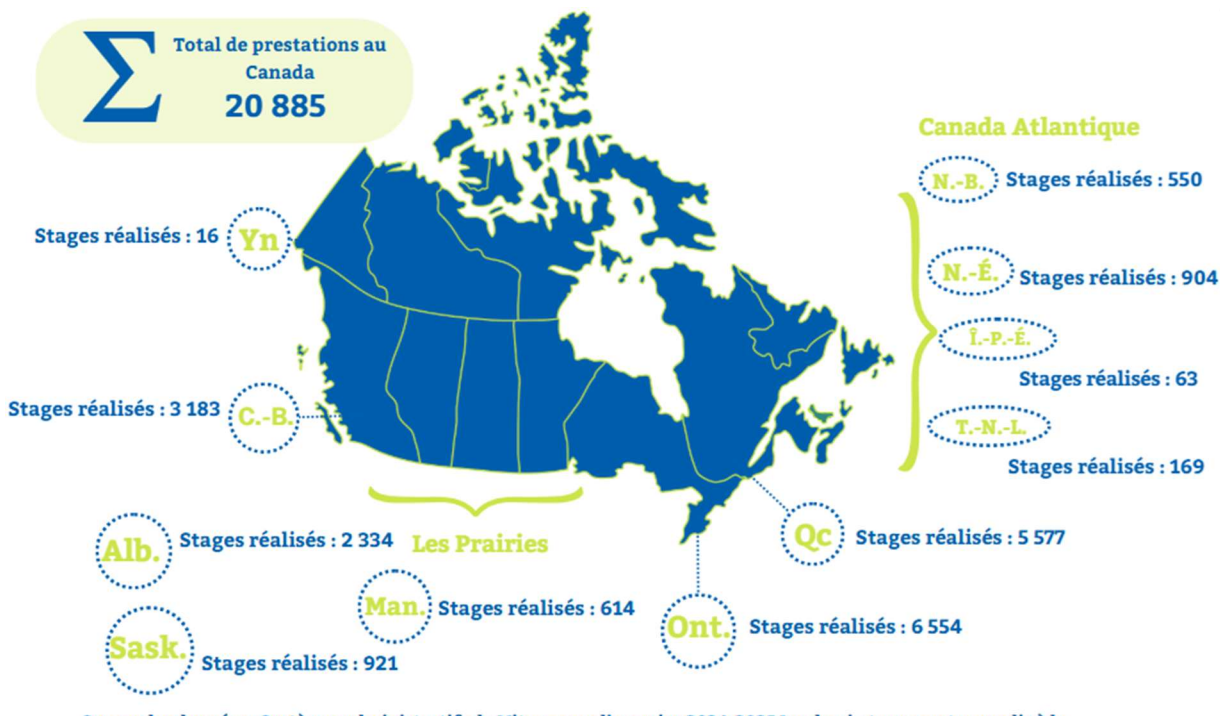
1. Sommaire

Au cours de la dernière année, Mitacs a réalisé d'importants progrès vers l'atteinte de ses objectifs stratégiques, soit faciliter la réalisation de projets clés visant à renforcer la capacité de recherche et développement du Canada, favoriser des partenariats fructueux avec des établissements d'enseignement postsecondaire et des parties prenantes de l'industrie, et tirer stratégiquement parti du financement fédéral afin de plus que doubler les investissements dans la recherche et l'innovation. Ces initiatives sont cruciales pour renforcer la position du Canada en tant que chef de file mondial de l'innovation, favoriser l'attraction et la rétention des meilleurs talents et contribuer à une économie nationale résiliente, compétitive et tournée vers l'avenir.

En 2024-2025, Mitacs a transformé plus de **166 M\$** de la part du gouvernement fédéral en un investissement de plus de **345 M\$** en R-D au Canada. Le travail qu'accomplit Mitacs pour renforcer l'écosystème de l'innovation du Canada a produit les résultats suivants :

- **7 202** projets d'innovation ont été réalisés dans les organisations d'accueil.
- **3 284** organisations (dont **43 %** pour la première fois et **69 %** d'entreprises privées) ont été jumelées avec **4 557** professeures et professeurs (dont **37 %** pour la première fois).
20 885 occasions d'expérience d'apprentissage intégré au travail ont été créées.
9 829 étudiantes et étudiants postsecondaires ont pris part à des projets d'innovation dans des organisations d'accueil.
- Des projets d'innovation ont été réalisés en collaboration avec nos quelque **192** partenaires postsecondaires (y compris des universités, des instituts, des collèges, des cégeps et des écoles polytechniques).

Ces résultats englobent différents programmes et régions dans l'ensemble du Canada.



L'impact de Mitacs à l'échelle du Canada a des effets profonds sur l'écosystème d'innovation du pays. Le résumé visuel ci-dessous met en évidence le rôle essentiel que nous jouons pour renforcer la compétitivité économique du Canada grâce à la recherche, à la collaboration et au perfectionnement des talents.

Mitacs en chiffres

Avril 2018 à mars 2025

Sources de financement de Mitacs



- 47 % du gouvernement fédéral
- 33 % des entreprises partenaires
- 16 % des gouvernements provinciaux
- 4 % d'autres sources

D'avril 2018 à mars 2025, Mitacs a collaboré avec :



Plus de 46 000 stagiaires hautement qualifié·es



Plus de 11 000 entreprises partenaires, dont 86 % sont des PME



Plus de 13 000 professeur·es superviseur·es postsecondaires

198

établissements d'enseignement postsecondaire partenaires à travers le Canada



1,42 G\$

investis en recherche et développement



Plus de 35 000

projets d'innovation représentant plus de 99 000 stages¹

Mitacs stimule l'innovation et la croissance économique dans des secteurs clés partout au Canada²

	Investissement en R-D	Projets en innovation	Entreprises partenaires
Santé et sciences connexes	342,1 M\$	6 097	2 889
Technologie	309,3 M\$	5 589	3 021
Durabilité et environnement	264,9 M\$	4 525	2 535
TIC et technologies connexes	248,2 M\$	4 422	2 439
Intelligence artificielle	174,4 M\$	3 172	1 684
Biotechnologie	155,4 M\$	2 432	1 224
Sciences et technologies de l'environnement	152,1 M\$	2 625	1 384
Technologies propres	135,3 M\$	1 833	1 123
Agriculture et alimentation	116,3 M\$	1 971	1 200
Fabrication de pointe	114,9 M\$	1 634	949

1. Un projet peut bénéficier de financement pour une ou plusieurs unités de stage (de trois à six mois selon le programme). Une ou un stagiaire peut également effectuer plusieurs stages au cours d'une même année.

2. Couvre tous les programmes jusqu'en mars 2025, y compris les annulations, pour la période allant d'avril 2018 à mars 2025. Les données ne peuvent pas être agrégées; plusieurs mentions par projet sont possibles.

Avantages et impact pour les stagiaires Mitacs

Stagiaires à travers le Canada



Plus de 46 000 stagiaires uniques, dont plus de 12 000 viennent de l'étranger.

Stagiaires soutenu·es par province⁴

Alb.	4 562
C.-B.	6 699
Man.	1 501
N.-B.	1 104
T.-N.-L.	793
N.-É.	1 873
Ont.	13 767
Î.-P.-É.	141
Qc	13 942
Sask.	1 687
Yn	33

Résultats pour nos stagiaires³

98 %

des ancien·nes participant·es recommanderaient le programme à d'autres étudiant·es ou chercheurs et chercheuses.

31 %

des partenaires ont déclaré avoir embauché leur stagiaire Mitacs après la fin du projet.

16 %

des stagiaires créent ou cofondent une entreprise après avoir terminé leur programme.

68 %

des anciennes et anciens stagiaires de Mitacs déclarent gagner plus de 75 000 \$ par an.

70 %

des personnes interrogées travaillent dans le domaine de la recherche et développement au Canada.

68 %

des personnes ayant participé à SRG sont retournées dans leur province d'accueil pour y suivre des études supérieures.

3. Sondage de suivi de Mitacs de 2024 auprès des entreprises participantes (y compris les partenaires qui ont participé entre 2020 et 2023) et sondage de fin de projet de Mitacs de 2024 (y compris les stagiaires qui ont participé entre 2020 et 2023).

4. Remarque : Les personnes stagiaires peuvent être comptées plusieurs fois si elles ont effectué des stages dans plusieurs provinces. La somme des totaux provinciaux sera donc supérieure au nombre total de stagiaires uniques.

Avantages et impact pour les entreprises partenaires

86 % des partenaires de Mitacs sont de petites et moyennes entreprises (PME)



72 % des stages Mitacs soutiennent des PME partenaires



Résultats pour nos entreprises partenaires⁵



11 %

Amélioration de la productivité



9 %

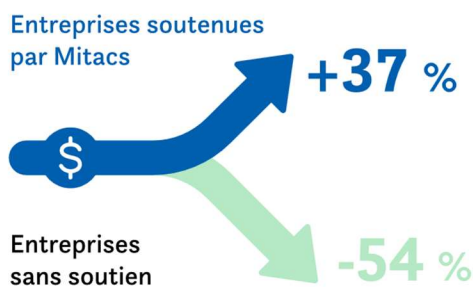
Augmentation du chiffre d'affaires



16 %

Augmentation des ventes

Impact sur les dépenses en R-D⁶



Impact sur la croissance de l'emploi⁷



5. Source : Rapport de Statistique Canada de 2024 basé sur le rendement économique des entreprises qui ont participé aux programmes de Mitacs entre 2009 et 2018. Prend en compte les trois années suivant le soutien de Mitacs.

6. Ibid. Prend en compte les sept années suivant le soutien de Mitacs.

7. Ibid. Prend en compte les sept années suivant le soutien de Mitacs.

2. Introduction

Le Canada se trouve à un moment charnière qui exige des innovations audacieuses et déterminantes. Face à une incertitude économique croissante, à des tensions mondiales exacerbées et à la menace de nouvelles barrières commerciales, notre capacité à nous adapter et à prendre les devants repose sur notre capacité à investir durablement dans l'innovation. Une économie forte et compétitive dépend d'une main-d'œuvre hautement qualifiée, capable d'améliorer la productivité et de résister aux perturbations extérieures. Au vu d'une productivité en berne et de pressions démographiques croissantes, il est plus urgent que jamais de mobiliser les talents, de soutenir les idées transformatrices et de renforcer les fondements d'une économie résiliente, inclusive et prête pour l'avenir. L'innovation n'est plus seulement une priorité économique — c'est un impératif national.

Mitacs joue un rôle clé en tant que catalyseur dans l'écosystème de l'innovation au Canada, agissant à l'échelle des provinces, des disciplines et des secteurs pour mettre en relation les meilleurs talents postsecondaires avec les entreprises canadiennes afin d'encourager la recherche et l'innovation. En établissant des liens, en favorisant la collaboration et en facilitant l'accès des entreprises aux talents, ainsi qu'au perfectionnement des compétences et à des cheminements de carrière potentiels pour les stagiaires, Mitacs transforme l'expertise en recherche en résultats à forte incidence qui améliorent la productivité, renforcent la compétitivité économique et contribuent à la prospérité nationale à long terme.

Nous créons de la valeur de plusieurs manières :

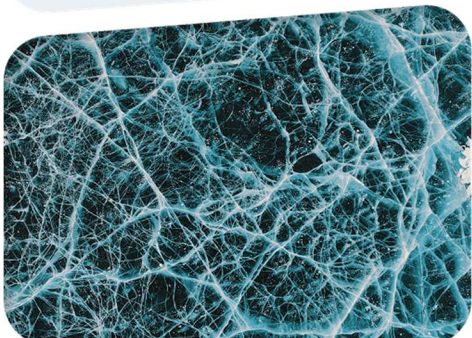
- **Établir des partenariats : élargir l'accès du secteur privé aux meilleurs talents tout en formant des spécialistes de l'innovation au Canada.** Mitacs aide les entreprises canadiennes à tirer parti des compétences de pointe et des perspectives novatrices des chercheuses et chercheurs postsecondaires. En soutenant des collaborations concrètes, nous renforçons la capacité d'innovation des entreprises tout en dotant la prochaine génération de personnel hautement qualifié d'une expérience pratique et d'une formation professionnelle. Ce double impact appuie les priorités nationales en matière de productivité, de développement de la main-d'œuvre et de compétitivité économique à long terme.
- **Renforcer la compétitivité : favoriser le développement des talents et la R-D pour accroître la productivité et faire progresser les secteurs d'avant-garde.** Mitacs renforce la capacité d'innovation du Canada en formant des talents hautement qualifiés et en soutenant des recherches de pointe qui permettent de relever les défis liés à la productivité. Nos programmes permettent aux chercheurs et chercheuses ainsi qu'aux entreprises de collaborer à des percées majeures dans des domaines à fort potentiel tels que l'intelligence

artificielle, la biotechnologie, les technologies propres et la fabrication de pointe, propulsant ainsi le Canada à la tête de l'innovation mondiale.

- **Accélérer l'innovation : catalyser l'innovation en éliminant les obstacles et en soutenant une R-D ambitieuse.** Mitacs réduit les risques et les coûts pour les entreprises canadiennes qui investissent dans la recherche et le développement, favorisant ainsi la création de produits, de services et de technologies innovants. Cette approche stimule la croissance des entreprises, améliore la productivité et génère des emplois durables et de haute qualité, ce qui contribue directement à la résilience économique du Canada et à sa compétitivité à l'échelle mondiale.
- **Créer des partenariats à impact : s'aligner sur les priorités du gouvernement.** Mitacs déploie des programmes flexibles qui soutiennent les objectifs fédéraux et provinciaux, renforcent la compétitivité du Canada dans des secteurs stratégiques et encouragent une croissance économique inclusive, tout en favorisant la prospérité sociale dans l'ensemble du pays.



Susanne Ouellet, Ph. D., postdoctorante à l'Université de Calgary, a collaboré avec l'entreprise BGC Engineering, basée en Colombie-Britannique, afin d'améliorer la sécurité minière en mettant au point un système de surveillance qui utilise la technologie de détection acoustique distribuée pour détecter en temps réel les changements dans les digues à stériles. Forte du succès de son projet Mitacs, Susanne Ouellet a lancé l'entreprise en démarrage Lumidas afin de commercialiser cette technologie, qui est actuellement perfectionnée dans une mine de la Saskatchewan.



Je ne pense pas que j'aurais lancé une entreprise sans le soutien de Mitacs. Cette organisation m'a vraiment aidée à créer un cadre pour étudier mon idée et continuer à travailler avec le secteur privé au fur et à mesure que la technologie progresse. »

— Susanne Ouellet, Ph. D., ancienne stagiaire du programme Accélération de Mitacs, ingénierie géotechnique et fondatrice de Lumidas

Voici une description des principaux programmes présentés dans ce rapport (pour obtenir plus de renseignements, consultez l'annexe B) :

Accélération



Permet aux entreprises et aux organismes sans but lucratif partout au Canada de prendre part à des projets de recherche appliquée en collaboration avec des établissements d'enseignement, tout en offrant aux étudiantes et étudiants postsecondaires et aux chercheuses et chercheurs au postdoctorat des possibilités d'apprentissage intégré au travail de grande qualité.

Globalink



Fait participer des talents internationaux et nationaux à des expériences de recherche internationale bilatérale afin d'établir des liens solides à l'échelle mondiale et de faire du Canada une destination de choix pour la recherche.

Stage de stratégie d'entreprise



Consiste en un stage d'innovation qui aide les organisations à innover dans divers aspects de leurs activités, notamment les produits, les services, les processus, la commercialisation, les stratégies commerciales et la gestion de la propriété intellectuelle (PI), tout en offrant aux stagiaires un apprentissage par l'expérience.

Mitacs Entrepreneur International



Soutient les entreprises en démarrage liées à un incubateur ou à un accélérateur d'un établissement postsecondaire canadien en leur offrant des possibilités de réseautage international. Met en relation des entreprises canadiennes en démarrage avec des incubateurs d'accueil à l'étranger afin d'explorer les possibilités de commercialisation et d'investissement.

Élévation



Permet aux chercheuses et chercheurs de développer leurs compétences dans un environnement réel et avec des chercheuses et chercheurs postsecondaires. Le programme fournit également aux organisations partenaires l'expertise nécessaire pour relever les défis pressants en matière de R-D.

Perfectionnement



Offre des ateliers, des cours et des événements pour aider les personnes qui participent aux programmes à développer leurs compétences professionnelles et à élargir leurs réseaux.

Grâce à la mise en œuvre de ces programmes, nous avons atteint les objectifs définis dans notre plan organisationnel 2024-2025. Ce rapport annuel est fourni conformément à deux ententes de contribution entre Mitacs et ISDE (projets 945-513763 et 945-514605).

Le présent rapport met en lumière nos principales réalisations, chacune reflétant les priorités fixées dans notre plan annuel. Il comporte une présentation financière, un sommaire de nos initiatives stratégiques, un sommaire de nos performances, une présentation détaillée de chaque programme ainsi qu'une mise à jour sur les politiques de placement de Mitacs. Par souci de transparence et de commodité, des renseignements sur nos universités, cégeps, collèges et écoles polytechniques partenaires, ainsi que nos états financiers vérifiés se trouvent en annexe.

3. Présentation financière

3.1. Supervision et gouvernance financières

Une gestion financière rigoureuse demeure une priorité fondamentale pour Mitacs. Le comité d'audit et des finances joue un rôle déterminant en aidant le conseil d'administration à s'acquitter de ses obligations fiduciaires. Réunissant ses membres tous les trimestres, le comité rend compte au conseil d'administration des principales délibérations et décisions prises. Le comité est chargé de la supervision des placements et de la gestion des fonds reçus du gouvernement du Canada conformément à la Politique de placement approuvée par le conseil d'administration. Cette politique établit le cadre de gouvernance, les objectifs de placement, les exigences en matière d'investissement responsable et les normes de gestion des risques, afin d'assurer une gestion prudente des fonds. La Politique de placement et les politiques financières ont été révisées et approuvées pour la dernière fois par le comité et le conseil d'administration en novembre 2024. Les révisions effectuées à cette occasion ont permis d'en clarifier les objectifs, la portée, les directives de placement et les exigences en matière de responsabilité sociale (voir l'annexe E).

3.2. Aperçu des performances en 2024-2025

En 2024-2025, Mitacs a mobilisé plus de 166 M\$ en soutien pour investir plus de 345 M\$, ce qui lui a permis d'offrir plus de 20 885 stages dans le cadre de ses programmes actuels, améliorés et nouvellement mis en œuvre. Le présent aperçu dresse le portrait général des performances financières de Mitacs. Des tableaux financiers détaillés figurent à l'annexe A. Une comparaison entre les prévisions, présentées dans le plan organisationnel, et les stages réalisés en 2024-2025 par programme est présentée dans le tableau 3.1.

Tableau 3.1

Prestation de stages Mitacs par programme (données prévues vs données réelles) pour 2024-2025

Programme	Cible de prestation (selon le Plan organisationnel)	Prestation du T1 au T4, 2024-2025	% de la cible
Accélération	11 285	14 385	127%
Stage de stratégie d'entreprise	1 145	1 848	161%
Élévation (note 1)	645	1 063	165%
Globalink	2 220	3 289	148%
Mitacs Entrepreneur International	305	300.0	98%
Total	15 600	20 885	134%

Note 1 : La prestation de 1063 unités de stage Élévation se traduit par l'octroi de 354 stages postdoctoraux.

Programme	Cible de prestation (selon le Contrat)	Prestation du T1 au T4, 2024-2025	% de la cible
Ventilation des stages du domaine quantique	805	658	82%

Le tableau 3.2 ci-dessous présente le sommaire des dépenses par programme. Les dépenses liées directement aux subventions de programme ont représenté 85 % des dépenses totales, tandis que les frais administratifs de programme ont représenté 15 %.

Tableau 3.2
Dépenses totales de Mitacs par programme pour 2024-2025
(arrondi en millions de dollars)

Programme	Dépenses ISDE 2024-2025		Frais généraux ISDE 2024-2025		Total
	M\$	%	M\$	%	
Accélération	96.5 \$	85%	16.6 \$	15%	113.1 \$
Élévation	10.7 \$	85%	1.8 \$	15%	12.5 \$
Stage de stratégie d'entreprise	13.0 \$	85%	2.2 \$	15%	15.2 \$
Globalink	18.0 \$	85%	3.1 \$	15%	21.1 \$
Mitacs Entrepreneur International	1.2 \$	86%	0.2 \$	14%	1.4 \$
Perfectionnement	2.6 \$	87%	0.4 \$	13%	2.9 \$
Total	141.9 \$	85%	24.4 \$	15%	166.2 \$

Le tableau 3.3 présente le sommaire des revenus en 2024-2025 par programme. Le financement d'ISDE représentait 48 % du financement total en 2024-2025.

*Tableau 3.3
Sommaire des revenus de Mitacs par programme pour 2024-2025
(arrondi en millions de dollars)*

Source de revenus	Accélération		Élévation		SSE		Globalink		MEI		Perfectionnement		Total	
	M\$	%	M\$	%	M\$	%	M\$	%	M\$	%	M\$	%	M\$	%
ISDE	113.1 \$	45%	12.5 \$	47%	15.2 \$	49%	21.1 \$	70%	1.4 \$	84%	2.9 \$	100%	166.2 \$	48%
Partenaires au niveau provincial et territorial	40.2 \$	16%	2.8 \$	10%	3.6 \$	11%	5.5 \$	18%	0.3 \$	16%	0.0 \$	0%	52.4 \$	15%
Organisations d'accueil	99.8 \$	39%	11.3 \$	42%	12.2 \$	39%	0.0 \$	0%	0.0 \$	0%	0.0 \$	0%	123.3 \$	36%
Partenaires internationaux et postsecondaires	0.0 \$	0%	0.0 \$	0%	0.0 \$	0%	3.4 \$	11%	0.0 \$	0%	0.0 \$	0%	3.4 \$	1%
Total	253.1 \$	100%	26.6 \$	100%	31.0 \$	100%	30.0 \$	100%	1.6 \$	100%	2.9 \$	100%	345.3 \$	100%

Le tableau 3.4 présente le sommaire de la subvention d'ISDE par contrat. Le solde de la subvention pour le projet 945-513763, soit 7,7 M\$, ainsi que les intérêts de placement de 4,4 M\$ ajoutés à la subvention, ont été dépensés en avril et mai 2025. Des sommaires détaillés des dépenses par programme figurent à l'annexe A, y compris un solde des subventions par programme. Les chiffres précédemment publiés dans le rapport du quatrième trimestre (T4) de 2024-2025 ont été mis à jour en fonction des révisions effectuées en fin d'exercice et de l'achèvement des états financiers.

*Tableau 3.4
Solde des subventions d'ISDE au 31 mars 2025
(arrondi en millions de dollars)*

Solde de la subvention	Accélération	Élévation	SSE	Globalink	MEI	Perfectionnement	Total
	M\$						
Solde de la subvention au 31 mars 2024	2.5 \$	0.8 \$	4.6 \$	1.1 \$	- \$	- \$	9.0 \$
Financement ISDE 2024-2025	100.2 \$	6.7 \$	8.8 \$	14.0 \$	1.8 \$	3.5 \$	135.0 \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE	4.6 \$	0.0 \$	0.0 \$	0.0 \$	0.0 \$	0.0 \$	4.6 \$
Annulations et remboursements (note 1)	23.0 \$	1.7 \$	0.9 \$	0.8 \$	0.2 \$	0.0 \$	26.6 \$
Dépenses 2024-2025	(113.1 \$)	(12.5 \$)	(15.2 \$)	(21.1 \$)	(1.4 \$)	(2.9 \$)	(166.2 \$)
Transferts de fonds entre programmes (note 2)	(\$6.1)	3.3 \$	2.1 \$	0.6 \$	- \$	- \$	
Engagements pour la cohorte SRG 2024				17.4 \$	- \$		17.4 \$
Engagements pour la cohorte SRG 2025				(12.7 \$)			(12.7 \$)
Solde de la subvention au 31 mars 2025	11.1 \$	- \$	1.3 \$	- \$	0.6 \$	0.6 \$	13.5 \$

4. Initiatives stratégiques

Mitacs se trouve à un moment décisif de son parcours. Pour se renforcer, l'organisation a lancé un plan, structuré autour de quatre priorités stratégiques décrites ci-dessous, ainsi que les activités correspondantes entreprises en 2024-2025.



4.1. Bâtir un Mitacs fort

Au cours de l'exercice financier 2024-2025, Mitacs a œuvré à bâtir une organisation résiliente, notamment en renforçant ses processus de gouvernance interne et en améliorant l'engagement de son personnel grâce à diverses initiatives mises en œuvre au cours de l'année.

Les principales activités réalisées en 2024-2025 sont les suivantes :

- **Renforcement de la gouvernance et de la prise de décision de la haute direction :** Mitacs a renforcé sa structure de gouvernance au niveau de la haute direction, y compris le Comité exécutif de Mitacs (CEM) et le Comité directeur de gestion de la MET, tous deux présidés par le PDG.
- **Renforcement du processus de gestion et du cadre décisionnel pour favoriser la collaboration et la supervision de la direction :** Mitacs est passé à un plan financier et opérationnel pluriannuel (2025-2028) et a instauré des évaluations trimestrielles afin d'assurer l'alignement et la reddition de comptes.
- **Engagement accru du personnel et des parties prenantes :** Mitacs a rétabli un rythme régulier de rencontres du personnel, lancé une infolettre interne mensuelle et organisé des visites en personne du PDG partout au Canada. Des séances de dialogue ont été organisées dans tous les services afin d'élaborer conjointement des plans d'action visant à renforcer la

culture, en particulier dans un environnement où le télétravail est la norme partout au Canada.

- **Amélioration de l'intégrité du milieu de travail et de la confiance du personnel :** Un cadre sur les voies de recours pour les membres du personnel a été mis en œuvre en janvier 2025. Celui-ci comprend la nomination d'une personne médiatrice et une politique actualisée en matière de dénonciation approuvée par le conseil d'administration. Ces mesures sont essentielles pour renforcer l'environnement de travail de Mitacs.
- **Renforcement de la conformité et de l'intégrité opérationnelle :** Mitacs a mis en œuvre des mesures de conformité rigoureuses conformes aux exigences fédérales, notamment une formation obligatoire sur la Loi sur le lobbying et des processus de vérification réguliers.

4.2. Poursuite de nos engagements existants

Cette priorité permet à Mitacs de continuer à respecter ses obligations envers les gouvernements fédéral et provinciaux tout en offrant des programmes à fort impact partout au Canada. Mitacs a également continué à respecter plusieurs engagements non gouvernementaux, comme la révision de ses programmes et la promotion de l'innovation inclusive ainsi que la mise en place d'une organisation fondée sur l'excellence opérationnelle.

Les principales activités réalisées en 2024-2025 sont les suivantes :

- **Prestations aux secteurs clés :** Mitacs a lancé des campagnes dans des secteurs économiques prioritaires tout au long de l'année 2023-2024, visant plus précisément l'informatique quantique, les technologies de l'information et des communications (TIC), l'intelligence artificielle, l'agriculture et l'industrie agroalimentaire, les sciences de la vie et de la santé, ainsi que les technologies propres. Ces campagnes ont généré plus de 4 000 soumissions d'US dans ces secteurs et se sont révélées être un excellent outil pour stimuler la prestation dans les secteurs qui sont les plus importants pour nos partenaires fédéraux et provinciaux. Le succès de ces campagnes s'est poursuivi tout au long de l'exercice 2024-2025, une part substantielle des unités de stage proposées se situant dans cet exercice.
- **Renforcement de la prestation quantique :** Le nombre d'US dans le domaine des sciences quantiques est passé de 284 unités par an en 2023-2024 à 685 unités par an en 2024-2025. Cela représente une hausse de 141 % en glissement annuel. Cette croissance est le résultat des efforts déployés par l'équipe de développement des affaires de Mitacs pour établir des liens étroits avec l'écosystème quantique dans l'ensemble du Canada.
- **Promouvoir la rétention des talents au Canada :** Au cours de l'an dernier, nous avons soutenu avec succès 3 385 stagiaires de premier cycle, 2 735 stagiaires à la maîtrise,

2 176 stagiaires au doctorat et 1 049 stagiaires au postdoctorat. À la lumière des résultats de nos évaluations des années précédentes, nous croyons que la grande majorité de ces personnes resteront au Canada à l'avenir.

- **Nous avons mis en œuvre l'année 2 du Plan d'action pour l'innovation inclusive (PAII) :** Mitacs reste déterminé à promouvoir l'innovation inclusive grâce à son Plan d'action pour l'innovation inclusive (PAII) 2023-2026. Au cours de notre deuxième année de mise en œuvre, nous avons offert 724 US grâce à l'appui de sept responsables de l'engagement autochtones, ce qui dépasse largement notre objectif de 500 US pour le programme Parcours autochtones. Nous avons également lancé de nouvelles initiatives, notamment : un programme pilote de mentorat entre pairs qui a permis de soutenir 32 duos de femmes stagiaires dans le domaine des STIM; une définition normalisée de l'innovation sociale pour simplifier le classement et la réception des projets; et une accessibilité améliorée à l'échelle de Mitacs. Nous sommes fiers et fières des progrès réalisés en matière d'inclusion au sein de l'organisme. Nous avons même remporté le Prix Impact en milieu de travail 2024 de Diversio.
- **Poursuite de la mise en œuvre de la stratégie en matière de compétences :** Au cours de l'année écoulée, la mise en œuvre de notre stratégie en matière de compétences s'est matérialisée par le lancement d'un programme pilote de mentorat entre pairs destiné aux stagiaires du programme Accélération, avec pour objectif de soutenir les femmes dans le domaine des STIM, en tant que groupe cible initial méritant l'équité. Trente duos mentore-mentorée ont régulièrement échangé sur des sujets importants, tels que la planification de carrière, les occasions professionnelles, la résolution de problèmes liés aux stages et la gestion des priorités concurrentes. Les évaluations à mi-parcours du programme montrent que 81 % des participantes sont satisfaites du programme pilote et que 90 % recommanderaient cette occasion à d'autres étudiantes. Par ailleurs, Mitacs a poursuivi ses collaborations de longue date avec Lab2Market et le réseau national Invention to Innovation (iti), qui offrent des programmes de perfectionnement des compétences de haute qualité aux entrepreneur·es. Ces partenariats stratégiques aident à combler le fossé entre la recherche et la commercialisation et équipent les entrepreneur·es émergent·es des outils pour s'orienter dans les complexités de la mise en marché des idées.
- **Simplification des programmes internationaux :** Les programmes internationaux de Mitacs sont essentiels pour attirer des talents internationaux et créer des liens entre les participantes et les participants du Canada et les réseaux mondiaux d'innovation. Une évaluation réalisée en 2023 a donné lieu à plusieurs changements. En adoptant une approche fondée sur les données, Mitacs a entrepris des consultations avec le vice-rectorat à la recherche (VRR), a mené des sondages auprès du personnel universitaire impliqué dans le fonctionnement de Bourse de recherche Globalink (BRG) en plus de recueillir des données sur les résultats du programme, et a obtenu l'avis de partenaires internationaux, et ce, dans le but qu'une équipe interservices mette au point une version améliorée du programme BRG. La

mise à jour vise à renforcer la position du Canada en tant que destination de choix pour la recherche, à approfondir les collaborations internationales et à renforcer les compétences mondiales des stagiaires. Le programme BRG révisé mise sur la simplicité, la clarté du marché, des projets plus importants et plus percutants, ainsi que sur la réduction du fardeau administratif, conformément à la transformation organisationnelle de Mitacs.

- **Lancement d'un nouveau programme BRG :** Lancé en 2025-2026, le nouveau programme BRG permettra de mener des projets à plus long terme et introduira un modèle simplifié d'allocations qui favorisera l'attraction des talents tout en garantissant la viabilité financière grâce à une approche sans cofinancement.
- **Retrait du programme Entrepreneur International de Mitacs (MEI) :** L'exercice financier 2024-2025 a marqué l'achèvement des obligations contractuelles de Mitacs dans le cadre du programme Entrepreneur International. Les programmes Bourse aux cycles supérieurs Globalink et Accélération International ont été retirés, la flexibilité de ce dernier ayant été intégrée à l'offre standard Accélération. Mitacs portera son attention sur les programmes de base en 2025-2026.
- **Présence mondiale durable :** Mitacs est demeuré actif à l'échelle mondiale en 2024-2025 dans le cadre d'Équipe Canada, en faisant progresser les collaborations stratégiques avec des pays partenaires clés, en concentrant ses efforts sur les régions prioritaires, en naviguant dans les complexités géopolitiques et en alignant ses efforts sur les objectifs économiques, de recherche et de politique étrangère du Canada.
- **Évaluation des programmes avec les organisations partenaires :** En plus des révisions apportées à nos programmes internationaux décrites ci-dessus, l'évaluation de nos programmes destinés au secteur privé (Accélération et SSE) a permis de repérer des possibilités pour simplifier le processus de candidature, qui sera désormais intégré à notre nouveau système en ligne, Mitacs Plus.
- **Évaluation et mise à jour des programmes :** À la suite de l'évaluation de nos offres postdoctorales en 2023, Élévation, en tant que programme autonome, sera remplacé sur le marché par un modèle de financement postdoctoral de 20 000 dollars par stage (60 000 dollars par an) au sein du programme Accélération à dater d'avril 2025; la prestation des unités existantes se poursuivra jusqu'à leur achèvement. Ce changement permettra de simplifier l'accès pour les personnes candidates tout en maintenant un financement adéquat et en offrant des occasions de recherche collaborative enrichissantes pour les chercheuses et chercheurs au postdoctorat.
- Au cours du deuxième trimestre, **Mitacs a soumis à ISDE un Plan de sécurité de la recherche révisé**, afin de se conformer à la politique sur la recherche en technologies sensibles et sur les

affiliations préoccupantes du gouvernement du Canada et d'assurer une meilleure cohérence avec les lignes directrices nationales sur la sécurité des partenariats de recherche. Ce plan vise également à clarifier les rôles et les responsabilités des diverses parties impliquées dans les projets de Mitacs, tout en intégrant des améliorations fondées sur l'expérience de l'année précédente. En réponse à cette révision, les formulaires de demande et les processus pour les programmes Accélération, Élévation, SSE, BRG et SRG ont été mis à jour au troisième et quatrième trimestre, afin de faciliter la mise en œuvre de ce plan révisé.

4.3. Faire progresser la transformation de Mitacs

Cette priorité garantit que l'accent sera mis sur la transformation des systèmes numériques de Mitacs grâce à la mise en œuvre réussie de notre projet de transformation organisationnelle de Mitacs. Ce projet se poursuivra jusqu'en mars 2027. En outre, d'autres activités, telles que le renforcement de nos systèmes de cybersécurité, sont également incluses dans ce pilier.

Les principales activités réalisées en 2024-2025 sont les suivantes :

- **Transformation organisationnelle de Mitacs :** L'initiative de transformation a progressé de façon constante et les dépenses totales sont demeurées en deçà des limites du budget pour l'exercice. Mitacs a déployé d'importants efforts en matière de formation et de gestion du changement afin d'appuyer l'ensemble du personnel de l'organisation, et l'évaluation continue de l'état de préparation au changement favorise la communication et la formation du personnel.
- **Avancement de la transformation numérique grâce à Mitacs Plus :** Mitacs a livré le produit minimum viable (MVP) de sa nouvelle plateforme EYGA (Ernest-Young Grants Administration) compatible avec Microsoft et a terminé les essais d'utilisation et la formation des équipes les plus touchées. Les travaux réalisés au cours de l'exercice financier 2024-2025 ont mené au *lancement réussi de Mitacs Plus en juin 2025*, ouvert sur invitation à deux établissements d'enseignement postsecondaire, l'Université Queen's et l'Université Lakehead. D'autres établissements se joindront au programme au cours de l'exercice financier 2025-2026, à mesure que la plateforme continuera d'être déployée.
- **Conception de service évoluée, axée sur l'utilisateur·rice :** Les principales caractéristiques du PMC ont été finalisées à la suite d'une vaste consultation auprès de la clientèle et des demandeurs et demandeuses. Mitacs a réalisé une cartographie de la chaîne de valeur, élaboré un plan directeur de l'expérience clientèle future et lancé une stratégie de communication externe en appui à la transformation et pour aider les parties prenantes à l'intérieur et à l'extérieur de Mitacs à se préparer pour le lancement.

- **Maturité des contrôles de sécurité du CIS :** Mitacs a obtenu un score de 3,0+ sur 5 lors de l'évaluation annuelle des contrôles du CIS (exercice 2024-2025), illustrant des progrès mesurables et une base solide en matière de gouvernance de la sécurité. Par ailleurs, Mitacs a obtenu la certification Cybersécuritaire Canada, ce qui témoigne de son respect des normes de cybersécurité reconnues à l'échelle nationale et de son engagement à l'égard des meilleures pratiques.

4.4. Élaboration d'une stratégie actualisée pour Mitacs

Cette priorité vise à définir, tester et mettre en œuvre une stratégie de prochaine génération pour Mitacs afin d'avoir un impact sur l'économie, les talents et les écosystèmes d'innovation du Canada. Nous adoptons une approche rigoureuse pour la création du nouveau plan stratégique de Mitacs en procédant à de vastes consultations, notamment auprès des principaux partenaires du secteur privé et des milieux postsecondaire et commercial, ainsi qu'auprès d'acteurs de l'écosystème de l'innovation. Notre ambition : disposer d'un plan audacieux afin d'orienter nos domaines d'impact et nos résultats pour les années à venir et au-delà.

Les principales activités prévues pour 2024-2025 sont les suivantes :

- **Mise en place d'une gouvernance pour l'élaboration de la stratégie :** En janvier 2025, nous avons formé un groupe de travail mixte composé de représentantes et de représentants du conseil d'administration et de la direction de Mitacs afin d'orienter le processus, avec l'appui d'une équipe interne chargée de la planification stratégique.
- **Mobilisation des parties prenantes et du personnel pour recueillir des commentaires sur l'élaboration de la stratégie :** Mitacs a mobilisé son personnel dès le début et tout au long du processus. Nous avons mené des consultations et des sondages auprès du personnel de Mitacs et avons réalisé un sondage auprès d'organisations externes. Les commentaires recueillis dans le cadre de ces sondages ont été intégrés au processus d'élaboration de la stratégie.
- **Achèvement de la recherche et analyse fondamentales :** Mitacs a réalisé une analyse de l'environnement complète, y compris une analyse des mégatendances canadiennes et mondiales, une analyse PESTEL (politique, économique, sociale, technologique, environnementale et légale) complète et une analyse FFPM (forces, faiblesses, possibilités et menaces) détaillée. Ce travail, visant à situer le contexte externe et interne dans lequel s'insère l'élaboration de la stratégie de Mitacs, a été nourri par les commentaires du groupe de travail, du personnel de Mitacs, de spécialistes externes et par un sondage mené auprès d'organisations partenaires. Des travaux ont également été menés à l'interne pour établir un



cadre d'échange de valeur, l'écosystème et la carte du système d'innovation de Mitacs afin d'éclairer les travaux sur la définition d'une vision et d'une mission pour l'avenir de Mitacs. En mars 2025, le conseil d'administration a approuvé sans réserve les résultats obtenus jusqu'à présent et le processus d'élaboration de la stratégie dans son ensemble.

Les travaux se poursuivent au cours de l'exercice financier actuel en vue de l'élaboration du Plan stratégique 2026 de Mitacs, dont le lancement est prévu à l'automne 2025.



Des navires plus durables grâce au graphène

Fondée par deux anciens de l'Université Dalhousie, GIT Coatings transforme l'industrie mondiale du transport maritime grâce à la première technologie brevetée à utiliser des nanoparticules de graphite pour un revêtement marin durable et performant. Forte du soutien de Mitacs depuis sa création, GIT a collaboré avec diverses universités du Canada atlantique. L'entreprise a également commercialisé de nombreux produits, avec plus de 400 navires déjà revêtus, et continue de mettre au point de nouvelles solutions pour faire progresser le secteur.



« Travailler avec Mitacs nous a valu une reconnaissance précieuse, non seulement au Canada, mais aussi à l'échelle internationale. Cela a aussi solidifié la réputation de notre marque et a donné plus de visibilité à notre entreprise, ce qui nous a aidés à attirer des talents de premier plan... Avec l'aide de Mitacs, nous rendons le secteur du transport maritime plus durable en mettant au point et à l'essai de nouveaux revêtements de navire qui éliminent l'utilisation du cuivre. Cela réduit la libération de produits chimiques toxiques dans l'océan et crée un environnement plus sain pour la faune et la flore marines. »

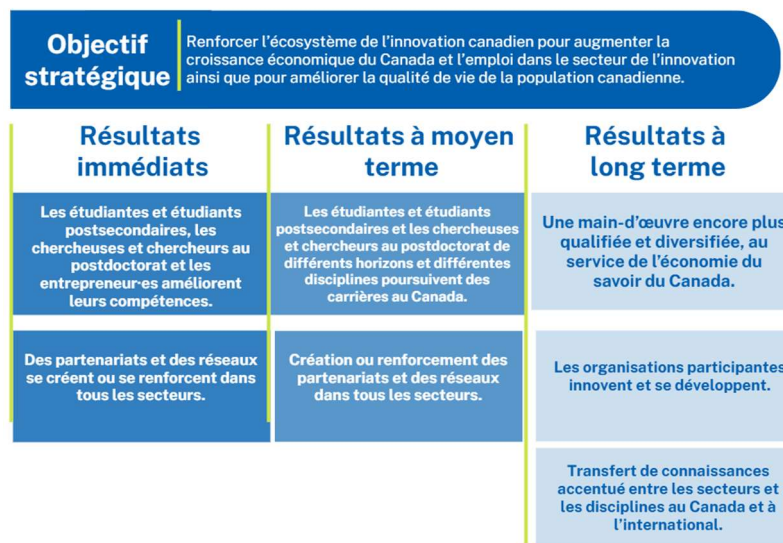
— Marciel Gaier, ancien stagiaire Mitacs, chef de la technologie et cofondateur, GIT Coatings



5. Sommaire des performances

5.1. Modèle logique de Mitacs

Le modèle logique ci-dessous appliqué aux programmes de Mitacs présente les résultats attendus tels qu'ils sont présentés dans le plan organisationnel 2024-2025. Comme les résultats escomptés à court, moyen et long terme sont interreliés, l'hypothèse générale est la suivante : en proposant des stages inclusifs, Mitacs développe les talents tout en favorisant la collaboration et le transfert de connaissances entre le milieu postsecondaire et les secteurs non liés au monde postsecondaire. En participant aux projets de collaboration financés par Mitacs, les stagiaires, les chercheuses et les chercheurs de tous horizons et de toutes disciplines acquièrent les compétences nécessaires pour réussir sur le marché du travail. Ces personnes jouent également un rôle essentiel dans la création de partenariats innovants entre le secteur privé, les organismes sans but lucratif et les établissements d'enseignement postsecondaire. En mettant en relation ces deux secteurs, par l'intermédiaire de la population étudiante et des chercheuses et chercheurs, on contribue à la création et au renforcement des réseaux. Ces liens se traduisent par une main-d'œuvre hautement qualifiée, l'adoption d'innovations favorisant la croissance organisationnelle et un meilleur transfert de connaissances entre les secteurs, les disciplines et les régions.



Au cours de l'exercice 2024-2025, Mitacs a contribué grandement à la croissance des entreprises partenaires, à la réussite des stagiaires et des chercheuses et chercheurs au postdoctorat sur le marché du travail, à la sélection du Canada comme destination pour vivre et travailler ainsi qu'au renforcement de la culture de collaboration entre le secteur privé et le milieu académique canadiens.

Les contributions de Mitacs à l'économie canadienne sont présentées ci-dessous. Tous les renseignements présentés sont tirés des sondages de fin de stage menés en 2024-2025, le tout étayé par des études et des analyses spéciales.

Perfectionnement des compétences

Le perfectionnement des compétences constitue l'une des principales raisons pour lesquelles la plupart des stagiaires et des chercheuses et chercheurs (53 %) participent à un stage. D'après les sondages de fin de stage, plus de 72 % des personnes participantes (partenaires, corps professoral et stagiaires) ont signalé avoir considérablement amélioré leurs compétences professionnelles grâce à leur participation au projet, tandis que 70 % ont estimé que leurs compétences techniques s'étaient améliorées de manière significative.

Partenariats intersectoriels

Les programmes de Mitacs ont encouragé la création de nouvelles collaborations, puisque 43 % des partenaires et 55 % des professeures et professeurs ont indiqué qu'il s'agissait de leur première collaboration. Pour 78 % des organisations partenaires, les projets ont réussi à répondre à leurs besoins ou objectifs. En conséquence, 62 % des organisations partenaires sont prêtes à collaborer à nouveau avec le milieu postsecondaire. De son côté, le corps professoral est également satisfait de son expérience : 86 % déclarent avoir acquis une meilleure compréhension des environnements industriels ou commerciaux, et 80 % accepteraient de travailler dans d'autres secteurs ou à l'étranger.

Carrières professionnelles au Canada

Dès la fin de leur participation à un projet financé par Mitacs, la plupart des stagiaires et des chercheuses et chercheurs (84 %) déclarent avoir une vision plus favorable de leurs perspectives de carrière. À long terme, la plupart (91 %) des anciennes et anciens stagiaires travaillent au Canada après l'obtention de leur diplôme. Parmi ces personnes, 33 % occupent des emplois professionnels, scientifiques et techniques. Elles travaillent principalement dans le secteur privé (56 %), suivi par l'enseignement supérieur (34 %), le secteur public (7 %) et le secteur sans but lucratif (3 %). Quant aux talents internationaux, 89 % des anciennes et anciens stagiaires de Mitacs qui étaient des étudiantes et étudiants étrangers travaillent au Canada.

Investissement dans les connaissances, la R-D et les activités commerciales

Les projets financés par Mitacs ont contribué à la résolution de problèmes de recherche (93 %). Ils ont également encouragé les organisations partenaires à augmenter leur investissement global en R-D (61 %) et à générer de nouveaux projets de R-D (80 %). Parmi les entreprises en démarrage financées par Mitacs, 19 % ont trouvé de nouveaux débouchés grâce aux stages. Une proportion

raisonnable de partenaires (49 %) devront mener d'autres travaux de R-D pour mener à bien leurs projets.

Un PHQ pour l'économie du savoir

Une main-d'œuvre hautement qualifiée et diversifiée joue un rôle fondamental dans la stimulation de l'innovation au sein de l'économie. Depuis plus de 25 ans, les programmes de Mitacs ont largement contribué au développement de talents, dont la majorité travaille aujourd'hui dans des fonctions de R-D au Canada (70 %). En outre, 16 % des anciennes et anciens stagiaires sont maintenant des entrepreneuses et entrepreneurs, créant la prochaine génération de produits et de services innovants.

Innovation et développement des organisations

Les projets de collaboration financés par Mitacs ont permis aux partenaires d'élargir leurs réseaux ou leurs alliances (30 %), de développer de nouveaux produits, processus ou services ou d'en améliorer (48 %), ou de trouver une solution à un problème de société (33 %). Immédiatement après la fin de leurs projets, les partenaires ont fait état d'effets positifs sur les ventes (28 %) et d'une amélioration de la compétitivité (19 %).

Transfert de connaissances

Une économie innovante repose sur l'échange de connaissances rendu possible par la collaboration intersectorielle. Plus de 65 % des organisations partenaires continuent de travailler avec les professeures et professeurs initiaux deux ou trois ans après le début de leur projet conjoint, et 72 % collaborent à des projets de R-D avec le milieu postsecondaire. Parmi les autres exemples de transfert de connaissances rendu possible grâce aux projets financés par Mitacs, on retrouve la production de publications scientifiques (889), de brevets (12 %), d'autres réclamations au titre de la propriété intellectuelle (5 %) et de licences (5 %).

Transformer l'accès à l'échographie dans les communautés éloignées



Notre système, qui utilise une technologie à plus faible coût qui fonctionne bien sur un réseau cellulaire 5G, est beaucoup plus viable [que les robots traditionnels] dans le monde réel. Mitacs a accéléré le passage de notre technologie au stade des essais et a permis la mise en place de notre partenariat avec Rogers Communications.

La collaboration avec Rogers a été précieuse grâce à son partage de ses connaissances de l'infrastructure des communications et à son aide à créer des liens importants avec d'autres partenaires de la communauté et du gouvernement. »

— David Black, ancien stagiaire Accélération de Mitacs à Rogers Communications



Durant son doctorat à l'Université de la Colombie-Britannique, David Black a collaboré avec Rogers Communications afin de mettre au point un système d'échographie à distance de réalité mixte qui permet à la population canadienne de bénéficier plus facilement et à moindre coût d'échographies sans avoir à parcourir de longues distances. Son innovation comprend une technologie qui permet à une personne novice de faire passer une échographie à un patient ou à une patiente tout en recevant des directives d'un-e technologue en échographie ou radiologue d'expérience se trouvant ailleurs.

6. Performance des programmes

6.1. Accélération

4 859 stagiaires, 2 314 organisations d'accueil et 2 406 professeures et professeurs ont participé au programme Accélération en 2024-2025.

Le programme Accélération offre des stages axés sur la recherche à la communauté étudiante, aux personnes nouvellement diplômées et aux chercheuses et chercheurs au postdoctorat fréquentant des établissements d'enseignement postsecondaire admissibles. Grâce à ces expériences, et sous la direction d'une professeure superviseure ou d'un professeur superviseur, les stagiaires collaborent avec des entreprises, des organismes sans but lucratif, des hôpitaux et des municipalités dans le cadre de projets de recherche afin de proposer de nouvelles solutions et de résoudre des enjeux sociaux et économiques. Le tableau suivant met en évidence les résultats de performance du programme Accélération sur la base des sondages de fin de stage et des sondages longitudinaux réalisés en 2024-2025.

Occasions d'AIT



Les stagiaires et les chercheuses et chercheurs au postdoctorat (74 %) qui ont participé au programme Accélération considèrent que leur projet est une réussite. Ces personnes sont généralement satisfaites de l'accès à la recherche dans les installations des partenaires (56 %) et expriment de l'intérêt pour une carrière dans le secteur de l'organisation d'accueil (65 %).

Perfectionnement des compétences



Les professeures superviseures et professeurs superviseurs de projets Accélération ont indiqué que leurs stagiaires avaient perfectionné leurs compétences : 83 % ont noté que les connaissances des stagiaires dans leur discipline se sont considérablement améliorées et 88 %, que les stagiaires avaient acquis des compétences en cours de stage qu'il aurait été impossible d'acquérir dans un cadre postsecondaire. De même, 71 % des partenaires ont trouvé l'expertise des stagiaires très satisfaisante et 58 % ont estimé que leurs compétences techniques s'étaient améliorées de manière significative.

Partenariats
intersectoriels



Près de **99 %** des partenaires considèrent que le projet a réussi à répondre à leurs besoins ou objectifs, et **75 %** ont déclaré que le projet aurait été retardé ou annulé sans le programme. Autant les partenaires que les professeures superviseuses et professeurs superviseurs affirment avoir l'intention de participer à d'autres collaborations, **60 %** des organisations partenaires ayant indiqué qu'elles étaient très susceptibles d'accroître leurs projets communs avec des chercheuses et chercheurs postsecondaires et **66 %** étant très susceptibles d'accueillir à nouveau des stagiaires.

Carrières au
Canada



Immédiatement après leur participation au programme, **84 %** des stagiaires ont déclaré avoir une vision positive de leurs perspectives de carrière. Plus de (**80 %**) des stagiaires ont l'intention de rester au Canada, et près des deux tiers (**64 %**) ont déclaré souhaiter poursuivre une carrière en R-D.

Investissement
dans les
connaissances et
la R-D



Les organisations d'accueil (**68 %**) envisagent d'augmenter leur investissement global dans la R-D au terme de leur projet financé par Mitacs. Un pourcentage raisonnable (**48 %**) de ces organisations réaliseront des travaux supplémentaires de R-D pour mener à bien leurs projets. Les projets ont également permis aux partenaires de renforcer leurs capacités, car **65 %** affirment que leur personnel a acquis de nouvelles connaissances. Plus des trois quarts des projets Accélération (**76 %**) se concluent à un niveau de maturité technologique (NMT) d'un à six.

PHQ pour
l'économie du
savoir



Neuf anciennes et anciens stagiaires Accélération sur dix (**91 %**) travaillent au Canada après l'obtention de leur diplôme. Parmi ces personnes, **31 %** occupent des emplois professionnels, scientifiques et techniques. Elles travaillent principalement dans le secteur privé (**50 %**), suivi par l'enseignement supérieur (**39 %**), le secteur public (**8 %**) et le secteur sans but lucratif (**3 %**).

Innovation et
développement
des
organisations



Les partenaires de Mitacs se trouvent sur la voie de la commercialisation : plus de **52 %** des organisations ayant participé à un projet Accélération ont mis au point ou amélioré, ou envisagent de mettre au point ou d'améliorer un processus, un produit ou un service, et **52 %** des organisations ont trouvé ou envisagent de trouver une solution à un problème de société. À l'issue du stage, **81 %** des organisations ont embauché les stagiaires à de nouveaux postes. Deux à trois ans après le projet, **19 %** des partenaires commencent à réaliser des ventes attribuables au projet Accélération et **10 %** ont mobilisé des capitaux supplémentaires.

Transfert des connaissances

Dans les deux ou trois années suivant l'achèvement de leur projet Accélération initial, la plupart des organisations (67 %) ont collaboré au moins une fois avec leur partenaire postsecondaire initial et avec d'autres chercheuses et chercheurs postsecondaires (72 %).

6.2. Stage de stratégie d'entreprise (SSE)

1 326 stagiaires, 620 organisations partenaires et 596 professeurs et professeures ont participé en 2024-2025.

Le programme SSE offre des occasions de participer à des stages axés sur l'innovation à la communauté étudiante et aux chercheuses et chercheurs au postdoctorat fréquentant les établissements postsecondaires canadiens admissibles ainsi qu'aux personnes nouvellement diplômées. Les stages aident les organisations à innover dans divers aspects de leurs activités, notamment les produits, les services, les processus, la commercialisation, les stratégies commerciales et la gestion de la propriété intellectuelle (PI), tout en offrant aux stagiaires un apprentissage par l'expérience. Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme SSE sur la base de sondages de fin de stage réalisés en 2024-2025.

Occasions d'AIT

Quatre stagiaires sur cinq (80 %) ont déclaré que leur participation au programme SSE avait répondu à leurs attentes et à leurs objectifs. La possibilité de travailler sur un problème concret a été un facteur déterminant dans la décision de participer au programme pour 76 % des stagiaires SSE. La majorité de ces personnes (94 %) considèrent comme satisfaisante la possibilité qui leur a été offerte de contribuer de manière enrichissante et significative à leur organisation d'accueil.

Perfectionnement des compétences

Plus de la moitié des stagiaires SSE (59 %) ont signalé avoir considérablement amélioré leurs compétences professionnelles grâce à leur participation au programme. Ces compétences nouvellement acquises ont permis à 53 % des stagiaires d'envisager plus favorablement leurs perspectives de carrière. 55 % des organisations partenaires ont déclaré que l'expérience et l'expertise de leurs stagiaires étaient importantes pour les résultats du projet.

**Partenariats
intersectoriels**


Trois partenaires sur cinq (64 %) ont déclaré avoir interagi avec les professeures et professeurs dans le cadre du projet. De plus, environ 83 % des stagiaires ont mentionné que leurs professeures superviseuses ou professeurs superviseurs participaient au projet, et plus de 86 % de ces professeures et professeurs ont aidé les stagiaires à axer le projet sur un problème ou un besoin commercial bien défini. Les stagiaires ont collaboré avec de nombreuses personnes de l'organisation d'accueil en plus de leur superviseuse ou superviseur, notamment des scientifiques de la R-D (54 %), le personnel professionnel de l'entreprise (60 %) et le personnel technique (60 %), ce qui fait que 77 % des stagiaires ont apprécié les possibilités de réseautage que leur stage leur a offertes.

**Carrières au
Canada**


À l'issue du stage SSE, 21 % des stagiaires ont accepté une offre d'emploi rémunéré au sein de l'organisation partenaire. En outre, 7 % des stagiaires ont accepté un poste auprès d'une autre organisation après la fin de leur stage.

**Investissement
dans les
connaissances et
la R-D**


Les partenaires considèrent que le programme SSE a joué un rôle crucial dans la progression de leurs projets d'innovation car, sans lui, 83 % des projets auraient subi un revers (par exemple, annulation, report ou modification importante du projet). Un pourcentage important (74 %) des projets SSE étaient axés sur l'innovation commerciale. La planification de l'innovation est un élément important du programme, car les stagiaires élaborent des plans de commercialisation et de communication (23 %), des plans stratégiques et d'affaires (26 %), ainsi que des plans d'adoption et d'acquisition de technologies (20 %). Près de 66 % des organisations envisageaient d'adopter ces plans.

**PHQ pour
l'économie du
savoir**


La plupart (86 %) des stagiaires ont acquis une meilleure compréhension des processus d'innovation grâce à leur stage, et 54 % ont indiqué qu'une carrière dans le domaine de l'innovation les intéressait davantage. Une importante majorité (93 %) des anciennes et anciens stagiaires SSE travaillent au Canada après leur stage.

**Innovation et
croissance**


Plus de 70 % des organisations participant à un projet SSE ont déclaré travailler à la mise en œuvre d'un processus, d'un produit ou d'un service, et 39 % prévoient trouver une solution à un problème sociétal. Après le stage, 19 % des organisations ont embauché des stagiaires à de nouveaux postes.

Transfert des connaissances



Pour les organisations qui ont interagi avec le corps professoral dans le cadre du projet, plus de la moitié (56 %) envisagent de collaborer à l'avenir avec ces professeurs et professeures ou d'autres chercheuses et chercheurs postsecondaires (75 %).

6.3. Élévation

221 chercheuses et chercheurs, 200 organisations partenaires et 206 professeures et professeurs ont participé en 2024-2025.

Le programme Élévation vise à développer les compétences des chercheuses et chercheurs au postdoctorat dans les établissements d'enseignement canadiens en leur offrant une expérience directe auprès d'entreprises à but lucratif et d'OSBL, d'hôpitaux et de municipalités admissibles. Le programme fournit également aux organisations d'accueil l'expertise nécessaire pour relever les défis pressants en matière de R-D. Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme Élévation sur la base de sondages de fin de stage et de sondages longitudinaux réalisés en 2024-2025.

Occasions d'AIT



Ces personnes ont déclaré avoir participé au programme pour travailler en dehors du milieu postsecondaire (83 %) et résoudre un problème concret (83 %). Elles sont généralement satisfaites de l'accès à la recherche dans les installations des partenaires (67 %).

Perfectionnement des compétences



La plupart des chercheurs et chercheuses Élévation (80 %) ont signalé une amélioration notable de compétences clés telles que la gestion de projet, les relations interpersonnelles et le leadership.

Partenariats intersectoriels



Le programme Élévation a contribué à renforcer la volonté des chercheuses et chercheurs de s'engager dans de futurs partenariats de recherche. En effet, 83 % ont indiqué être très susceptibles de collaborer avec des chercheuses et chercheurs du secteur public, tandis que 67 % envisagent fortement de collaborer avec des chercheuses et chercheurs du secteur privé. De plus, leur participation au projet a eu un effet positif sur leur perception de la recherche : plus de 83 % ont exprimé un intérêt accru à poursuivre une carrière en R-D dans le secteur d'activité de l'organisation d'accueil.

Carrières au
Canada



PHQ pour
l'économie du
savoir



Innovation et
croissance



Transfert des
connaissances



83 % des participantes et participants au programme Élévation signalent que leur participation a donné lieu à une offre d'emploi dans leur établissement d'enseignement postsecondaire et **84 %** ont déclaré avoir un intérêt accru pour une carrière dans le secteur de leur organisation d'accueil. La moitié des personnes participantes ont déclaré avoir l'intention de rester dans la province où elles ont effectué leur stage postdoctoral.

Les deux tiers (**67 %**) des anciennes chercheuses et anciens chercheurs Élévation travaillent dans le domaine de la R-D. La plupart (**71 %**) des anciennes chercheuses et anciens chercheurs Élévation indiquent également que leur profession actuelle est étroitement liée à leur domaine d'études. **17 %** de ces anciennes chercheuses et anciens chercheurs sont également devenus des entrepreneuses et entrepreneurs, créant la prochaine génération de produits et de services innovants.

Plus de **31 %** des organisations Élévation ont indiqué qu'elles développaient ou prévoyaient de développer des processus, des produits ou des services, et **31 %** travaillent à la résolution d'un problème sociétal. Deux à trois ans après le projet, **20 %** des partenaires commencent à réaliser des ventes attribuables au projet Élévation et **9 %** ont mobilisé des capitaux supplémentaires.

Quelques ans après l'achèvement du projet Élévation initial, la plupart des organisations (**66 %**) ont collaboré au moins une fois avec leur partenaire postsecondaire initial et d'autres chercheuses et chercheurs postsecondaires (**86 %**).

6.4. Stage de recherche Globalink (SRG)

2 066 stagiaires, **67** établissements d'enseignement postsecondaire et **1 212** professeures et professeurs ont participé en 2024-2025.

Le programme Stage de recherche Globalink (SRG) permet aux étudiantes et étudiants internationaux de premier cycle des pays partenaires admissibles de Mitacs d'acquérir une expérience d'apprentissage intégré au travail basée sur la recherche dans un établissement d'enseignement canadien admissible. Grâce à ces stages de mobilité de recherche, les stagiaires ont l'occasion de perfectionner leurs compétences, d'élargir leurs réseaux et de s'engager auprès de chercheuses et chercheurs postsecondaires et du système d'enseignement postsecondaire du Canada. Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme SRG sur la base de sondages de fin de stage et de sondages longitudinaux réalisés en 2024-2025.

Occasions d'AIT


Pour **84 %** des stagiaires SRG de la cohorte d'été 2024, la possibilité de développer de nouvelles compétences a été déterminante dans leur décision. Les activités entreprises par les stagiaires comprennent notamment des revues de la littérature (**69 %**), la préparation de documents écrits (**62 %**) et la collecte de données (**51 %**). Les deux tiers considèrent comme satisfaisante (**64 %**) la supervision du projet, ainsi que la possibilité de contribuer à la recherche d'une manière enrichissante et significative (**66 %**).

Perfectionnement des compétences


Sept stagiaires sur dix (**70 %**) considèrent que leur stage leur a permis d'améliorer leur expertise en matière de techniques analytiques et de méthodes expérimentales. Cette évaluation a été soutenue par **72 %** des superviseur·es, dont **64 %** ont également signalé avoir observé une grande amélioration des compétences des stagiaires en matière de conception de recherche.

Partenariats intersectoriels


Grâce à leur stage, **58 %** des stagiaires et **62 %** des professeures et professeurs ont développé un intérêt accru pour les collaborations et les réseaux de recherche internationaux. Seuls **20 %** des projets auraient été réalisés sans le financement SRG.

Carrières au Canada


Immédiatement après la fin de leur stage, plus de la moitié des stagiaires SRG ont exprimé un intérêt beaucoup plus grand pour le Canada en tant qu'endroit où vivre (**55 %**) ou travailler (**48 %**), et **40 %** des stagiaires comprennent maintenant mieux le marché du travail canadien.

Connaissances scientifiques


Le programme SRG vise à soutenir les recherches de catégorie mondiale menées par les établissements postsecondaires canadiens, et les milliers de stagiaires qui y participent contribuent à cette excellence en recherche. Le corps professoral SRG s'attend à ce que leur projet débouche sur **576** publications scientifiques et **404** présentations à des conférences. Les stagiaires ont également produit près de **7 000** rapports et présentations pour leurs superviseur·es.

PHQ pour l'économie du savoir


Près de deux ans après leur stage SRG, **25 %** des anciennes et anciens stagiaires reviennent au Canada pour poursuivre des études supérieures. Deux ans après la fin de leur stage, les deux tiers des anciennes stagiaires et des anciens stagiaires SRG ont déclaré qu'elles et ils envisageraient fortement de travailler au Canada.

Transfert des connaissances



La plupart (71 %) des professeures et professeurs sont susceptibles de collaborer à l'avenir avec les personnes de l'étranger ayant pris part à leur projet.

6.5. Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG)

126 chercheuses et chercheurs, 18 établissements postsecondaires et 76 professeures et professeurs ont participé en 2024-2025.

Le programme Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG) soutient les personnes qui ont précédemment participé à SRG et qui souhaitent revenir au Canada pour y poursuivre un programme de recherche de cycle supérieur. Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme BCSG sur la base d'un sondage de fin de stage réalisé en 2024-2025.

Partenariats intersectoriels



Au cours de leurs études supérieures, les chercheuses et chercheurs ont participé à des collaborations de recherche avec d'autres chercheuses et chercheurs postsecondaires canadiens (31 %), des chercheuses et chercheurs d'autres pays (17 %) et des chercheuses et chercheurs du secteur privé canadien (20 %). 90 % des chercheuses et chercheurs BCSG ont indiqué que leur expérience SRG avait joué un rôle très important dans leur décision de revenir au Canada. 24 % des chercheuses et chercheurs seraient revenus au Canada même si elles ou ils n'avaient pas reçu la BCSG.

Connaissances scientifiques



Au début de leur recherche aux cycles supérieurs, 35 % des chercheuses et chercheurs prévoient une publication scientifique évaluée par les pairs, 48 %, une présentation à une conférence et 4 %, une demande de brevet. La plupart des chercheuses et chercheurs BCSG (91 %) ont déclaré avoir effectué des recherches dans le cadre de leurs études supérieures au Canada.

Perfectionnement
des compétences



Carrières au
Canada



Grâce à la bourse, les chercheuses et chercheurs BCSG ont grandement amélioré leurs compétences professionnelles (79 %) et leurs compétences techniques (80 %).

Deux à trois ans après avoir reçu la BCSG, la plupart des chercheuses et chercheurs (91 %) jugent satisfaisantes les compétences acquises. Ces anciennes chercheuses et anciens chercheurs BCSG considèrent la pensée critique (82 %), les compétences de recherche (78 %) et la communication (69 %) comme les trois compétences les plus importantes pour l'avancement de leur carrière.

41 % des chercheuses et chercheurs BCSG ont été motivés à revenir au Canada par les possibilités d'emploi qui leur étaient offertes après l'obtention de leur diplôme. La plupart (97 %) des chercheuses et chercheurs poursuivaient une maîtrise durant l'exercice 2024-2025, et plus de 33 % d'entre elles et eux prévoient obtenir un doctorat. Quatre chercheuses et chercheurs sur cinq (82 %) portent un grand intérêt à poursuivre une carrière en recherche.

Après l'obtention de leur diplôme, les trois quarts (75 %) des anciennes chercheuses et anciens chercheurs BCSG travaillent au Canada. 54 % d'entre elles et eux occupent des postes en R-D ou en développement de produits ou de services (30 %). Une écrasante majorité (98 %) des anciennes chercheuses et anciens chercheurs BCSG considèrent l'organisme Mitacs comme très important pour leur carrière.

6.6. Bourse de recherche Globalink (BRG)

1 097 stagiaires, 50 établissements d'enseignement postsecondaire et 655 professeures et professeurs canadiens ont participé en 2024-2025.

BRG est un programme international de recherche collaborative entre le Canada et les pays partenaires admissibles de Mitacs. Dans le cadre de ce programme, des chercheuses et chercheurs postsecondaires au Canada et à l'étranger supervisent conjointement les projets de recherche de finissantes et finissants de premier cycle, d'étudiantes et d'étudiants des cycles supérieurs et de chercheuses et chercheurs au postdoctorat, tout en établissant des réseaux de recherche mondiaux dans des domaines prioritaires. Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme BRG sur la base de sondages de fin de stage réalisés en 2024-2025.

Occasions d'AIT


Le stage de la plupart des anciennes et anciens stagiaires BRG (98 %) a été une expérience réussie. 94 % des anciennes et anciens stagiaires ont affirmé avoir grandement participé à leurs projets, et 59 % des professeures superviseuses et professeurs superviseurs ont indiqué que leurs stagiaires avaient grandement contribué aux travaux visés par le stage international.

Partenariats intersectoriels


Grâce au stage, la plupart (81 %) des professeures et professeurs sont susceptibles de collaborer à l'avenir avec les personnes de l'étranger ayant pris part à leur projet. 71 % des stagiaires ont affirmé avoir l'intention de poursuivre les collaborations de recherche rendues possibles par la BRG.

Connaissances scientifiques


Les stagiaires BRG envisagent de pouvoir inclure le fruit de leur projet dans un article universitaire publié (66 %), dans leur thèse d'études aux cycles supérieurs (61 %) ou dans une présentation à un public national/international (50 %). Plus des trois quarts des professeures et professeurs (78 %) indiquent que le problème de recherche a été résolu (25 %) ou que des progrès substantiels ont été réalisés grâce au projet BRG, tandis que 73 % envisagent une publication dans une revue scientifique.

Perfectionnement des compétences


Une majorité de stagiaires ont déclaré avoir amélioré dans une large mesure leurs compétences techniques (85 %) ou leurs connaissances de la discipline (93 %). Un pourcentage tout aussi élevé (87 %) de stagiaires ont indiqué que leur confiance dans le développement et la conception de la recherche s'était considérablement accrue. En raison de cette amélioration de leurs compétences, 81 % des stagiaires ont conclu que leurs perspectives de carrière s'étaient améliorées grâce à leur stage.

Carrières au Canada


Un peu plus des deux tiers des stagiaires (70 %) ont indiqué avoir développé un intérêt à poursuivre une carrière en R-D à la suite de leur stage. Plus de quatre anciennes et anciens stagiaires BRG sur cinq (86 %) travaillent au Canada après avoir obtenu leur diplôme, et 59 % d'entre elles et eux occupent des emplois professionnels, scientifiques et techniques. Plus d'un tiers des stagiaires BRG travaillant au Canada ont un emploi dans l'enseignement supérieur (35 %), suivi par le secteur privé (33 %), le secteur public (28 %) et le secteur sans but lucratif (7 %).

6.7. Mitacs Entrepreneur International (MEI)

256 organisations ont participé en 2024-2025.

Le programme Mitacs Entrepreneur International soutient le personnel à temps plein, les fondatrices et fondateurs ou les propriétaires d'entreprises en démarrage admissibles liées à des incubateurs ou accélérateurs admissibles d'un établissement postsecondaire canadien en leur offrant des possibilités de réseautage international. Il offre une subvention qui permet de mettre en relation de jeunes pousses canadiennes avec des incubateurs d'accueil à l'étranger afin de créer des liens et d'explorer les possibilités de croissance sur le marché international ainsi que de nouvelles sources potentielles d'investissement pour renforcer leurs activités. Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme MEI sur la base des sondages de fin de stage réalisés en 2024-2025.

Perfectionnement
des compétences



Partenariats
intersectoriels



Les personnes participant au programme MEI ont estimé que cette expérience leur avait permis d'améliorer considérablement leurs compétences, notamment en matière de communication (95 %), de relations interpersonnelles (94 %), de pensée créatrice et innovante (89 %) et de collaboration (85 %).

Les stagiaires MEI se sont rendus à l'étranger dans leurs incubateurs ou leurs accélérateurs d'accueil afin de lancer une série de rencontres avec des clients et des investisseurs potentiels. Selon la fréquence des interactions, on estime que le programme a donné lieu à une moyenne de 47 rencontres avec des clients potentiels, à plus de 27 interactions avec des partenaires de commerce B2B potentiels et à plus de 17 présentations à des investisseurs potentiels. Pendant leur séjour à l'étranger, les stagiaires MEI ont également participé à une moyenne de 12 événements de réseautage et à environ 9 ateliers et conférences afin de promouvoir leurs activités. La majorité (91 %) des personnes participantes envisagent de retourner dans le pays visé par leur projet MEI pour continuer à développer leur entreprise.



Plus d'une organisation MEI sur dix (11 %) considère que le voyage a permis d'attirer de nouveaux investissements, près d'un tiers d'entre elles (31 %) ayant levé plus d'un million de dollars de nouveaux capitaux. Pour 41 % des organisations, les interactions à l'international leur ont également permis d'améliorer les produits et les services de leur entreprise. Un pourcentage important (68 %) des organisations MEI ont conclu leur voyage à un niveau de maturité technologique (NMT) de sept à neuf. En outre, 85 % des participantes et participants ont déclaré avoir reçu des demandes de renseignements de la part d'investisseurs ou de partenaires potentiels à leur retour au Canada.

Environ 80 % des organisations MEI prévoient une croissance de l'emploi au sein de leurs entreprises attribuable à leur participation au programme. L'exposition internationale des participant es et participants MEI a permis à bon nombre de leurs organisations d'obtenir des ventes ou des contrats (16 %) et de générer des ventes à l'exportation (13 %). Combinés aux investissements de capitaux mentionnés ci-dessus, ces résultats sont des indicateurs initiaux positifs favorables à la croissance des activités.

6.8. Perfectionnement

2 706 participantes et participants en 2024-2025

Mitacs propose des cours, des ateliers et des événements de réseautage spéciaux (en personne et en ligne) aux étudiantes et étudiants postsecondaires au Canada afin de les aider à développer leurs compétences professionnelles et à élargir leurs réseaux. Le programme est axé sur des domaines de compétences clés, notamment : la gestion de projets et du temps, les aptitudes de communication, la planification de carrière, les techniques efficaces de rédaction et de présentation, les compétences de leadership, les compétences en gestion de R-D, les aptitudes de réseautage, la réconciliation et l'EDI.

Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme de perfectionnement des compétences sur la base des sondages de fin de stage réalisés en 2024-2025.



La majorité des participantes et participants aux formations offertes par Mitacs, qu'il s'agisse d'une formation dirigée par une formatrice ou un formateur (92 %) ou à suivre de manière autonome à son propre rythme (93 %), ont déclaré avoir acquis de nouvelles connaissances et compétences grâce aux cours et autres options auxquels elles et ils se sont inscrits.



L'IA pour aider à détecter l'ostéoporose à un stade précoce

Seulement 22 % de la patientèle à risque admissible fait l'objet d'un dépistage de l'ostéoporose. 16 Bit, une jeune poussée Torontoise, œuvre à changer la donne. Avec le soutien de deux étudiants de l'Université de Toronto, l'entreprise a lancé RhoMC, un logiciel médical basé sur l'IA qui parvient à identifier la faible densité minérale osseuse de radiographies destinées à dépister d'autres problèmes. En partenariat avec Mitacs, 16 Bit a développé une version en nuage de la technologie qui lui a permis de la rendre disponible en ligne et d'accroître ses opérations à l'échelle mondiale.



Travailler avec Mitacs nous permet d'attirer les meilleurs talents pendant qu'ils sont encore à l'école. Leurs connaissances de pointe nous aident et ils profitent de notre mentorat et de nos conseils en matière d'entrepreneuriat, et ensemble, nous pouvons créer un produit percutant. »

— Mark Cicero, Ph. D., cofondateur et codirecteur général, 16 Bit



7. Soutien Résumé

Au cours de la dernière année, en s'appuyant sur ses vastes réseaux en évolution d'établissements d'enseignement postsecondaire, tant au pays qu'à l'échelle internationale, Mitacs a réussi à accomplir ce qui suit :

- Jumeler **3 284** organisations d'accueil (**43 %** pour la première fois) avec **4 557** professeures et professeurs (**38 %** pour la première fois) dans le cadre de **7 202** projets d'innovation collaboratifs;
- Offrir **20 885** occasions d'apprentissage intégré au travail aux étudiantes et étudiants postsecondaires, dépassant ainsi notre prestation de 2021-2022;
- Former **9 829** stagiaires dans le cadre de nos programmes;
- Approfondir la collaboration auprès de nos **192** partenaires postsecondaires (y compris des universités, des instituts, des collèges, des cégeps et des écoles polytechniques).

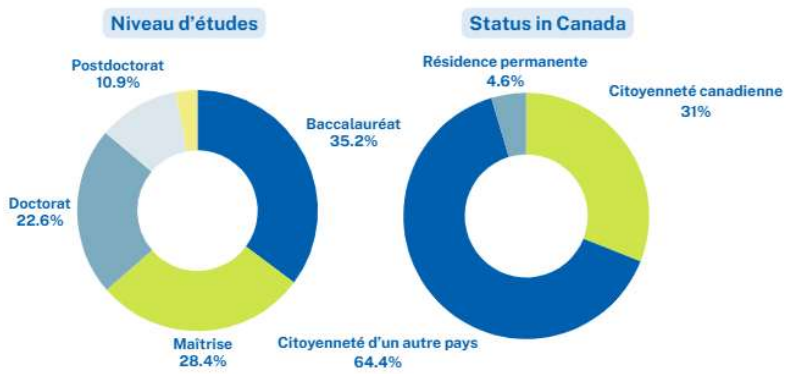
La répartition des **20 885** stages par province et par discipline est présentée à la figure 7.1. Des ventilations plus détaillées sont fournies dans des tableaux et graphiques qui suivront.

Tableau 7.1 Indicateurs de résultats des programmes Mitacs

Catégorie/Indicateur de résultat	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Stages					
Nombre de stages soutenus	14 385	1 848	1 063	302	3 289
Stages soutenus par région (%)					
Alberta	10 %	18 %	14 %	6 %	11 %
Colombie-Britannique	17 %	11 %	21 %	7 %	10 %
Manitoba	3 %	2 %	2 %	0 %	3 %
Nouveau-Brunswick	2 %	9 %	1 %	1 %	4 %
Terre-Neuve-et-Labrador	1 %	3 %	1 %	2 %	1 %
Nouvelle-Écosse	4 %	6 %	3 %	9 %	4 %
Ontario	32 %	29 %	35 %	39 %	30 %
Île-du-Prince-Édouard	0 %	0 %	0 %	0 %	1 %
Québec	27 %	16 %	19 %	34 %	32 %
Saskatchewan	4 %	6 %	3 %	0 %	5 %
Yukon	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Stagiaires					
Nombre de stagiaires soutenu·es	4 859	1 326	221	372	3 134
Pourcentage de stagiaires soutenu·es pour la première fois	80 %	90 %	80 %	66 %	99 %
Pourcentage de stagiaires qui sont des femmes	33 %	40 %	41 %	24 %	41 %
Pourcentage de stagiaires soutenu·es qui s'identifient comme Autochtone	1 %	2 %	0 %	1 %	0 %
Pourcentage de personnes qui s'identifient comme personnes racisées (à l'exclusion des Autochtones)	43 %	50 %	9 %	29 %	7 %
Pourcentage de stagiaires qui s'identifient comme LGBTQIA2S+	8 %	8 %	2 %	3 %	2 %
Pourcentage de stagiaires soutenu·es par discipline :					
Affaires	2 %	28 %	1 %	0 %	2 %
Informatique	15 %	29 %	8 %	0 %	12 %
Sciences de la Terre	5 %	2 %	5 %	0 %	4 %
Génie	42 %	20 %	33 %	0 %	34 %
Sciences de la vie	18 %	7 %	33 %	0 %	20 %
Mathématiques	1 %	1 %	0 %	0 %	3 %
Non identifié	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %
Sciences physiques	5 %	1 %	5 %	0 %	11 %
Sciences sociales, arts et sciences humaines	12 %	13 %	15 %	0 %	13 %
Pourcentage de stagiaires qui bénéficient d'un statut d'immigrant·e au Canada					
Citoyenneté canadienne	39 %	46 %	32 %	2 %	11 %
Citoyenneté d'un autre pays	52 %	48 %	49 %	0 %	88 %
Non identifié	3 %	0 %	6 %	95 %	0 %
Résidence permanente	6 %	6 %	13 %	3 %	1 %
Partenaires					
Nombre de partenaires participants	2 314	620	200	256	104
Nombre de partenaires participant pour la première fois	35 %	52 %	28 %	68 %	88 %
Pourcentage qui sont des petites ou moyennes entreprises	72 %	82 %	68 %	98 %	0 %
Professeur·es superviseur·es					
Nombre de professeur·es superviseur·es soutenu·es	2 406	596	206	S. O.	1 839
Nombre de professeur·es superviseur·es soutenu·es pour la première fois	26 %	40 %	29 %	S. O.	47 %
Pourcentage de professeur·es superviseur·es de collèges	3 %	12 %	0 %	S. O.	0 %
Pourcentage de professeur·es superviseur·es d'universités	97 %	88 %	100 %	S. O.	100 %

Une analyse plus détaillée des **9 829** stagiaires qui ont participé aux programmes Mitacs en 2024-2025 selon divers indicateurs est présentée dans le diagramme et les tableaux ci-dessous. Pour faciliter la consultation, un tableau récapitulatif présente une synthèse générale.

Figure 7.2
Stagiaires par citoyenneté et niveau d'études pour 2023-2024



Source des données : Systèmes administratifs de Mitacs pour l'exercice 2024-2025. Exclut les dossiers non divulgués ou non collectés.

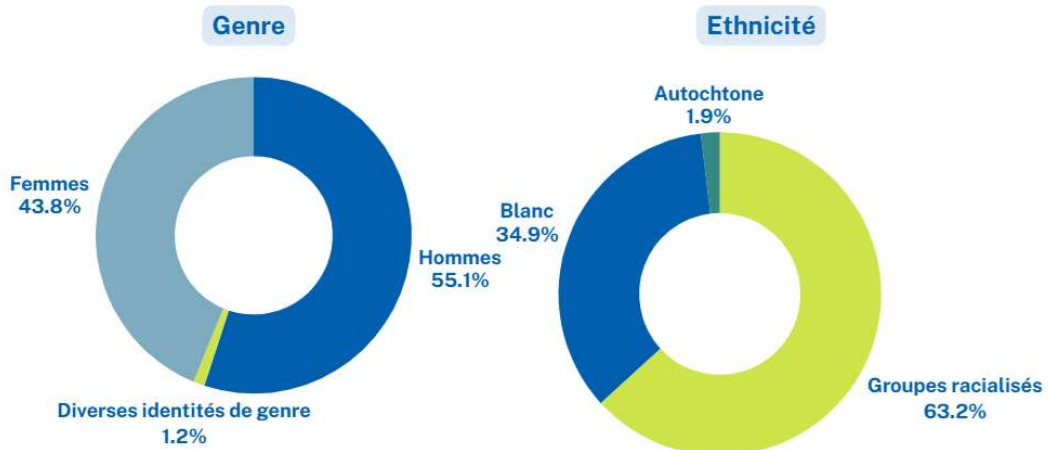
Les programmes de Mitacs soutiennent également la mobilité internationale. Le nombre de stagiaires en provenance ou à destination du Canada par région d'origine ou de destination est présenté à la figure 7.2. Près du tiers des **2 621** stagiaires venant au Canada sont originaires de la région Asie-Pacifique, et la plupart des **950** stagiaires du Canada partant à l'étranger se dirigent vers des destinations européennes ou nord-américaines.

Tableau 7.2
Stagiaires entrant·es et sortant·es par région du monde pour 2024-2025

Région	Stagiaires de l'étranger	Stagiaires vers l'étranger
Asie et région pacifique	927	159
Amérique centrale et du Sud	326	38
Europe	782	470
Moyen-Orient/Afrique	297	12
Amérique du Nord	282	271
Non identifié	7	0
Total	2 621	950

Mitacs a commencé à recueillir des données plus détaillées sur la diversité en 2023-2024. La répartition de la participation des stagiaires par groupe en 2024-2025 est présentée à la figure 7.3 et indique la représentation croissante des groupes méritant l'équité dans les programmes de Mitacs.

Figure 7.3 : Diversité des stagiaires Mitacs



Source des données : Systèmes administratifs de Mitacs pour l'exercice 2024-2025 Exclut les dossiers non divulgués ou non collectés.



Donner aux jeunes autochtones les moyens de faire face à la crise du logement

Un partenariat entre la Première Nation de York Factory du nord du Manitoba et l'Université du Manitoba s'attaque à la crise du logement tout en améliorant les compétences des jeunes Autochtones. Grâce au projet Wikiwin Training Enterprise, les stagiaires de Mitacs reçoivent une formation en matière de sécurité et acquièrent une expérience pratique dans des domaines comme la conception environnementale, l'architecture, l'ingénierie et la durabilité. En améliorant les conditions de vie et en favorisant l'innovation et l'éducation communautaires, cette initiative permet aux étudiant·es d'acquérir des compétences polyvalentes pour le futur de leur carrière.



Les Peuples autochtones sont les talents les plus sous-utilisés du Canada. Le projet Wikiwin financé par Mitacs permet à notre communauté du nord de former ses membres à des postes de niveau universitaire et de génie. Nous devons trouver d'autres moyens d'éduquer notre population. »

— Chef Darryl Wastesicoot,
Première Nation de York Factory



Les partenaires de Mitacs proviennent de divers secteurs, et 43 % d'entre eux ont collaboré avec nous pour la première fois. La plupart sont de petites entreprises dont le personnel compte moins de 100 personnes et dont les services professionnels et techniques sont le secteur le plus important.

Tableau 7.3
Partenaires de Mitacs pour 2024-2025

Variable	Données
Nombre de partenaires	3 284
% de partenaires (première fois)	43 %
Pourcentage par taille :	
Grandes	13 %
Moyenne	9 %
Non identifié	3 %
Petites	74 %
Pourcentage par type :	
Société d'État	1 %
Gouvernement	2 %
Secteur privé	69 %
Non identifié	3 %
Organisme sans but lucratif	24 %
Autre organisation de recherche	0 %
Pourcentage par sous-type :	
Organisme de bienfaisance	5 %
Organisme de développement économique	1 %
Fondation	0 %
Organisme de santé	2 %
Hôpital	1 %
Autochtones	0 %
Association professionnelle	2 %
International	1 %
Organisme non partenaire	0 %
Non identifié	79 %
Autre	5 %
Établissement et centre de recherche	0 %
Organismes à vocation sociale	1 %

Pourcentage par secteur :

Agriculture, foresterie, pêche et chasse	6 %
Extraction minière, pétrolière et gazière et exploitation de carrière	3 %
Services publics	2 %
Construction	2 %
Fabrication	18 %
Commerce de gros	1 %
Vente au détail	2 %
Transport et entreposage	1 %
Information et industries culturelles	7 %
Finances et assurance	2 %
Vente et location immobilière	0 %
Services professionnels, scientifiques et techniques	31 %
Gestion de compagnies et d'entreprises	1 %
Services administratifs et de soutien, et services de gestion des déchets et d'assainissement	2 %
Services éducatifs	3 %
Soins de santé et aide sociale	6 %
Arts, divertissements et loisirs	2 %
Hébergement et services alimentaires	0 %
Autres services (sauf l'administration publique)	5 %
Administration publique	3 %
Non identifié	4 %

7.1. Soutien des programmes

Les tableaux suivants mettent en évidence certaines caractéristiques des stagiaires, des organisations d'accueil et des professeur·es par programme. Les programmes de Mitacs soutiennent une variété de participantes et participants. À l'exception du programme SSE, la plupart des stagiaires ont ou sont en voie d'obtenir des qualifications de cycles supérieurs universitaires (maîtrise, doctorat). La participation des groupes sous-représentés est considérable dans chaque programme, les partenaires sont principalement de petites entreprises du secteur privé œuvrant dans le domaine des services professionnels et techniques, et la majorité des professeures et professeurs travaillent dans des universités.

Tableau 7.4
Soutien aux stagiaires par programme pour 2024-2025

Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Nombre de stagiaires	4 859	1 326	221	372	3 134
% de stagiaires (première fois)	80 %	90 %	80 %	66 %	99 %
Pourcentage par niveau d'études :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Collège	2 %	14 %	0 %	0 %	0 %
Maîtrise	38 %	35 %	0 %	0 %	13 %
Non identifié	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %
Autre programme universitaire	0 %	1 %	0 %	0 %	0 %
Doctorat	33 %	11 %	0 %	0 %	13 %
Postdoctorat	15 %	3 %	100 %	0 %	1 %
Personne récemment diplômée (autre programme universitaire)	0 %	1 %	0 %	0 %	0 %
Baccalauréat	11 %	35 %	0 %	0 %	73 %
Pourcentage par citoyenneté :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Citoyenneté canadienne	39 %	46 %	32 %	2 %	11 %
Citoyenneté d'un autre pays	52 %	48 %	49 %	0 %	88 %
Non identifié	3 %	0 %	6 %	95 %	0 %
Résidence permanente	6 %	6 %	13 %	3 %	1 %
Pourcentage par discipline :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Affaires	2 %	28 %	1 %	0 %	2 %
Informatique	15 %	29 %	8 %	0 %	12 %
Sciences de la Terre	5 %	2 %	5 %	0 %	4 %
Génie	42 %	20 %	33 %	0 %	34 %
Sciences de la vie	18 %	7 %	33 %	0 %	20 %
Mathématiques	1 %	1 %	0 %	0 %	3 %
Non identifié	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %
Sciences physiques	5 %	1 %	5 %	0 %	11 %
Sciences sociales, arts et sciences humaines	12 %	13 %	15 %	0 %	13 %
Pourcentage par diversité :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Femmes+ ²	33 %	40 %	41 %	24 %	41 %
Autochtones	1 %	2 %	0 %	1 %	0 %
Information non recueillie	0 %	0 %	0 %	0 %	64 %
Personnes racisées (à l'exclusion des Autochtones)	43 %	50 %	9 %	29 %	7 %
LGBTQIA2S+ ³	8 %	8 %	2 %	3 %	2 %
Personnes ayant un handicap	5 %	6 %	2 %	9 %	1 %

² Femmes+ est une définition inclusive qui désigne les personnes qui s'identifient comme femmes dans leur identité de genre, y compris les femmes cisgenres, les femmes transgenres et les autres personnes non binaires qui s'identifient avec une expression ou une identité féminine.

³ bisexuelles, transgenres, queer ou en questionnement et bispirituelles, et le signe « + » symbolise l'inclusion d'autres identités qui ne sont pas représentées dans l'acronyme.

Tableau 7.5

Participation des organisations d'accueil par programme pour 2024-2025

Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Nombre de partenaires	2 314	620	200	256	104
% de partenaires (première fois)	35 %	52 %	28 %	68 %	88 %
Pourcentage par taille :					
Grandes	16 %	11 %	23 %	0 %	14 %
Moyenne	11 %	7 %	10 %	0 %	0 %
Non identifié	1 %	0 %	0 %	2 %	86 %
Petites	72 %	82 %	68 %	98 %	0 %
Pourcentage par type :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Société d'État	1 %	2 %	3 %	0 %	0 %
Gouvernement	3 %	3 %	3 %	0 %	0 %
Secteur privé	70 %	67 %	63 %	100 %	0 %
Non identifié	1 %	0 %	0 %	0 %	95 %
Organisme sans but lucratif	25 %	29 %	32 %	0 %	4 %
Autre organisation de recherche	0 %	0 %	0 %	0 %	1 %
Pourcentage par secteur :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	7 %	2 %	3 %	2 %	0 %
Extraction minière, pétrolière et gazière et exploitation de carrière	4 %	1 %	3 %	2 %	0 %
Services publics	2 %	1 %	3 %	0 %	0 %
Construction	2 %	2 %	0 %	0 %	0 %
Fabrication	19 %	11 %	19 %	22 %	0 %
Commerce de gros	1 %	1 %	1 %	1 %	0 %
Vente au détail	1 %	3 %	2 %	2 %	0 %
Transport et entreposage	1 %	1 %	0 %	1 %	0 %
Information et industries culturelles	6 %	11 %	5 %	13 %	0 %
Finances et assurance	1 %	3 %	0 %	2 %	0 %
Vente et location immobilière	0 %	1 %	0 %	1 %	0 %
Services professionnels, scientifiques et techniques	31 %	29 %	40 %	41 %	2 %
Gestion de compagnies et d'entreprises	1 %	1 %	0 %	1 %	0 %
Services administratifs et de soutien, et services de gestion des déchets et d'assainissement	1 %	2 %	1 %	1 %	0 %
Services éducatifs	2 %	6 %	1 %	2 %	20 %
Soins de santé et aide sociale	6 %	10 %	9 %	5 %	0 %
Arts, divertissements et loisirs	2 %	4 %	3 %	1 %	1 %
Hébergement et services alimentaires	0 %	1 %	0 %	0 %	0 %
Autres services (sauf l'administration publique)	5 %	5 %	6 %	0 %	0 %
Administration publique	3 %	5 %	4 %	0 %	0 %
Non identifié	3 %	1 %	0 %	4 %	77 %

Tableau 7.6

Soutien aux professeures et professeurs par programme pour 2024-2025

Variable	Accélération	SSE	Élévation	Globalink
Nombre de professeures et professeurs	2 406	596	206	1 839
% de professeures et professeurs (première fois)	26 %	40 %	29 %	47 %
Pourcentage par type d'établissement :				
Variable	Accélération	SSE	Élévation	Globalink
Collège	3 %	12 %	0 %	0 %
Autre	0 %	0 %	0 %	0 %
Université	97 %	88 %	100 %	100 %

Annexe A : Résumés financiers

Accélération

Tableau A.1 : Sommaire des dépenses liées à Accélération

Dépenses pour Accélération	Prévisions financières 2024-2025 *	Dépenses totales 2024-2025	Prévisions financières ISDE 2024-2025 *	Dépenses ISDE 2024-2025	
				14 385	%
Subventions de recherche directes					
Subventions Accélération	178 004 117 \$	217 927 246 \$	85 436 851 \$	96 496 080 \$	
Total des subventions de recherche directes	178 004 117 \$	217 927 246 \$	85 436 851 \$	96 496 080 \$	85%
Autres coûts de fonctionnement du programme					
Gestion du programme	1 641 118 \$	629 569 \$	771 326 \$	367 078 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	2 804 499 \$	2 689 192 \$	1 318 115 \$	1 459 222 \$	
Développement des affaires	7 800 604 \$	7 512 656 \$	3 666 284 \$	4 132 857 \$	
Services généraux	19 209 045 \$	18 533 125 \$	9 028 250 \$	10 680 018 \$	
Transformation	5 163 986 \$	1 646 586 \$	- \$	- \$	
Amortissement	1 101 105 \$	1 019 436 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	37 720 357 \$	32 030 563 \$	14 783 975 \$	16 639 175 \$	15%
Total	215 724 474 \$	249 957 810 \$	100 220 826 \$	113 135 255 \$	100%

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2024-2025.

Tableau A.2 : Sommaire des revenus liés à Accélération

Source de revenus	Prévisions financières pour 2024-2025	Revenus totaux 2024-2025	
		ISDE	Partenaires au niveau provincial et territorial
ISDE	100 220 826 \$	113 135 255 \$	
Partenaires au niveau provincial et territorial	33 164 532 \$		40 215 836 \$
Organisations d'accueil	77 968 132 \$		99 754 915 \$
Total	211 353 490 \$		253 106 006 \$

Tableau A.3 : Solde de la subvention Accélération

Solde de la subvention	945-513763	945-514605	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2024	2 488 959 \$	- \$	2 488 959 \$
Financement ISDE 2024-2025	97 067 139 \$	3 153 687 \$	100 220 826 \$
Modification du contrat	- \$	- \$	- \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE	4 418 570 \$	174 336 \$	4 592 906 \$
Annulations et remboursements (note 1)	23 002 480 \$	(45,879)	22 956 601 \$
Dépenses 2024-2025	(110 607 383) \$	(2 527 872) \$	(113 135 255) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 2)	(5 447 268) \$	(6 097 772) \$	(6 057 040) \$
Solde de la subvention au 31 mars 2025	10 922 497 \$	144 500 \$	11 066 997 \$

Note 1 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation.

Note 2 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres programmes.

Stage de stratégie d'entreprise (SSE)

Tableau A.4 : Sommaire des dépenses liées à SSE

Dépenses pour Stage de stratégie d'entreprise	Prévisions financières 2024-2025 *	Dépenses totales 2024-2025	Prévisions financières ISDE 2024-2025 *	Dépenses ISDE 2024-2025	%
	Nombre de stages		1 145		
Subventions de recherche directes					
Subventions Stage de stratégie d'entreprise	16 300 316 \$	25 966 139 \$	7 524 414 \$	12 972 561 \$	
Total des subventions de recherche directes	16 300 316 \$	25 966 139 \$	7 524 414 \$	12 972 561 \$	85%
Autres coûts de fonctionnement du programme					
Gestion du programme	141 649 \$	158 781 \$	67 991 \$	88 035 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	242 063 \$	301 744 \$	116 190 \$	158 617 \$	
Développement des affaires	673 289 \$	1 305 759 \$	323 179 \$	693 965 \$	
Services généraux	1 657 979 \$	2 312 680 \$	795 830 \$	1 283 678 \$	
Transformation	445 716 \$	196 519 \$	- \$	- \$	
Amortissement	95 039 \$	117 294 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	3 255 735 \$	4 392 778 \$	1 303 190 \$	2 224 295 \$	15%
Total	19 556 051 \$	30 358 917 \$	8 827 604 \$	15 196 856 \$	100%

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2024-2025.

Tableau A.5 : Sommaire des revenus liés à SSE

Source de revenus	Prévisions financières pour 2024-2025	Revenus totaux 2024-2025
	2024-2025	
ISDE	8 827 604 \$	15 196 856 \$
Partenaires au niveau provincial et territorial	2 481 810 \$	3 558 976 \$
Organisations d'accueil	7 818 281 \$	12 209 960 \$
Total	19 127 695 \$	30 965 792 \$

Tableau A.6 : Résumé de la subvention liée à SSE

Solde de la subvention	945-513763	945-514605	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2024	4 159 996 \$	455 789 \$	4 615 785 \$
Financement ISDE 2024-2025	7 849 823 \$	977 781 \$	8 827 604 \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE (note 1)	- \$	- \$	- \$
Annulations et remboursements (note 2)	963 955 \$	(50 100) \$	913,855
Dépenses 2024-2025	(15 107 367) \$	(89 489) \$	(15 196 856) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 3)	2 133 594 \$	- \$	2 133 594 \$
Solde de la subvention au 31 mars 2025	- \$	1 293 981 \$	1 293 981 \$

Note 1 : Les intérêts gagnés sur le financement d'ISDE sont alloués au programme Accélération.

Note 2 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation.

Note 3 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres programmes. L'addenda au plan organisationnel reflétera la répartition révisée de la subvention.

Élévation

Tableau A.7 : Sommaire des dépenses liées à Élévation

Dépenses pour Élévation	Prévisions financières 2024-2025 *	Dépenses totales 2024-2025	Prévisions financières ISDE 2024-2025 *	Dépenses ISDE 2024-2025	
Nombre de stages	645	1 063	645	1 063	%
Subventions de recherche directes					
Subventions Élévation	12 137 912 \$	22 460 239 \$	5 718 291 \$	10 704 906 \$	
Total des subventions de recherche directes	12 137 912 \$	22 460 239 \$	5 718 291 \$	10 704 906 \$	85%
Autres coûts de fonctionnement du programme					
Gestion du programme	123 123 \$	130 530 \$	52 327 \$	99 363 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	210 404 \$	189 484 \$	89 422 \$	131 684 \$	
Développement des affaires	585 230 \$	495 495 \$	248 723 \$	351 224 \$	
Services généraux	1 441 133 \$	1 691 651 \$	612 481 \$	1 245 932 \$	
Transformation	387 421 \$	151 769 \$	- \$	- \$	
Amortissement	82 609 \$	86 429 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	2 829 920 \$	2 745 358 \$	1 002 953 \$	1 828 203 \$	15%
Total	14 967 832 \$	25 205 597 \$	6 721 244 \$	12 533 109 \$	100%

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2024-2025.

Tableau A.8 : Sommaire des revenus liés à Élévation

Source de revenus	Prévisions financières pour 2024-2025	Revenus totaux 2024-2025
ISDE	6 721 244 \$	12 533 109 \$
Partenaires au niveau provincial et territorial	1 521 725 \$	2 771 401 \$
Organisations d'accueil	5 409 645 \$	11 258 207 \$
Total	13 652 614 \$	26 562 717 \$

Tableau A.9 : Solde de la subvention Élévation

Solde de la subvention	945-513763	945-514605	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2024	793 763 \$	- \$	793 763 \$
Financement ISDE 2024-2025	6 446 201 \$	275 043 \$	6 721 244 \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE (note 1)	- \$	- \$	- \$
Annulations et remboursements (note 2)	1 674 657 \$	9 180 \$	1 683 837 \$
Dépenses 2024-2025	(12 170 320) \$	(362 789) \$	(12 533 109) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 3)	3 255 699 \$	78 566 \$	3 334 265 \$
Solde de la subvention au 31 mars 2025	- \$	- \$	- \$

Note 1 : Les intérêts gagnés sur le financement d'ISDE sont alloués au programme Accélération.

Note 2 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation.

Note 3 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres programmes.

Note 4 : La prestation de 1 063 unités de stage Élévation se traduit par l'octroi de 354 stages postdoctoraux.

Globalink

Tableau A.10 : Sommaire des dépenses liées à Globalink

Dépenses pour Globalink	Prévisions financières 2024-2025	Total réel pour 2024-2025	Prévisions financières 2024-2025 *	Dépenses totales 2024-2025	Prévisions financières ISDE 2024-2025 *	Dépenses ISDE 2024-2025	%
Subventions de recherche directes							
Stage de recherche Globalink	1,800	2,069	16 200 000 \$	19 206 535 \$	14 212 950 \$	12 202 326 \$	
Bourse de recherche Globalink	770	1,094	4 601 600 \$	6 421 308 \$	2 908 282 \$	4 216 536 \$	
Bourse aux cycles supérieurs Globalink	35	126	520 782 \$	1 875 000 \$	329 142 \$	1 550 885 \$	
Total des subventions de recherche directes	2,605	3,289	\$ 21,322,382	\$ 27,502,843	\$ 17,450,374	\$ 17,969,747	85%
Autres coûts de fonctionnement du programme							
Gestion du programme			221 982 \$	831 388 \$	109 469 \$	469 438 \$	
Gestion et évaluations de la recherche			379 345 \$	479 737 \$	187 072 \$	270 881 \$	
Développement des affaires			1 055 133 \$	1 186 697 \$	520 334 \$	670 062 \$	
Services généraux			2 598 271 \$	3 015 185 \$	1 281 332 \$	1 702 508 \$	
Transformation			698 496 \$	- \$	- \$	- \$	
Amortissement			148 939 \$	404 315 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes			5 102 166 \$	5 917 322 \$	2 098 207 \$	3 112 889 \$	15%
Total			26 424 548 \$	33 420 166 \$	19 548 581 \$	21 082 636 \$	100%

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2024-2025.

Tableau A.11 : Sommaire des revenus liés à Globalink

Source de revenus	Prévisions financières pour 2024-2025	Revenus totaux 2024-2025
ISDE	19 548 581 \$	21 082 636 \$
Partenaires au niveau provincial et territorial	4 905 588 \$	5 525 847 \$
Partenaires internationaux et postsecondaires	2 928 995 \$	3 419 061 \$
Total	27 383 164 \$	30 027 544 \$

Note 1 : La présentation a été révisée au T3 pour présenter séparément les charges à payer de SRG et les dépenses réelles pour la période. Le tableau du sommaire des revenus ne correspondra pas au sommaire des dépenses liées à Globalink, puisque les revenus d'ISDE pour les premier et deuxième trimestres étaient présentés nets des charges à payer. Cependant, au T3, nous avons éliminé les sommes correspondant aux charges à payer pour présenter les dépenses et les revenus réels. Le rapport sur le solde de la subvention présente les détails du montant des charges à payer.

Tableau A.12 : Solde de la subvention liée à Globalink

Solde de la subvention	945-513763	945-514605	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2024	1 050 352 \$	- \$	1 050 352 \$
Financement ISDE 2024-2025	12 394 501 \$	1 593 489 \$	13 987 990 \$
Modification du contrat	- \$	- \$	- \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE (note 2)	- \$	- \$	- \$
Annulations et remboursements (note 3)	820 778 \$	(1 609) \$	819 169 \$
Dépenses 2024-2025	(19 259 332) \$	(1 823 304) \$	(21 082 636) \$
Engagement pour la cohorte 2024 - SRG (note 5)	15 870 725 \$	1 500 218 \$	17 370 943 \$
Engagement pour la cohorte 2025 - SRG (note 5)	(10 935 000) \$	(1 800 000) \$	(12 735 000) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 4)	57 976 \$	531 206 \$	589 182 \$
Solde de la subvention au 31 mars 2025	0 \$	- \$	- \$

Note 1 : Les données Globalink ne sont pas des données trimestrielles. Les programmes sont cycliques.

Note 2 : Les intérêts gagnés sur le financement d'ISDE sont alloués au programme Accélération.

Note 3 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation.

Note 4 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres programmes.

Note 5 : Les engagements pris en 2024 et 2025 pour SRG reposent sur le plan organisationnel. Les fonds ont été mis de côté pour être utilisés durant l'année correspondant à chaque cohorte. On voit ici l'écriture de contrepassation relative au montant

constaté pour la cohorte 2024 (17 370 943 \$ pour 2 200 unités) et la charge à payer pour la cohorte 2025 (12 735 000 pour 1 415 unités).

Mitacs Entrepreneur International (MEI)

Tableau A.13 : Sommaire des dépenses liées à MEI

Dépenses liées à MEI	Prévisions financières 2024-2025 *	Dépenses totales 2024-2025	Prévisions financières ISDE 2024-2025 *	Dépenses ISDE 2024-2025	
Nombre de stages	305	300.0	305	300.0	%
Subventions de recherche directes					
Mitacs Entrepreneur International	1 524 611 \$	1 407 290 \$	1 512 864 \$	1 164 263 \$	
Total des subventions de recherche directes	\$ 1,524,611	\$ 1,407,290	\$ 1,512,864	\$ 1,164,263	86%
Autres coûts de fonctionnement du programme					
Gestion du programme	12 743 \$	49 766 \$	12 743 \$	15 869 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	21 777 \$	23 194 \$	21 777 \$	7 395 \$	
Développement des affaires	60 571 \$	301 098 \$	60 571 \$	96 005 \$	
Services généraux	149 157 \$	222 456 \$	149 157 \$	70 930 \$	
Transformation	40 098 \$	- \$	- \$	- \$	
Amortissement	8 550 \$	8 034 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	292 896 \$	604 548 \$	244 248 \$	190 199 \$	14%
Total	1 817 507 \$	2 011 838 \$	1 757 112 \$	1 354 462 \$	100%

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2024-2025.

Tableau A.14 : Sommaire des revenus liés à MEI

Source de revenus	Prévisions financières pour 2024-2025	Revenus totaux 2024-2025
ISDE	1 757 112 \$	1 354 462 \$
Partenaires au niveau provincial et territorial	32 000 \$	251 600 \$
Total	1 789 112 \$	1 606 062 \$

Tableau A.15 : Solde de la subvention liée à MEI

Solde de la subvention	945-513763	950-512476	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2024	- \$	- \$	- \$
Financement ISDE 2024-2025	1 757 111 \$	- \$	1 757 111 \$
Modification du contrat	- \$	- \$	- \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE	- \$	- \$	- \$
Annulations et remboursements (note 1)	201 312 \$	- \$	201 312 \$
Dépenses 2024-2025	(1 354 462) \$	- \$	(1 354 462) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 2)	- \$	- \$	- \$
Solde de la subvention au 31 mars 2025	603 961 \$	- \$	603 961 \$

Note 1 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation.

Note 2 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres programmes.

Perfectionnement

Tableau A.16 : Sommaire des dépenses liées à Perfectionnement

Dépenses pour Perfectionnement	Prévisions financières 2024-2025 *	Dépenses totales 2024-2025	Prévisions financières ISDE 2024-2025 *	Dépenses ISDE 2024-2025	%
Subventions de recherche directes					
Total du perfectionnement et du développement des programmes	3 030 630 \$	2 560 514 \$	2 962 441 \$	2 546 085 \$	
Total des subventions de recherche directes	3 030 630 \$	2 560 514 \$	2 962 441 \$	2 546 085 \$	87%
Autres coûts de fonctionnement du programme					
Gestion du programme	105 \$	(1 395) \$	103 \$	40 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	50 048 \$	38 588 \$	49 167 \$	36 387 \$	
Développement des affaires	139 207 \$	70 261 \$	136 755 \$	67 858 \$	
Services généraux	342 799 \$	267 029 \$	336 759 \$	270 198 \$	
Transformation	90 707 \$	27 354 \$	- \$	- \$	
Amortissement	19 650 \$	16 219 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	642 516 \$	418 056 \$	522 784 \$	374 483 \$	13%
Total	3 673 146 \$	2 978 570 \$	3 485 225 \$	2 920 568 \$	100%

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2024-2025.

Note 1 : Personnes participant à des activités de perfectionnement professionnel y compris des ateliers, des cours et des occasions de perfectionnement par mentorat.

Tableau A.17 : Sommaire des revenus liés à Perfectionnement

Source de revenus	Prévisions financières pour 2024-2025	Revenus totaux 2024-2025
ISDE	3 485 225 \$	2 920 568 \$
Total	3 485 225 \$	2 920 568 \$

Tableau A.18 : Solde de la subvention liée à Perfectionnement

Solde de la subvention	
Solde de la subvention au 31 mars 2024	- \$
Financement ISDE 2024-2025	3 485 225 \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE	- \$
Annulations et remboursements	3 625 \$
Dépenses 2024-2025	(2 920 568) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 2)	- \$
Solde de la subvention au 31 mars 2025	568 282 \$

Note 2 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres programmes.

Sciences quantiques

Tableau A.19 : Sommaire des dépenses liées aux sciences quantiques

Dépenses secteur quantique 945-514605	Dépenses ISDE 2024-25 Accélération	Dépenses ISDE 2024-25 SSE	Dépenses ISDE 2024-25 Globalink	Dépenses ISDE 2024-25 Élévation	Dépenses ISDE 2024-25 Total	%
Nombre de stages	317	10	301	30	658	
Cohorte SRG de l'été 2024			(190)			
Cohorte SRG de l'été 2025			200			
Subventions de recherche directes	2 150 300 \$	76 408 \$	1 549 150 \$	309 630 \$	4 085 488 \$	
Total des subventions de recherche directes	2 150 300 \$	76 408 \$	1 549 150 \$	309 630 \$	4 085 488 \$	85%
Autres coûts de fonctionnement du programme						
Gestion du programme	8 330 \$	518 \$	41 343 \$	2 889 \$	53 080 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	33 112 \$	933 \$	23 857 \$	3 829 \$	61 731 \$	
Développement des affaires	93 782 \$	4 081 \$	59 013 \$	10 213 \$	167 089 \$	
Services généraux	242 348 \$	7 549 \$	149 941 \$	36 228 \$	436 066 \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	377 572 \$	13 081 \$	274 154 \$	53 159 \$	717 966 \$	15%
Total	2 527 872 \$	89 489 \$	1 823 304 \$	362 789 \$	4 803 454 \$	100%

Tableau A.20 : Sommaire des revenus liés aux sciences quantiques

Revenu secteur quantique 945-514605	Revenu total 2024-25 Accélération	Revenu total 2024-25 SSE	Revenu total 2024-25 Globalink	Revenu total 2024-25 Élévation	Revenu total 2024-25
ISDE	2 527 872 \$	89 489 \$	1 823 304 \$	362 789 \$	4 803 454 \$
Partenaires au niveau provincial et territorial	748 578 \$	18 674 \$	578 324 \$	119 550 \$	1 465 126 \$
Organisations d'accueil	2 282 334 \$	71 250 \$	- \$	408 000 \$	2 761 584 \$
International et université	- \$	- \$	176 020 \$	- \$	176 020 \$
Total	5 558 784 \$	179 413 \$	2 577 648 \$	890 339 \$	9 206 184 \$

Remarque 1 : Le tableau ci-haut vise à détailler la représentation des stages dans le secteur quantique ainsi que les revenus et les dépenses associées, lesquelles ont été incluses dans les tableaux financiers 3.1 – 3.12 de leurs programmes respectifs. Le financement de ces stages a été assuré par le contrat 945-514605.

Tableau A.21 : Solde de la subvention liée aux sciences quantiques

Solde de la subvention	Accélération	SSE	Globalink	Élévation	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2024	- \$	455 789 \$	- \$	- \$	455 789 \$
Financement ISDE 2024-2025	3 153 687 \$	977 781 \$	1 593 489 \$	275 043 \$	6 000 000 \$
Modification du contrat	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE	174 336 \$	- \$	- \$	- \$	174 336 \$
Annulations et remboursements	(45 879) \$	(50 100) \$	(1 609) \$	9 180 \$	(88 408) \$
Dépenses 2024-2025 (note 1)	(2 527 872) \$	(89 489) \$	(1 823 304) \$	(362 789) \$	(4 803 454) \$
Ajustement de la demande SRG	- \$	- \$	(299 782) \$	- \$	(299 782) \$
Transferts de fonds entre programmes (note)	\$ (609,772)	- \$	531 206 \$	78 566 \$	- \$
Solde de la subvention au 31 mars 2025	144 500 \$	1 293 981 \$	- \$	- \$	1 438 481 \$

Note 1 : Les dépenses réelles pour Globalink pour la période ne comprennent pas l'ajustement de la demande SRG.

Note 2 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres programmes.

7.2. Dépenses de subventions par contrat

Tableau A.22 : Dépenses de subventions d'ISDE en 2024-2025 par contrat

Solde de la subvention	Accélération	Élevation	SSE	Globalink	MEI	Perfectionnement	Total
			M\$				
Solde de la subvention au 31 mars 2024	2.5 \$	0.8 \$	4.6 \$	1.1 \$	-\$	-\$	9.0 \$
Financement ISDE 2024-2025	100.2 \$	6.7 \$	8.8 \$	14.0 \$	1.8 \$	3.5 \$	135.0 \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE	4.6 \$	0.0 \$	0.0 \$	0.0 \$	0.0 \$	0.0 \$	4.6 \$
Annulations et remboursements (note 1)	23.0 \$	1.7 \$	0.9 \$	0.8 \$	0.2 \$	0.0 \$	26.6 \$
Dépenses 2024-2025	(113.1 \$)	(12.5 \$)	(15.2 \$)	(21.1 \$)	(1.4 \$)	(2.9 \$)	(166.2 \$)
Transferts de fonds entre programmes (note 2)	(\$6.1)	3.3 \$	2.1 \$	0.6 \$	-\$	-\$	
Engagements pour la cohorte SRG 2024				17.4 \$	-\$		17.4 \$
Engagements pour la cohorte SRG 2025				(12.7 \$)			(12.7 \$)
Solde de la subvention au 31 mars 2025	11.1 \$	-\$	1.3 \$	-\$	0.6 \$	0.6 \$	13.5 \$

Note 1 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation.

Note 2 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres programmes.

Annexe B : Cumulatif de la prestation de stages

Programme	F100 - CAD 60 04-2021 ISDE 945-513763												Prestation nette totale
	2021-22			2022-23			2023-24			2024-25			
Prestation brute	Annulations et ajustements	Prestation nette	Prestation brute	Annulations et ajustements	Prestation nette	Prestation brute	Annulations et ajustements	Prestation nette	Prestation brute	Annulations et ajustements	Prestation nette	Prestation nette	
Accélération	1,727	(1,725)	2	15,324	(2,521)	12,803	13,109	(1,514)	11,595	14,068	-	14,068	38,468
Stage de stratégie d'entreprise	753	(88)	665	1,924	(147)	1,777	1,251	(88)	1,163	1,838	-	1,838	5,443
Élévation	-	-	-	535	(82)	453	717	(88)	629	1,033	-	1,033	2,115
Entrepreneur International	-	-	-	-	-	-	175	(7)	168	300	-	300	468
Bourse aux cycles supérieurs Globalink	109	(99)	10	221	(12)	209	293	(8)	286	126	-	126	631
Bourse de recherche Globalink	617	(598)	19	842	(49)	793	1,048	(64)	984	949	-	949	2,745
Stage de recherche Globalink	-	-	-	-	-	-	2,138	(4)	2,134	1,913	-	1,913	4,047
Total	3,206	(2,510)	696	18,845	(2,811)	16,035	18,731	(1,772)	16,959	20,227	-	20,227	53,916

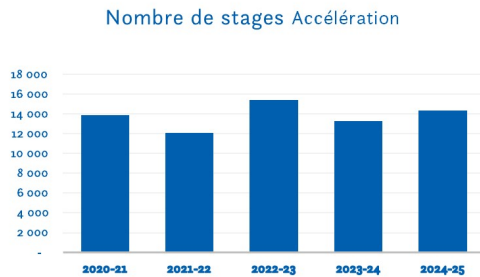
Programme	F101 - CAD 72 04-2022 ISDE 945-514605 (Quantique)												Prestation nette totale
	2021-22			2022-23			2023-24			2024-25			
Prestation brute	Annulations et ajustements	Prestation nette	Prestation brute	Annulations et ajustements	Prestation nette	Prestation brute	Annulations et ajustements	Prestation nette	Prestation brute	Annulations et ajustements	Prestation nette	Prestation nette	
Accélération	-	-	-	85	(15)	70	194	24	218	317	-	317	605
Stage de stratégie d'entreprise	-	-	-	15	-	15	4	7	11	10	-	10	36
Élévation	-	-	-	18	(1)	17	18	-	18	30	-	30	65
Entrepreneur International	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bourse aux cycles supérieurs Globalink	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bourse de recherche Globalink	-	-	-	49	(9)	40	68	12	80	145	-	145	265
Stage de recherche Globalink	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	-	156	156
Total	-	-	-	167	(25)	142	284	43	327	658	-	658	1,127

Note : Les annulations concernent les stages approuvés et réclamés au cours d'une année précédente. En cas d'annulation, les fonds sont réaffectés au solde des subventions d'ISDE. Veuillez consulter la section « Annulations et ajustements » dans les tableaux du solde des subventions à l'annexe A.

Annexe C : Descriptions de programme

Accélération

Description	<p>Le programme Accélération offre des stages axés sur la recherche à la communauté étudiante, aux personnes nouvellement diplômées et aux chercheuses et chercheurs au postdoctorat fréquentant les universités et collèges du Canada. Les stagiaires collaborent avec des entreprises à but lucratif et des OSBL, des hôpitaux, des municipalités et des chercheuses et chercheurs postsecondaires admissibles. Les stages Accélération favorisent la collaboration en matière de recherche appliquée et le transfert de connaissances entre la communauté étudiante, le secteur privé ainsi que le milieu de la recherche postsecondaire.</p>
Objectifs	<p>Fournir aux entreprises à but lucratif et aux organismes sans but lucratif un accès à la recherche et aux talents de pointe.</p> <p>Offrir aux stagiaires, y compris celles et ceux provenant de groupes méritant l'équité, des possibilités d'apprentissage intégré au travail fondées sur la recherche.</p> <p>Offrir aux chercheuses et chercheurs postsecondaires la possibilité d'intégrer concrètement des défis et des solutions dans leurs programmes de recherche.</p> <p>Améliorer les compétences des personnes participantes au moyen de formations et de possibilités de réseautage.</p> <p>Promouvoir et soutenir l'accès aux groupes méritant l'équité afin de favoriser l'innovation inclusive.</p>
Admissibilité	<p>Étudiantes et étudiants postsecondaires, personnes nouvellement diplômées, chercheuses et chercheurs au postdoctorat et corps professoral toutes disciplines confondues</p> <p>PME et grandes entreprises</p> <p>Organismes sans but lucratif, municipalités et hôpitaux</p> <p>Entreprises en démarrage dans des incubateurs ou accélérateurs admissibles</p>



Stage de stratégie d'entreprise (SSE)

Description Le programme Stage de stratégie d'entreprise de Mitacs est un stage axé sur l'innovation. Les stagiaires collaborent avec des entreprises à but lucratif et des organismes sans but lucratif, des hôpitaux, des municipalités et des professeures superviseuses ou professeurs superviseurs admissibles. Les stages aident les organisations à innover dans divers aspects de leurs activités, notamment les produits, les services, les processus, la commercialisation, les stratégies commerciales et la gestion de la propriété intellectuelle (PI), tout en offrant aux stagiaires un apprentissage par l'expérience.

Objectifs Soutenir les activités d'innovation collaborative pour générer des connaissances et favoriser leur transfert entre le secteur postsecondaire et les autres milieux.

Renforcer les capacités d'innovation des organisations à but lucratif et des organismes sans but lucratif.

Favoriser la création et les droits de propriété intellectuelle au Canada.

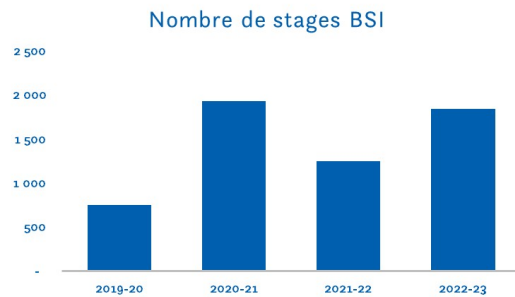
Offrir aux stagiaires, y compris celles et ceux provenant de groupes méritant l'équité, des possibilités d'apprentissage intégrées au travail en contexte d'innovation.

Améliorer les compétences des personnes participantes au moyen de formations et de possibilités de réseautage.

Admissibilité Étudiantes et étudiants postsecondaires, personnes nouvellement diplômées, chercheuses et chercheurs au postdoctorat inscrits dans des établissements postsecondaires canadiens et corps professoral, toutes disciplines confondues

PME et grandes entreprises

Organismes sans but lucratif, municipalités et hôpitaux

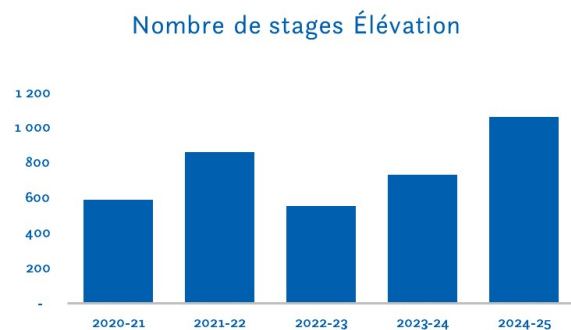


Élévation

Description Le programme Élévation est un stage postdoctoral de recherche appliquée d'un an ou de deux ans, assorti d'un programme structuré de formation professionnelle pour les chercheuses et chercheurs au postdoctorat des universités canadiennes. Ce programme vise à développer les compétences des personnes participantes en leur offrant une expérience directe dans un environnement réel et auprès des chercheuses et chercheurs postsecondaires. Le programme fournit également aux organisations d'accueil l'expertise nécessaire pour relever les défis pressants en matière de R-D.

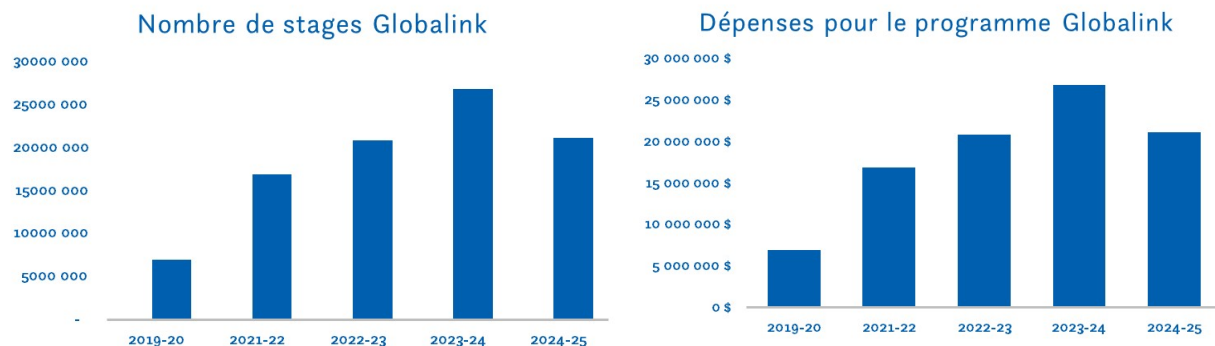
Objectifs Soutenir les travaux de chercheuses et chercheurs au postdoctorat de haut niveau afin de renforcer les résultats de la recherche et de l'innovation au Canada.
Améliorer les compétences des personnes participantes grâce à une formation structurée et à des possibilités de réseautage.
Fournir aux entreprises à but lucratif et aux organismes sans but lucratif un accès à la recherche et aux talents de pointe.

Admissibilité Chercheuses et chercheurs au postdoctorat et corps professoral, toutes disciplines confondues
PME et grandes entreprises
Organismes sans but lucratif, municipalités et hôpitaux



Globalink

Description Mitacs Globalink est conçu pour faire participer des talents internationaux et nationaux dans des expériences de recherche internationale bilatérale qui visent à créer des liens solides à l'échelle mondiale et à faire du Canada une destination de choix pour la crème des étudiantes et étudiants du monde entier. Ensemble, les programmes Stage de recherche Globalink, Bourse aux cycles supérieurs Globalink et Bourse de recherche Globalink offrent une approche globale pour atteindre des objectifs internationaux. Globalink met en relation les acteurs mondiaux de premier plan, établit des partenariats axés sur les forces et les intérêts communs, et tire profit de réseaux mondiaux pour aider à définir les besoins en R-D du Canada et à y répondre.



Stage de recherche Globalink (SRG)

Description	Le programme SRG permet aux étudiantes et étudiants internationaux de premier cycle des pays et régions partenaires admissibles au programme Mitacs d'acquérir une expérience d'AIT de recherche dans un établissement postsecondaire canadien. Le programme vise à établir des liens solides entre le Canada et ses partenaires internationaux au moyen de stages de mobilité de recherche, notamment en développant les compétences et les réseaux de la population étudiante ainsi qu'un dialogue avec les chercheuses et chercheurs postsecondaires et le système d'enseignement postsecondaire canadien.
Objectifs	<p>Attirer au Canada la crème des finissantes et finissants internationaux de premier cycle pour un stage de recherche dans un cadre postsecondaire.</p> <p>Soutenir les programmes de recherche des chercheuses et chercheurs du Canada par la mobilisation et le recrutement de talents internationaux.</p> <p>Encourager la population étudiante de haut calibre à revenir au Canada pour faire des études supérieures.</p> <p>Faire connaître le Canada comme destination de recherche.</p> <p>Perfectionner les compétences des personnes participantes grâce à la formation, au mentorat et aux possibilités de mise en réseau.</p>
Admissibilité	<p>Étudiants et étudiantes internationaux de premier cycle, toutes disciplines confondues</p> <p>Professeures et professeurs postsecondaires au Canada</p>

Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG)

Description Le programme Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG) offre une bourse aux personnes qui ont précédemment participé aux programmes Stage de recherche Globalink et Bourse de recherche Globalink de Mitacs pour leur permettre de revenir au Canada et de s'inscrire à un programme de recherche de cycle supérieur. BCSG vise à attirer et à retenir les talents internationaux au Canada.

Objectifs Apporter un soutien financier aux anciennes et anciens stagiaires SRG pour leur retour au Canada en vue d'y poursuivre des études de recherche aux cycles supérieurs.
Enrichir le bassin de talents internationaux en recherche à l'appui des programmes canadiens de recherche postsecondaire.
Améliorer les compétences des personnes participantes au moyen de formations et de possibilités de réseautage.

Admissibilité Étudiantes et étudiants internationaux ayant déjà participé à un stage ou bénéficié d'une bourse de recherche Globalink, toutes disciplines confondues
Professeures et professeurs postsecondaires au Canada

Bourse de recherche Globalink (BRG)

Description	Bourse de recherche Globalink (BRG) est un programme international de recherche collaborative destiné aux finissantes et finissants de premier cycle, aux étudiantes et étudiants des cycles supérieurs et aux chercheuses et chercheurs au postdoctorat entre le Canada et les pays et régions partenaires admissibles de Mitacs. Des professeures superviseuses et professeurs superviseurs au Canada et à l'étranger supervisent conjointement le projet de recherche des stagiaires tout en établissant des réseaux de recherche mondiaux dans des domaines prioritaires.
Objectifs	<p>Garantir la mobilité des chercheuses et chercheurs entre le Canada et des partenaires dans le monde pour créer des réseaux de recherche internationaux.</p> <p>Aider les universités canadiennes à atteindre leurs objectifs stratégiques de recherche.</p> <p>Offrir à la communauté étudiante canadienne la possibilité d'acquérir une expérience de recherche internationale au profit de meilleures connaissances interculturelles et d'une plus grande exposition à d'autres milieux.</p> <p>Améliorer les compétences des personnes participantes au moyen de formations et de possibilités de réseautage.</p>
Admissibilité	<p>Finissantes et finissants du premier cycle, étudiantes et étudiants des cycles supérieurs et chercheuses et chercheurs au postdoctorat au Canada ou ailleurs dans l'un des pays partenaires</p> <p>Professeures et professeurs postsecondaires au Canada ou ailleurs dans l'un des pays partenaires</p>

Mitacs Entrepreneur International (MEI)

Description Le programme Mitacs Entrepreneur International soutient les entreprises en démarrage liées à des incubateurs ou à des accélérateurs d'établissements d'enseignement postsecondaire canadiens en leur offrant des possibilités de réseautage international. La subvention permet de mettre en relation de jeunes pousses canadiennes avec des incubateurs d'accueil à l'étranger afin de créer des liens et d'explorer les possibilités de croissance du marché international ainsi que de nouvelles sources potentielles d'investissement pour renforcer leurs activités.

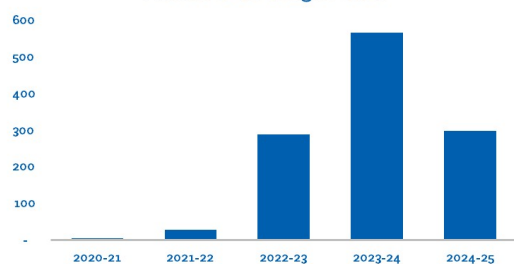
Objectifs Augmenter le nombre de partenariats et d'occasions à l'étranger pour les entreprises en démarrage du Canada provenant d'incubateurs ou d'accélérateurs liés à des universités et collèges.

Renforcer la participation des jeunes pousses canadiennes dans les chaînes de valeur mondiales et faciliter l'accès à de nouvelles opportunités d'investissement à l'échelle internationale.

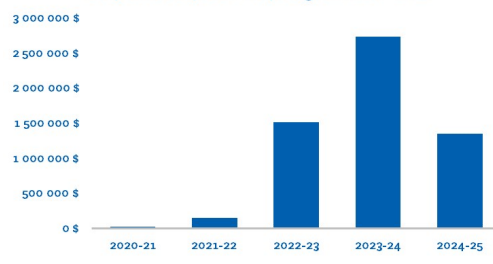
Admissibilité Personnel à temps plein, fondatrices et fondateurs ou propriétaires d'entreprises en démarrage admissibles

Les entreprises admissibles comprennent les entreprises en démarrage dans des incubateurs ou accélérateurs liés à des établissements postsecondaires

Nombre de stages MEI



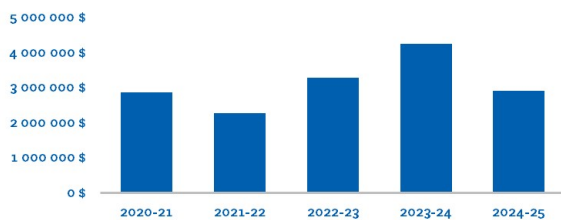
Dépenses pour le programme MEI



Perfectionnement

Description	Mitacs propose des cours, des ateliers et des événements de réseautage spéciaux (en personne et en ligne) aux étudiantes et étudiants postsecondaires au Canada afin de les aider à développer leurs compétences professionnelles et à élargir leurs réseaux. Le programme de cours est axé sur des domaines de compétences clés, notamment : la gestion de projets et du temps, les aptitudes de communication, la planification de carrière, les techniques efficaces de rédaction et de présentation, les compétences de leadership, les compétences en gestion de R-D, les aptitudes de réseautage, la réconciliation et l'EDI. En partenariat avec I-INC (Innovation and Impact Network of Canada), Mitacs offre une formation à l'entrepreneuriat à la population étudiante postsecondaire, aux chercheuses et chercheurs au postdoctorat et au corps professoral postsecondaire. Mitacs soutient également la formation en mentorat pour les Autochtones.
Objectifs	Améliorer les compétences des personnes participantes (étudiantes et étudiants, chercheuses et chercheurs au postdoctorat, corps professoral et stagiaires) au moyen de formations et de possibilités de réseautage.

Dépenses pour le programme
Perfectionnement



Annexe D : Partenaires de Mitacs

Universités membres et participantes pour 2024-2025

Membres à part entière (31)		
Université Carleton	Université Concordia	Université Dalhousie
École de technologie supérieure	Université McGill	Université McMaster
Université Memorial de Terre-Neuve	Université Ontario Tech	Polytechnique Montréal
Université Queen's	Université Simon Fraser	Université de la Colombie-Britannique
Université métropolitaine de Toronto	Université de Montréal	Université de Sherbrooke
Université Laval	Université de l'Alberta	Université de Calgary
Université de Guelph	Université du Manitoba	Université du Nouveau-Brunswick
Université d'Ottawa	Université de Regina	Université de la Saskatchewan
Université de Toronto	Université de Victoria	Université de Waterloo
Université de Windsor	Université Western	Université York

Membres associés (13)		
HEC Montréal	Institut national de la recherche scientifique	Université Lakehead
Université de l'EADO	Université Thompson Rivers	Université Trent
Université de Moncton	Université du Québec à Montréal	Université de Lethbridge
Université de Northern British Columbia	Université de Winnipeg	Université de l'Île de Vancouver
Université Wilfrid-Laurier		

Universités participantes (42)		
Université Acadia	Université Adler	Université des arts de l'Alberta
Université Algoma	Université Ambrose	Université d'Athabasca
Université Bishop's	Université de Brandon	Université Brock
Université mennonite canadienne	Université Cape Breton	Université Capilano*
Université Concordia d'Edmonton	École nationale d'administration publique	Université d'art et de design Emily-Carr*
Université polytechnique Kwantlen*	Université Laurentienne	Université MacEwan
Université Mount Allison	Université Mount Royal	Université Mount Saint Vincent
Université Nipissing	Université NSCAD	Université Redeemer
Collège militaire royal du Canada	Université Royal Roads	Université Saint Mary's
Université Saint-Paul	Université St. Francis Xavier	Université St. Thomas
Université King	Université Trinity Western	Université du Québec à Chicoutimi
Université du Québec à Rimouski	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	Université du Québec en Outaouais
Université Sainte-Anne	Université TÉLUQ	Université King's College
Université de l'Île-du-Prince-Édouard	Université Fraser Valley	Université du Yukon*

Cégeps, collèges, écoles polytechniques et instituts participants en 2024-2025

Cégeps, collèges, écoles polytechniques et instituts participants (111)		
Collège Algonquin des arts appliqués et de technologie	Collège communautaire Assiniboine	Collège Aurora
Collège Bow Valley	Institut de technologie de la Colombie-Britannique	Collège Cambrian des arts appliqués et de technologie
Collège Camosun	Campus Notre-Dame-de-Foy	Canadian College of Naturopathic Medicine
Collège Canadian Memorial Chiropractic	Collège Canadore	Cégep André-Laurendeau
Cégep Beauce-Appalaches	Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue	Cégep de Baie-Comeau
Cégep de Chicoutimi	Cégep de Drummondville	Cégep de Granby
Cégep de Jonquière	Cégep de l'Outaouais	Cégep de la Gaspésie et des Îles
Cégep de La Pocatière	Cégep de Lévis	Cégep de Matane
Cégep de Rimouski	Cégep de Rivière-du-Loup	Cégep de Sainte-Foy
Cégep de Saint-Félicien	Cégep de Saint-Hyacinthe	Cégep de Saint-Jérôme
Cégep de Saint-Laurent	Cégep de Sept-Îles	Cégep de Shawinigan
Cégep de Sherbrooke	Cégep de Sorel-Tracy	Cégep de Thetford
Cégep de Trois-Rivières — Innofibre	Cégep de Victoriaville	Cégep du Vieux Montréal
Cégep Édouard-Montpetit	Cégep Gérald-Godin	Cégep Limoilou
Cégep Marie-Victorin	Cégep régional de Lanaudière	Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu
Collège Centennial des arts appliqués et de technologie	Collège Champlain Saint-Lambert	Collège Boréal
Collège communautaire du Nouveau-Brunswick	Collège d'Alma	Collège de Bois-de-Boulogne
Collège de Maisonneuve	Collège de Rosemont	Collège Jean-de-Brébeuf
Collège La Cité	Collège Lionel-Groulx	Collège Montmorency
Collège de la Nouvelle-Calédonie	Collège de l'Atlantique Nord	Collège des Rocheuses
Institut collégial de technologie et d'enseignement supérieur Conestoga	Collège de la Confédération	Collège Dawson
Collège Douglas	Collège Durham des arts appliqués et de technologie	École nationale de cirque
Collège Fanshawe des arts appliqués et de technologie	Collège Fleming	Collège George Brown
Collège Georgian	Collège Holland	Polytechnique Humber
Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec	Collège John Abbott	Justice Institute of British Columbia
Kenjgewin Teg	Collège Keyano	Collège Lakeland
Collège Lambton	Collège Langara	Collège de Lethbridge
Collège Loyalist	Institut des métiers et de la technologie du Manitoba	Collège Marianopolis
Collège Medicine Hat	Collège Mohawk des arts appliqués et de technologie	Collège communautaire du Nouveau-Brunswick

Collège Niagara des arts appliqués et de technologie	Collège NorQuest	Collège North Island
Institut de technologie du Nord de l'Alberta	Collège Northern des arts appliqués et de technologie	Polytechnique du Nord-Ouest
Collège communautaire Nova Scotia	Collège Okanagan	Collège Olds d'agriculture et de technologie
Collège Portage	Collège communautaire Red Crow	Polytechnique de Red Deer
Collège polytechnique du Red River	Polytechnique Saskatchewan	Collège Selkirk
Séminaire de Sherbrooke	Collège Seneca des arts appliqués et de technologie	Institut collégial de technologie et d'enseignement supérieur Sheridan
Institut de technologie du Sud de l'Alberta	Collège St. Clair des arts appliqués et de technologie	Collège St-Lawrence
Collège Suncrest	Collège TAV	Collège universitaire du Nord
Collège Vanier		

Partenaires internationaux de Mitacs en 2024-2025

Pays/région	Organisation d'accueil
Amériques (Canada, Argentine, Brésil, Chili, Colombie, Mexique, États-Unis et Ukraine)	Agence universitaire de la Francophonie (AUF)
Australie	Universities Australia
Brésil	Fondation Araucária
Chili	Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH-FUDEA)
Chine	China Scholarship Council (CSC)
Colombie	Ministère de la Science, de la Technologie et de l'Innovation (Minciencias)
Commission européenne	Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) RISE
France	Centre national de la recherche scientifique (CNRS) Ambassade de France au Canada Fonds France-Canada pour la Recherche (FFCR) Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (Inria) Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) Université Grenoble Alpes (UGA) Université de Lorraine (UL)
Allemagne	German Academic Exchange Service (DAAD) Association Helmholtz : Karlsruhe Institute of Technology (KIT) Association Helmholtz : Centre de recherche de Juliers (FZJ) Association Helmholtz : Centre Helmholtz pour la recherche sur les ions lourds (GSI) Société Max-Planck (MPG) Université RWTH Aachen-Conseil national de recherches du Canada (CNRC)
Hong Kong	Université de Hong Kong (HKU) Université polytechnique de Hong Kong (PolyU)
Pakistan	Commission de l'enseignement supérieur
Japon	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) Société japonaise pour la promotion de la science
Mexique	JuventudEsGto — gouvernement de l'État de Guanajuato : Secretaría de Educación Pública (SEP) Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) Universidad Tecnológica El Retoño (UTR)
Afrique du Sud	National Research Foundation (NRF SA)
Corée du Sud	Fondation nationale pour la recherche de Corée (NRF Korea) Hanseo University Korea Aerospace University(KAU)
Taïwan	National Science and Technology Council (NSTC) – NARLabs

Tunisie	Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS)
Ukraine	Ministère de l'Éducation et des Sciences de l'Ukraine
Royaume-Uni	Universities UK International (UUKi)
	Haut-commissariat du Royaume-Uni à Ottawa (BHC)
États-Unis d'Amérique	Fulbright

Incubateurs approuvés par Mitacs pour le programme MEI en 2024-2025

Incubateur	Établissements d'enseignement postsecondaire
2degrés	Institut national de la recherche scientifique
Acadia Launchbox	Université Acadia
Accélérateur entrepreneurial Desjardins (AED)	Université de Sherbrooke
ACET	Université de Sherbrooke
Agility	Université de Lethbridge
Ascend Bio	Université Cape Breton
Atelier d'innovation sociale Mauril Belanger	Université Saint-Paul
Axis Accelerator	Université du Nouveau-Brunswick
Bergeron Entrepreneurs in Science and Technology	Université York
BioNext	Université Western Ontario
Black Founders Network	Université de Toronto
Bounce Health	Université Memorial
Bounce Health	Université Memorial
Brilliant Catalyst	Université Ontario Tech
Bureau de soutien à l'entrepreneuriat (BSE)	Polytechnique Montréal
Carrefour d'entrepreneuriat et d'innovation (CEI)	Université du Québec à Trois-Rivières
Catalyst Cyber Accelerator	Université métropolitaine de Toronto
CDL-Vancouver	Université de la Colombie-Britannique
Centech	École de technologie supérieure
Centre Assomption de recherche et de développement en entrepreneuriat (CARDE)	Université de Moncton
Centre d'entrepreneuriat et d'essaimage (CEE)	Université du Québec à Chicoutimi
Centre d'entrepreneuriat Poly-UdeM	Polytechnique Montréal et Université de Montréal
Centre de Recherche en Technologies Langagières	Université du Québec en Outaouais
Centre for Digital Media	UBC/SFU/BCIT/Emily Carr
Centre for Social Enterprise	Université Memorial
Centre for Women in Business	Université Mount Saint Vincent
Centre for Women in Business	Université Mount Saint Vincent
Centre for Women in Business — Grow Now	Université Mount Saint Vincent
Centre for Women in Business — Grow Now	Université Mount Saint Vincent
Centre of Innovation and Entrepreneurship	Collège Centennial

Centre québécois d'innovation en biotechnologie (CQIB)	Université du Québec
Charles Chang Institute for Entrepreneurship	Université Simon Fraser
Circle Innovation	Université Simon Fraser
Clean Energy Zone	Université métropolitaine de Toronto
Clinical Innovation Platform	Université McGill
Coast Capital Savings Innovation Centre	Université de Victoria
Coast Capital Savings Venture Connection	Université Simon Fraser
Collectif d'entrepreneuriat de Conestoga	Collège Conestoga
COVE	Université Dalhousie
Createk	Université de Sherbrooke
Creative Destruction Lab — Rockies	Université de Calgary
Creative Destruction Lab (Halifax)	Université Dalhousie
Creative Destruction Lab (Toronto)	Université de Toronto
Creative Destruction Labs	HEC Montréal
Cultiv8	Université Dalhousie
Délé	Université Ryerson
Design Fabrication Zone	Université Ryerson
District 3	Université Concordia
DMZ	Université métropolitaine de Toronto
Dobson Centre for Entrepreneurship	Université McGill
Dunin-Deshpande Queen's Innovation Centre	Université Queen's
e@UBCO	Université de la Colombie-Britannique (Okanagan)
eHub	Université de l'Alberta
eHUB (Ottawa)	Université d'Ottawa
Emera ideaHUB	Université Dalhousie
Energia Ventures	Université du Nouveau-Brunswick
EngInE	Université McGill
Entrepreneuriat ULaval	Université Laval
Entrepreneurship@UBC	Université de la Colombie-Britannique
Epic Innovations/EPICentre	Université de Windsor
Epp Peace Incubator	Université de Waterloo
Fashion Zone	Université Ryerson
Genesis Centre	Université Memorial
GreenHouse	Université de Waterloo
Hatchery	Université de Toronto
Health Innovation Hub (Alberta)	Université de l'Alberta
Health Innovation Hub (Ontario)	Université de Toronto
Henry Bernick Entrepreneurship Centre	Collège Georgian
Hunter Hub for Entrepreneurial Thinking	Université de Calgary
iBoost Zone	Université métropolitaine de Toronto

Innovation, Creativity, and Entrepreneurship (ICE)	Université de l'Alberta
ICUBE	Université de Toronto (Mississauga)
Ignite Atlantic	Collège communautaire Nova Scotia
Impact Centre	Université de Toronto
Ingenuity	Université Lakehead
Innovate Calgary	Université de Calgary
Innovation Factory	Université McMaster
Invest Nova Scotia	Université Dalhousie
Invest Ottawa	Université d'Ottawa
Island Sandbox	Université Cape Breton
IVADO	Université de Montréal
Espace d'innovation et de commercialisation Jim Fielding	Université Laurentienne
La base entrepreneuriale	HEC Montréal
LaunchPad PEI	Université de l'Île-du-Prince-Édouard
LaunchPad	Université Wilfrid-Laurier
Lead to Win/CIAP	Université Carleton
Legal Innovation Zone	Université Ryerson
Mawji Centre	Institut de technologie du Nord de l'Alberta
Memorial Centre for Entrepreneurship	Université Memorial
Mila Entrepreneurship Lab	Université de Montréal
Millenium	Université de Montréal
MT Lab	UQAM
Next AI	HEC Montréal
Norman Newman Centre for Entrepreneurship, LaunchPad	Université Dalhousie
North Forge Technology Exchange	Université du Manitoba
NS Health Innovation Hub	Université de Dalhousie
OPUS	Université de la Saskatchewan
Planet Hatch	Université du Nouveau-Brunswick
Platform Calgary	Université de Calgary
Propel	Université Western
Propolys	Polytechnique Montréal
Queen's Partnership and Innovation	Université Queen's
Rural Innovation Centre	Université Acadia
Ryerson Biomedical Zone	Université Ryerson
Saint Mary's Entrepreneurship Centre/Spark Centre	Université Saint Mary's
Science Discovery Zone	Université Ryerson
Seneca Helix	Collège Seneca
SFU Venture Labs	Université Simon Fraser
ShiftKey Labs	Université Dalhousie
SpinUp	Université de Toronto

StFX Innovation Hub	Université St. Francis Xavier
STInnovations	Université de l'Alberta
Student Innovation Centre	Université de l'Alberta
SURGE	Université Dalhousie
TEC Edmonton	Université de l'Alberta
The Accelerator Centre	Université de Waterloo
The Bridge	Université de Toronto
The Forge	Université McMaster
The Foundry	Université Laurentienne
The Hub Incubator	Université de Guelph
The Innovation Hub	Université Carleton
The J Herbert Smith Centre for Technology Management & Entrepreneurship	Université du Nouveau-Brunswick
Transmedia Zone	Université métropolitaine de Toronto
Accélérateur Treefrog	Université York
U of T Entrepreneurship/ON Ramp	Université de Toronto
University of Alberta Health Accelerator	Université de l'Alberta
University of Guelph Research Innovation Office	Université de Guelph
UTEST	Université de Toronto
V1	Université Concordia
Velocity Fund	Université de Waterloo
Venture Labs	Université de la Colombie-Britannique
VentureLAB	Collège Seneca
Centre Verschuren	Université Cape Breton
Volta	Université Saint Mary's
WatCo — Waterloo Commercialization Office	Université de Waterloo
Western Accelerator	Université Western
Western Accelerator	Université Western
Wetech Alliance	Université de Windsor
YSpace	Université York



Annexe E : États financiers audités

États financiers de

MITACS INC.

et rapport de l'auditeur indépendant sur ces états

Exercice clos le 31 mars 2025



KPMG s.r.l./S.E.N.C.R.L.
B.P. 10426 777 Dunsmuir Street
Vancouver (Colombie-britannique) V7Y 1K3
Canada
Téléphone 604-691-3000
Télécopieur 604-691-3031

RAPPORT DE L'AUDITEUR INDÉPENDANT

Aux administrateurs de Mitacs inc.

Opinion

Nous avons effectué l'audit des états financiers de Mitacs inc. (l'« entité »), qui comprennent :

- l'état de la situation financière au 31 mars 2025;
- l'état des résultats pour l'exercice clos à cette date;
- l'état de l'évolution de l'actif net pour l'exercice clos à cette date;
- l'état des flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date;
- ainsi que les notes annexes, y compris le résumé des principales méthodes comptables;

(ci-après, les « états financiers »).

À notre avis, les états financiers ci-joints donnent, dans tous leurs aspects significatifs, une image fidèle de la situation financière de l'entité au 31 mars 2025, ainsi que des résultats de son exploitation et de ses flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date, conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

Fondement de l'opinion

Nous avons effectué notre audit conformément aux normes d'audit généralement reconnues du Canada. Les responsabilités qui nous incombent en vertu de ces normes sont plus amplement décrites dans la section « **Responsabilités de l'auditeur à l'égard de l'audit des états financiers** » de notre rapport de l'auditeur.

Nous sommes indépendants de l'entité conformément aux règles de déontologie qui s'appliquent à notre audit des états financiers au Canada et nous nous sommes acquittés des autres responsabilités déontologiques qui nous incombent selon ces règles.

Nous estimons que les éléments probants que nous avons obtenus sont suffisants et appropriés pour fonder notre opinion d'audit.

KPMG s.r.l./S.E.N.C.R.L., société à responsabilité limitée de l'Ontario et cabinet membre de l'organisation mondiale KPMG de cabinets indépendants affiliés à KPMG International Limited, société de droit anglais à responsabilité limitée par garantie. KPMG Canada fournit des services à KPMG s.r.l./S.E.N.C.R.L.

Responsabilités de la direction et des responsables de la gouvernance à l'égard des états financiers

La direction est responsable de la préparation et de la présentation fidèle des états financiers conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif, ainsi que du contrôle interne qu'elle considère comme nécessaire pour permettre la préparation d'états financiers exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs.

Lors de la préparation des états financiers, c'est à la direction qu'il incombe d'évaluer la capacité de l'entité à poursuivre son exploitation, de communiquer, le cas échéant, les questions relatives à la continuité de l'exploitation et d'appliquer le principe comptable de continuité d'exploitation, sauf si la direction a l'intention de liquider l'entité ou de cesser son activité ou si aucune autre solution réaliste ne s'offre à elle.

Il incombe aux responsables de la gouvernance de surveiller le processus d'information financière de l'entité.

Responsabilités de l'auditeur à l'égard de l'audit des états financiers

Nos objectifs sont d'obtenir l'assurance raisonnable que les états financiers pris dans leur ensemble sont exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs, et de délivrer un rapport de l'auditeur contenant notre opinion.

L'assurance raisonnable correspond à un niveau élevé d'assurance, qui ne garantit toutefois pas qu'un audit réalisé conformément aux normes d'audit généralement reconnues du Canada permettra toujours de détecter toute anomalie significative qui pourrait exister.

Les anomalies peuvent résulter de fraudes ou d'erreurs et elles sont considérées comme significatives lorsqu'il est raisonnable de s'attendre à ce que, individuellement ou collectivement, elles puissent influer sur les décisions économiques que les utilisateurs des états financiers prennent en se fondant sur ceux-ci.

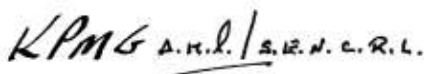
Dans le cadre d'un audit réalisé conformément aux normes d'audit généralement reconnues du Canada, nous exerçons notre jugement professionnel et faisons preuve d'esprit critique tout au long de cet audit.

En outre :

- nous identifions et évaluons les risques que les états financiers comportent des anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs, concevons et mettons en œuvre des procédures d'audit en réponse à ces risques, et réunissons des éléments probants suffisants et appropriés pour fonder notre opinion.

Le risque de non-détection d'une anomalie significative résultant d'une fraude est plus élevé que celui d'une anomalie significative résultant d'une erreur, car la fraude peut impliquer la collusion, la falsification, les omissions volontaires, les fausses déclarations ou le contournement du contrôle interne;

- nous acquérons une compréhension des éléments du contrôle interne pertinents pour l'audit afin de concevoir des procédures d'audit appropriées aux circonstances, et non dans le but d'exprimer une opinion sur l'efficacité du contrôle interne de l'entité;
- nous apprécions le caractère approprié des méthodes comptables retenues et le caractère raisonnable des estimations comptables faites par la direction, de même que des informations y afférentes fournies par cette dernière;
- nous tisons une conclusion quant au caractère approprié de l'utilisation par la direction du principe comptable de continuité de l'exploitation et, selon les éléments probants obtenus, quant à l'existence ou non d'une incertitude significative liée à des événements ou situations susceptibles de jeter un doute important sur la capacité de l'entité à poursuivre son exploitation. Si nous concluons à l'existence d'une incertitude significative, nous sommes tenus d'attirer l'attention des lecteurs de notre rapport de l'auditeur sur les informations fournies dans les états financiers au sujet de cette incertitude ou, si ces informations ne sont pas adéquates, d'exprimer une opinion modifiée. Nos conclusions s'appuient sur les éléments probants obtenus jusqu'à la date de notre rapport de l'auditeur. Des événements ou situations futurs pourraient par ailleurs amener l'entité à cesser son exploitation;
- nous évaluons la présentation d'ensemble, la structure et le contenu des états financiers, y compris les informations fournies dans les notes, et apprécions si les états financiers représentent les opérations et événements sous-jacents d'une manière propre à donner une image fidèle;
- nous communiquons aux responsables de la gouvernance notamment l'étendue et le calendrier prévus des travaux d'audit et nos constatations importantes, y compris toute déficience importante du contrôle interne que nous aurions relevée au cours de notre audit.

 KPMG A.R.L. / S.E.C. C.R.L.

Comptables professionnels agréés:

Vancouver, Canada
Le 10 juillet 2025

MITACS INC.

État de la situation financière

Au 31 mars 2025, avec informations comparatives pour 2024

	Note	2025	2024
Actif			
Actif à court terme			
Trésorerie et équivalents de trésorerie		218 364 706 \$	216 975 313 \$
Débiteurs		1 898 691	2 020 706
Apports à recevoir des gouvernements		9 383 166	10 944 615
Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants	4	47 657 231	58 525 672
Placements, au coût amorti	5	11 061 877	10 461 688
Charges payées d'avance		2 846 516	3 057 108
		291 212 187	301 985 102
Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants	4	12 978 309	12 176 156
Placements, au coût amorti	5	10 991 971	20 881 981
Immobilisations corporelles	6	249 242	373 810
Immobilisations incorporelles	7	4 708 896	2 969 953
		320 140 605 \$	338 387 002 \$
Passif et actif net			
Passif à court terme			
Créditeurs et charges à payer		12 411 226 \$	15 211 652 \$
Remises gouvernementales à payer		657 371	678 983
Tranche à court terme des bourses à verser	8	99 349 567	120 967 793
Apports reportés	9	102 292 923	104 240 841
		214 711 087	241 099 269
Bourses à verser	8	55 604 279	58 754 398
		270 315 366	299 853 667
Actif net			
Investi en immobilisations		4 958 138	3 343 763
Grevé d'affectations internes	10	27 500 000	21 323 000
Non affecté		17 367 101	13 866 572
		49 825 239	38 533 335
Nature des activités et dépendance économique	2		
Engagements	11		
Événements postérieurs à la date de clôture	15		
		320 140 605 \$	338 387 002 \$

Se reporter aux notes afférentes aux états financiers.

Approuvé au nom du conseil :

_____, administrateur _____, administrateur

MITACS INC.

État des résultats

Exercice clos le 31 mars 2025, avec informations comparatives pour 2024

	Note	2025	2024
Produits			
Apports aux programmes acquis			
Gouvernement fédéral	12	136 988 878 \$	133 991 616 \$
Gouvernements provinciaux	12	50 579 804	48 409 095
Droits au titre des services rendus aux organismes participants	12	99 482 423	90 981 078
Organisations internationales		2 357 495	1 892 932
Partenaires universitaires		1 008 000	1 135 681
Cotisations des universités		2 880 600	2 839 099
Produits d'intérêts		4 128 579	4 547 627
		297 425 779	283 797 128
Charges			
Bourses liées aux programmes			
Accélération		166 693 955	162 847 283
Stage de stratégie d'entreprise		23 357 876	15 686 393
Globalink		28 328 633	32 647 552
Élévation		18 201 217	13 475 401
Perfectionnement		2 546 085	3 779 570
Élaboration de politiques scientifiques canadiennes		–	277 182
Projets d'innovation		93 556	179 344
Services liés aux programmes	13	5 989 056	6 933 477
Relations avec les partenaires	13	11 115 139	12 469 671
Services généraux	13	28 152 260	27 941 390
Amortissement		1 656 098	1 471 786
		286 133 875	277 709 049
Excédent des produits sur les charges		11 291 904 \$	6 088 079 \$

Se reporter aux notes afférentes aux états financiers.

MITACS INC.

État de l'évolution de l'actif net

Exercice clos le 31 mars 2025, avec informations comparatives pour 2024

	Investi en immobilisations	Gravé d'affectations internes	Non affecté	Total
Solde au 31 mars 2023	2 959 470 \$	20 500 000 \$	8 985 786 \$	32 445 256 \$
Excédent (insuffisance) des produits sur les charges	(1 471 786)	–	7 559 865	6 088 079
Acquisition d'immobilisations corporelles	105 088	–	(105 088)	–
Acquisition d'immobilisations incorporelles	1 750 991	–	(1 750 991)	–
Virement interfonds (note 10)	–	823 000	(823 000)	–
Solde au 31 mars 2024	3 343 763	21 323 000	13 866 572	38 533 335
Excédent (insuffisance) des produits sur les charges	(2 043 676)	–	13 335 580	11 291 904
Acquisition d'immobilisations corporelles	58 696	–	(58 696)	–
Acquisition d'immobilisations incorporelles	3 599 355	–	(3 599 355)	–
Virement interfonds (note 10)	–	6 177 000	(6 177 000)	–
Solde au 31 mars 2025	4 958 138 \$	27 500 000 \$	17 367 101 \$	49 825 239 \$

Se reporter aux notes afférentes aux états financiers.

MITACS INC.
État des flux de trésorerie

Exercice clos le 31 mars 2025, avec informations comparatives pour 2024

	2025	2024
Flux de trésorerie liés aux activités suivantes :		
Activités d'exploitation		
Excédent des produits sur les charges	11 291 904 \$	6 088 079 \$
Éléments sans effet sur la trésorerie		
Augmentation du profit latent sur les placements	(1 171 866)	(1 795 642)
Augmentation du profit réalisé sur les placements	(465 185)	–
Perte sur la sortie d'immobilisations	387 578	–
Amortissement	1 656 098	1 471 786
Variation des éléments hors trésorerie du fonds de roulement d'exploitation		
Débiteurs	122 015	117 761
Charges payées d'avance	210 592	(26 013)
Apports à recevoir des gouvernements	1 561 449	21 722 542
Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants	10 066 288	(10 542 778)
Créditeurs et charges à payer	(2 800 426)	7 530 407
Remises gouvernementales à payer	(21 612)	(472 694)
Bourses à verser	(24 768 345)	(5 301 346)
Apports reportés	(1 947 918)	(21 897 381)
	(5 879 428)	(3 105 279)
Activités d'investissement		
Acquisition d'immobilisations corporelles	(58 696)	(105 088)
Acquisition d'immobilisations incorporelles	(3 599 355)	(1 750 991)
Achat de placements	–	(40 000 000)
Produit de l'échéance des placements	10 926 872	10 451 973
	7 268 821	(31 404 106)
Augmentation (diminution) de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	1 389 393	(34 509 385)
Trésorerie et équivalents de trésorerie à l'ouverture de l'exercice	216 975 313	251 484 698
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la clôture de l'exercice	218 364 706 \$	216 975 313 \$

Se reporter aux notes afférentes aux états financiers.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers

Exercice clos le 31 mars 2025

1. Objectif de l'organisme

Mitacs inc. (l'« organisme ») a été constitué en vertu de la *Loi sur les corporations canadiennes* et est exempté de l'impôt conformément à la *Loi de l'impôt sur le revenu* (Canada). L'organisme poursuit ses activités en vertu de la *Loi canadienne sur les organisations à but non lucratif*.

L'objectif de l'organisme est de soutenir et d'accroître la productivité canadienne en stimulant l'innovation dans le secteur privé et en développant et en déployant des talents dans l'économie canadienne. Cela se fait en développant les compétences expérientielles des innovateurs canadiens; en favorisant le transfert technologique, la commercialisation et l'entrepreneuriat en encourageant la création et l'application d'idées grâce à des partenariats de recherche coopératifs; et en promouvant des réseaux de collaboration grâce à des partenariats entre les universités, l'industrie, le gouvernement et d'autres organismes au Canada et à l'étranger.

2. Nature des activités et dépendance économique

L'organisme gère ou exploite divers programmes conçus pour faciliter la collaboration en recherche entre des organismes participants et le milieu universitaire en vue de former la prochaine génération de jeunes chercheurs canadiens. Les programmes actifs financés à l'externe comprennent les stages, les partenariats de recherche et internationaux et le perfectionnement des compétences.

a) Programme Mitacs Accélération

Mitacs Accélération sert d'intermédiaire entre des entreprises et des organismes sans but lucratif ainsi que des étudiants des cycles supérieurs et des chercheurs postdoctoraux qui mettent leur expertise spécialisée à profit pour relever des défis de recherche.

b) Programme Mitacs Globalink

Mitacs Globalink met en communication des chercheurs des quatre coins du monde avec des universités canadiennes. Le programme offre des occasions de mobilité bilatérale entre le Canada et des pays partenaires choisis pour les étudiants du premier cycle et des cycles supérieurs.

c) Programme Mitacs Élévation

Mitacs Élévation permet aux nouveaux chercheurs postdoctoraux d'acquérir des compétences en leadership, en affaires et en gestion de la recherche.

d) Programme de stage de stratégie d'entreprise de Mitacs

Le programme de stage de stratégie d'entreprise de Mitacs permet de développer des projets innovants destinés à aider les organismes à prospérer dans divers domaines de leurs activités.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2025

2. Nature des activités et dépendance économique (suite)

L'organisme reçoit des apports d'organismes nationaux, provinciaux et internationaux, d'universités et des droits au titre des services rendus aux organismes participants afin de financer des programmes de recherche, de la formation étudiante et des dépenses de fonctionnement. L'organisme tire une partie non négligeable de son financement des apports des gouvernements fédéral et provinciaux. Au cours de l'exercice, l'organisme a conclu 18 (23 en 2024) contrats avec les gouvernements fédéral et provinciaux, qui comptaient pour environ 64 % (66 % en 2024) des produits. L'organisme pourrait ne pas être en mesure de maintenir l'ensemble de ses activités actuelles si ce financement était considérablement réduit ou supprimé.

3. Principales méthodes comptables

Les états financiers ont été préparés par la direction conformément aux Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif et comprennent les principales méthodes comptables suivantes.

a) Comptabilisation des produits :

L'organisme utilise la méthode du report pour comptabiliser les apports.

Les apports des gouvernements et les droits au titre des services rendus aux organismes participants grevés d'une affectation externe reçus pour les programmes et la formation sont constatés en produits dans l'exercice où les charges liées aux programmes connexes sont engagées. Les charges liées aux programmes sont comptabilisées à titre de passif lorsque le projet de recherche a reçu l'approbation de recherche, que les droits au titre des services rendus aux organismes participants sont à recevoir et que toutes les conditions d'admissibilité au programme et les exigences relatives aux dossiers ont été respectées. L'organisme comptabilise une provision pour annulation de stages offerts fondée sur la meilleure estimation de la direction en utilisant les annulations historiques qui ont eu lieu.

Les cotisations des universités non affectées sont comptabilisées à titre de produits dans l'exercice auquel ils se rapportent.

Les produits d'intérêts grevés d'une affectation externe gagnés sur le financement gouvernemental sont comptabilisés comme des apports reportés et constatés à titre d'apports aux programmes dans l'exercice au cours duquel les charges liées aux programmes connexes sont engagées. Les produits d'intérêts non affectés sont constatés à titre de produits lorsqu'ils sont gagnés.

Les apports à recevoir des gouvernements figurant à l'état de la situation financière se composent des apports des gouvernements fédéral et provinciaux et d'universités.

b) Trésorerie et équivalents de trésorerie

Les soldes bancaires et les dépôts à terme assortis d'une échéance de 90 jours ou moins à la date d'acquisition sont présentés au poste « Trésorerie et équivalents de trésorerie ». Les soldes bancaires comprennent les soldes grevés d'une affectation interne ou externe et inscrits à l'actif net ou dans les engagements liés à la prestation des programmes.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2025

3. Principales méthodes comptables (suite)

c) Placements

Les placements de l'organisme comprennent uniquement des certificats de placement garanti (« CPG »). Ils sont détenus au coût amorti et sont assortis d'une échéance de plus de 90 jours. Le montant en capital de tous les placements représente des apports grevés d'une affectation externe, et les produits d'intérêts connexes sont également grevés d'une affectation, de sorte qu'ils sont comptabilisés comme des apports reportés et constatés à titre d'apports aux programmes dans l'exercice au cours duquel les charges liées aux programmes connexes sont engagées.

d) Immobilisations corporelles et incorporelles

Les immobilisations corporelles et incorporelles sont évaluées au coût, diminué du cumul de l'amortissement et du cumul des pertes de valeur. Les coûts liés à des améliorations spécifiques sont inscrits à l'actif lorsqu'il est probable que les dépenses donneront lieu à une augmentation du potentiel de service de l'actif. Les coûts de maintenance sont passés en charges à mesure qu'ils sont engagés.

L'organisme inscrit à l'actif certains frais de développement engagés relativement à son logiciel à usage interne. Les coûts engagés aux étapes préliminaires du projet sont passés en charges à mesure qu'ils sont engagés. Tous les coûts directs engagés au cours de la phase de développement sont inscrits à l'actif jusqu'à ce que le logiciel soit quasi achevé et prêt à être utilisé aux fins prévues. Les dépenses de développement ne sont inscrites à l'actif que si les dépenses peuvent être mesurées de façon fiable, si le produit ou le procédé est techniquement et commercialement faisable, si la réalisation des avantages économiques futurs est probable, et si l'organisme a l'intention d'achever le développement de l'actif, de le mettre en service ou de le vendre, et qu'il possède suffisamment de ressources pour le faire.

L'amortissement est calculé selon la méthode de l'amortissement linéaire sur la durée d'utilité estimée de l'actif. Les durées d'utilité estimées des immobilisations de l'organisme sont les suivantes :

	Période d'amortissement
Matériel et ameublement	2 à 5 ans
Logiciels	3 à 10 ans

Les méthodes d'amortissement, les durées d'utilité et les valeurs résiduelles sont passées en revue lorsque des changements de situation surviennent et elles sont ajustées au besoin.

Les immobilisations corporelles et incorporelles sont soumises à un test de dépréciation lorsque les conditions indiquent que l'immobilisation ne contribue plus à la capacité de l'organisme à fournir des biens et des services, ou que la valeur associée à l'actif est inférieure à sa valeur comptable nette. Lorsque les conditions indiquent qu'un actif a subi une perte de valeur, la valeur comptable nette de l'actif est ramenée au coût de remplacement de l'actif.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2025

3. Principales méthodes comptables (suite)

e) Actifs au titre de l'implantation d'un logiciel-service

L'organisme inscrit à titre d'actif les dépenses liées aux activités d'implantation qui sont directement attribuables à la préparation du logiciel-service en vue de son utilisation prévue. Les dépenses inscrites à titre d'actif sont comptabilisées en charges selon une formule linéaire appliquée sur la période prévue d'accès au logiciel-service.

f) Incertitude relative à la mesure

La préparation d'états financiers exige que la direction fasse des estimations et pose des hypothèses qui influent sur les montants présentés au titre des actifs et des passifs, sur les informations fournies au sujet des actifs et des passifs éventuels à la date des états financiers ainsi que sur les montants présentés au titre des produits et des charges pour les périodes considérées. Les éléments importants donnant lieu à de telles estimations et hypothèses s'entendent de la provision pour annulation fondée sur les produits comptabilisés. Les résultats réels pourraient différer de ces estimations.

g) Instruments financiers

Les actifs financiers et les passifs financiers sont initialement comptabilisés à la juste valeur. Par la suite, tous les actifs financiers et passifs financiers sont évalués au coût amorti, à l'exception de la trésorerie et des équivalents de trésorerie, que la direction a choisi d'évaluer à la juste valeur. Les variations de la juste valeur sont constatées à l'état des résultats.

Les actifs financiers évalués au coût amorti comprennent les débiteurs, les apports à recevoir et les placements.

Les passifs financiers évalués au coût amorti comprennent les crébiteurs et charges à payer, les remises gouvernementales à payer et les bourses à verser.

h) Ventilation des charges

L'organisme comptabilise un certain nombre de ses charges par programme. Les coûts de chaque programme comprennent les allocations, les frais de déplacement et les autres frais de recherche qui sont directement liés au programme.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2025

3. Principales méthodes comptables (suite)

h) Ventilation des charges (suite)

L'organisme engage des charges de soutien des programmes, tels que les demandes de subvention et les frais de gestion, de recherche et de gestion des programmes qui appuient directement les programmes. Ces coûts ne sont pas attribués aux bourses liées aux programmes.

Ces charges sont comptabilisées au poste « Services liés aux programmes » à l'état des résultats.

L'organisme engage des charges de soutien des partenaires qui appuient indirectement les programmes. Ces coûts ne sont pas attribués aux bourses liées aux programmes. Ces charges sont comptabilisées au poste « Relations avec les partenaires » à l'état des résultats.

L'organisme engage des charges de fonctionnement général liées aux finances, à l'administration, aux ressources humaines, au marketing, aux communications et aux technologies de l'information qui sont communes à l'administration de l'organisme. Ces coûts ne sont pas attribués aux bourses liées aux programmes. Ces charges sont comptabilisées au poste « Services généraux » à l'état des résultats.

4. Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants

	2025	2024
Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants	76 665 246 \$	84 018 792 \$
Provision pour annulation (note 12)	(16 029 706)	(13 316 964)
	60 635 540	70 701 828
Moins la partie courante		
Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants	47 657 231	58 525 672
	12 978 309 \$	12 176 156 \$

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2025

5. Placements, au coût amorti

Les placements de l'organisme se composent uniquement de certificats de placement garanti (« CPG »). Les CPG portent intérêt à des taux allant de 5,43 % à 5,86 % (5,43 % à 6,04 % en 2024) par année et ont des échéances allant de juin 2025 à juin 2026 (de juin 2024 à juin 2026 en 2024). Tous les produits d'intérêts au titre des CPG sont grevés d'une affectation et sont attribués aux apports reportés. Les intérêts générés par les placements dans des CPG au cours de l'exercice se sont chiffrés à 1 637 051 \$ (1 776 649 \$ en 2024). Les certificats dont la date d'échéance tombe au cours de l'exercice suivant sont classés dans les placements courants.

	2025	2024
Certificats de placement garanti	22 053 848 \$	31 343 669 \$
Moins la partie courante	11 061 877	10 461 688
	10 991 971 \$	20 881 981 \$

6. Immobilisations corporelles

	Coût	Amortissement cumulé	Valeur comptable nette	2025	2024
Matériel et ameublement	912 567 \$	663 325 \$	249 242 \$	373 810 \$	

La charge d'amortissement des immobilisations corporelles engagée au cours de l'exercice est de 183 264 \$ (195 348 \$ en 2024).

7. Immobilisations incorporelles

	Coût	Amortissement cumulé	Valeur comptable nette	2025	2024
Logiciels	10 451 285 \$	5 742 389 \$	4 708 896 \$	2 969 953 \$	

Les immobilisations incorporelles comprennent les logiciels en cours d'élaboration de 2 671 494 \$ (376 022 \$ en 2024).

La charge d'amortissement des immobilisations incorporelles engagée au cours de l'exercice est de 1 472 834 \$ (1 276 438 \$ en 2024).

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2025

7. Immobilisations incorporelles (suite)

Une réduction de valeur de 387 578 \$ a été comptabilisée au cours de l'exercice au titre de la dépréciation du logiciel Request for Researcher Portal. Il s'agissait d'un nouveau logiciel en cours d'élaboration visant à apprimer les clients aux programmes de Mitacs. Ce projet a été abandonné en raison de la réorientation des priorités en matière de développement en faveur du projet Mitacs Enterprise Transformation (« MET ») de plus grande envergure (note 13). La perte sur cession a été comptabilisée à titre de charge au poste « Services généraux » à l'état des résultats.

8. Bourses à verser

	2025	2024
Bourses à verser	190 453 876 \$	209 009 367 \$
Provision pour annulation (note 12)	(35 500 030)	(29 287 176)
	154 953 846	179 722 191
Moins la partie courante		
Bourses à verser	99 349 567	120 967 793
	55 604 279 \$	58 754 398 \$

9. Apports reportés

Les apports reportés se composent des apports grevés d'une affectation externe et non dépensés destinés au financement futur de bourses et de la formation.

31 mars 2025	Gouvernement fédéral	Gouvernements provinciaux	Organismes participants acquittant des droits au titre des services rendus	Autres organismes de financement	Total	
Ouverture de l'exercice	30 463 517 \$	52 495 383 \$	16 108 665 \$	5 173 276 \$	104 240 841 \$	
Financement reçu et à recevoir	121 809 346	12 946 660	23 688 776	3 344 686	161 789 468	
Intérêts gagnés	4 592 906	2 288 156	–	–	6 881 062	
Produits comptabilisés	(114 275 268)	(27 998 979)	(24 755 045)	(3 589 156)	(170 618 448)	
Clôture de l'exercice	42 590 501 \$	39 731 220 \$	15 042 396 \$	4 928 806 \$	102 292 923 \$	

31 mars 2024	Gouvernement fédéral	Gouvernements provinciaux	Organismes participants acquittant des droits au titre des services rendus	Autres organismes de financement	Total	
Ouverture de l'exercice	43 195 850 \$	63 176 436 \$	14 594 192 \$	5 171 744 \$	126 138 222 \$	
Financement reçu et à recevoir	88 289 083	22 478 593	23 160 260	5 725 271	139 653 207	
Intérêts gagnés	6 161 995	2 841 174	–	–	9 003 169	
Produits comptabilisés	(107 183 411)	(36 000 820)	(21 645 787)	(5 723 739)	(170 553 757)	
Clôture de l'exercice	30 463 517 \$	52 495 383 \$	16 108 665 \$	5 173 276 \$	104 240 841 \$	

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2025

9. Apports reportés (suite)

Pour les gouvernements fédéral et provinciaux, les apports reportés sont ajustés en fonction des annulations futures estimées à 21 960 706 \$ (18 582 214 \$ en 2024) et pour les organismes participants acquittant des droits au titre des services rendus, à 16 029 706 \$ (13 316 964 \$ en 2024).

Au 31 mars 2025, des apports reportés de 3 238 257 \$ (2 688 010 \$ en 2024) étaient inclus dans les apports à recevoir de gouvernements et d'autres organismes de financement et une somme de 2 902 654 \$ (4 432 792 \$ en 2024) était comprise dans les droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants.

Au cours de l'exercice clos le 31 mars 2025, des apports de 13 300 000 \$ (14 300 000 \$ en 2024) ont été reçus ou sont à recevoir du ministère de l'Économie et de l'Innovation au nom du gouvernement du Québec pour soutenir les unités approuvées dans le cadre des programmes Accélération, Accélération International, Élévation, Stage de recherche Globalink et Bourses de recherche Globalink. Au 31 mars 2025, environ 14 625 389 \$ (14 351 102 \$ en 2024) ont été comptabilisés en tant que produits, compte tenu des ajustements au titre des annulations des exercices précédents.

Au 31 mars 2025, des apports reportés de 12 735 000 \$ (17 370 943 \$ en 2024) du gouvernement fédéral étaient réservés à la cohorte de l'été 2025 à titre de Bourse de recherche Globalink.

10. Actif net grevé d'affectations internes

Le conseil d'administration de l'organisme a choisi d'affecter les fonds comme suit :

	2025	2024
Coûts de réduction	14 000 000 \$	11 000 000 \$
Insuffisance de financement	7 000 000	–
Interruptions technologiques	5 500 000	–
Initiatives stratégiques	1 000 000	596 000
Projets d'immobilisations futurs	–	4 268 000
Activités de nature technologique	–	3 575 000
Initiatives visant les prix de marché	–	1 000 000
Projets d'innovation	–	884 000
	27 500 000 \$	21 323 000 \$

Les coûts de réduction constituent des réserves aux fins des charges administratives, du versement d'indemnités de départ et d'autres charges liées à la réduction des activités de l'organisme.

Les fonds pour insuffisance de financement visent à atténuer l'incidence des réductions potentielles du financement gouvernemental afin de garantir la continuité des services de l'organisme en cas d'insuffisance de financement.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2025

10. Actif net grevé d'affectations internes (suite)

Les fonds liés aux interruptions technologiques doivent être utilisés aux fins des investissements dans les nouvelles technologies, de la mise à niveau des systèmes existants, des mesures en matière de cybersécurité et de la formation donnée aux membres du personnel en vue de leur adaptation aux nouvelles technologies.

Les fonds liés aux initiatives stratégiques constituent des réserves aux fins de la mise en œuvre ou des résultats du plan stratégique de l'organisme.

Les fonds pour les projets d'immobilisations futurs sont réservés aux dépenses d'investissement visant à améliorer les outils technologiques et les projets d'investissement en immobilisations ou à en mettre en œuvre de nouveaux.

Les fonds liés aux activités de nature technologique sont réservés aux dépenses opérationnelles visant à améliorer des outils ou des processus technologiques ou à en mettre en œuvre de nouveaux.

Les fonds liés aux initiatives visant les prix de marché doivent être utilisés aux fins de la mise en œuvre de nouvelles offres de prix pour les programmes existants, conformément à la vision et au mandat de l'organisme.

Les projets d'innovation représentent des réserves à utiliser pour financer l'expérimentation de nouvelles idées ou de nouveaux programmes cohérents avec la vision et le mandat de l'organisme.

L'organisme ne peut pas utiliser les montants grevés d'affectations internes à d'autres fins sans l'approbation du conseil d'administration.

Le 4 juillet 2024, le conseil d'administration a approuvé le retrait des réserves grevées d'affectations internes suivantes : projets d'innovation, activités de nature technologique, initiatives visant les prix de marché. Le conseil d'administration a également approuvé la création des réserves grevées d'affectations suivantes : interruptions technologiques et insuffisance de financement.

Le 4 juillet 2024, le conseil d'administration a approuvé le retrait et la création de plusieurs fonds de réserves. Les virements entre catégories d'actif net se présentent comme suit :

Projets d'immobilisations futurs	(4 268 000) \$
Activités de nature technologique	(3 575 000)
Initiatives visant les prix de marché	(1 000 000)
Projets d'innovation	(884 000)
Insuffisance de fonds	7 000 000
Interruptions technologiques	5 500 000
Coûts de réduction	3 000 000
Initiatives stratégiques	404 000
<hr/> Virement de l'actif net non affecté, montant net	6 177 000 \$

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2025

11. Engagements

a) Engagements liés à la prestation des programmes

L'organisme a reçu et traité des demandes de stage Mitacs qui sont à divers degrés de réalisation et qui n'avaient pas été approuvées au 31 mars 2025. Au 31 mars 2025, l'organisme avait traité environ 33,9 millions de dollars (73,6 millions de dollars en 2024) de ces demandes de stages, dont une tranche d'environ 22 millions de dollars (44 millions de dollars en 2024) devrait être approuvée au cours des 12 prochains mois. L'organisme devra obtenir des apports suffisants des gouvernements et des organismes participants pour financer ces stages s'ils sont terminés et approuvés.

b) Engagements aux termes de contrats de location-exploitation

L'organisme loue des locaux à bureaux dans trois emplacements (quatre emplacements en 2024) au Canada. Le tableau qui suit présente les paiements minimums futurs exigibles sur la durée restante des baux.

2026	692 244 \$
2027	705 998
2028	663 764
2029	83 319
	2 145 325 \$

12. Provision pour annulation

L'organisme comptabilise une provision pour annulation des stages offerts en fonction de l'estimation la plus probable de la direction établie d'après les données historiques portant sur les annulations survenues. Dans le cas des apports des gouvernements grevés d'affectations externes et des apports non affectés des participants, l'incidence des estimations de ces annulations pour l'exercice a été la suivante :

Produits	Brut	Provision pour annulation	2025
Gouvernement fédéral	153 067 900 \$	(16 079 022) \$	136 988 878 \$
Gouvernements provinciaux	56 461 488	(5 881 684)	50 579 804
Organismes participants	115 512 129	(16 029 706)	99 482 423

Produits	Brut	Provision pour annulation	2024
Gouvernement fédéral	147 263 155 \$	(13 271 539) \$	133 991 616 \$
Gouvernements provinciaux	53 719 770	(5 310 675)	48 409 095
Organismes participants	104 298 042	(13 316 964)	90 981 078

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2025

13. Transformation

L'organisme fait le suivi des frais généraux liés à son projet Mitacs Entreprise Transformation (MET). Les frais généraux comprennent des charges de 3 015 019 \$ (1 195 416 \$ en 2024) liées à ce projet.

	2025	2024
Services généraux	2 712 747 \$	1 101 832 \$
Relations avec les partenaires	186 361	34 025
Services liés aux programmes	115 911	59 559
	<hr/> 3 015 019 \$	<hr/> 1 195 416 \$

14. Risques financiers et concentration du risque

L'organisme est exposé à divers risques en raison de ses instruments financiers. Les risques sont analysés ci-après.

a) Risque de crédit

Le risque de crédit est le risque qu'une contrepartie manque à ses obligations contractuelles et entraîne de ce fait une perte financière.

La trésorerie et les équivalents de trésorerie représentent les sommes détenues auprès d'une importante institution financière canadienne, et le risque de crédit associé est considéré comme étant minimal.

Les placements se composent uniquement de CPG détenus auprès d'une importante institution financière canadienne, et le risque de crédit associé est considéré comme étant minimal.

Les débiteurs sont constitués de montants dus par des universités canadiennes et d'autres organismes, et le risque de crédit associé est considéré comme étant minimal.

Les apports à recevoir des gouvernements se composent de sommes à recevoir des gouvernements fédéral et provinciaux et d'agences gouvernementales. Le risque de crédit associé aux sommes à recevoir des gouvernements fédéral et provinciaux et des agences gouvernementales est considéré comme étant minimal.

Les apports à recevoir des organismes participants acquittant des droits au titre des services rendus sont constitués de montants dus par des organismes participants du secteur privé et du secteur public. L'organisme reçoit normalement les apports équivalents requis de l'organisme participant juste avant le début d'un stage. Le risque associé aux sommes à recevoir des organismes participants acquittant des droits au titre des services rendus est limité puisque, si l'organisme ne reçoit pas les apports équivalents des organismes participants avant la date de début prévue d'un stage, ledit stage approuvé sera annulé et les bourses connexes à verser ne seront pas payées.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2025

14. Risques financiers et concentration du risque (suite)

b) Risque de liquidité

Le risque de liquidité est le risque que l'organisme ne soit pas en mesure de satisfaire à ses besoins de trésorerie ou de s'acquitter de ses obligations à mesure qu'elles arrivent à échéance. L'organisme est exposé au risque de liquidité relativement aux passifs financiers comptabilisés dans l'état de la situation financière. L'organisme gère son risque de liquidité en surveillant ses besoins sur le plan du fonctionnement. L'organisme prépare des prévisions budgétaires et de trésorerie afin de faire en sorte de disposer des fonds suffisants pour honorer ses obligations. L'organisme examine la suffisance de ses actifs nets non affectés pour faire face à une augmentation soudaine des besoins en liquidités. En plus des actifs nets non affectés, le conseil d'administration a constitué une réserve grevée d'affectations internes pour les coûts de réduction afin de soutenir les besoins de liquidités associés à une réduction ou à une cessation des activités.

c) Risque de marché

Le risque de marché est le risque que les variations des prix du marché, y compris les taux d'intérêt, influe sur l'organisme. L'objectif de la gestion du risque de marché est de contrôler l'exposition au risque de marché à l'intérieur de paramètres acceptables tout en optimisant le rendement compte tenu du risque.

Le risque de taux d'intérêt est le risque que la juste valeur des flux de trésorerie futurs d'un instrument financier fluctue en raison des variations des taux d'intérêt du marché. Les instruments à taux fixes exposent l'organisme à un risque de variation de la juste valeur.

La direction estime que l'organisme n'est pas exposé à un risque de marché important lié aux instruments financiers.

15. Événement postérieur à la date de clôture

Le 10 juillet 2025, le conseil d'administration a approuvé les virements suivants entre catégories d'actif net :

- Virement de 1 000 000 \$ de l'actif net non affecté à la réserve au titre des coûts de réduction.
- Virement de 6 600 000 \$ de l'actif net non affecté à la réserve au titre des initiatives stratégiques.

Annexe F : Politique de placement de Mitacs

Objectif

L'objectif de la présente politique est d'établir des lignes directrices pour optimiser le rendement du fonds de roulement tout en répondant aux besoins de trésorerie et en maintenant une gestion financière rigoureuse.

Portée

La présente politique s'applique à tous les fonds de Mitacs, y compris les fonds soumis ou non à des restrictions et autres fonds spéciaux désignés.

Gouvernance

Conseil d'administration : La responsabilité finale du portefeuille de placements incombe au Conseil. Le Conseil doit veiller à l'adoption et à la mise en œuvre de politiques appropriées régissant la gestion du portefeuille.

Comité d'audit, des finances et de la technologie : Le comité d'audit, des finances et de la technologie est chargé d'approuver la stratégie de placement, d'embaucher des gestionnaires de placements et de surveiller régulièrement le rendement du portefeuille pour s'assurer qu'il est conforme à la Politique de placement.

Gestion : La direction de Mitacs est chargée de superviser les placements conformément à la présente politique, de recommander la nomination et le retrait des gestionnaires de fonds, d'examiner la politique et de recommander des changements au Conseil, de surveiller et d'évaluer le rendement des placements, et d'aider le comité d'audit, des finances et de la technologie dans l'administration, la gouvernance et la surveillance des placements, conformément aux pouvoirs délégués par ce dernier.

Objectifs des placements

Mitacs dispose d'un excédent de trésorerie, car il y a un laps de temps entre le moment où il reçoit les contributions des bailleurs de fonds et celui où il les débourse. Par exemple, Mitacs peut recevoir des fonds regroupés à certains moments de l'année, alors que les dépenses pour la prestation des programmes sont réparties plus uniformément tout au long de l'année. Pour assurer une gestion financière rigoureuse, Mitacs s'efforce d'optimiser les revenus d'intérêts sur ces soldes tout en maintenant un niveau élevé de liquidité et de sécurité du capital.

Mitacs dispose également d'un excédent de trésorerie provenant d'une accumulation des recettes supérieure aux dépenses d'exploitation (c'est-à-dire ses actifs nets). Aucune restriction

contractuelle ne s'applique à ces actifs nets, puisqu'ils sont issus de sources de services payants. Le placement de ces fonds vise à optimiser les revenus d'intérêts tout en maintenant un haut degré de liquidité et de sécurité du capital.

Investissements autorisés

Tous les actifs doivent être placés dans des instruments très liquides, à court terme, qui peuvent être facilement convertis en espèces dans un délai de trois mois ou moins.

Toutes les catégories d'actifs qui ne sont pas autorisées de façon explicite dans la présente politique sont interdites.

Seules les catégories d'actifs suivantes sont autorisées :

Fonds liquides : Comptes de dépôt à vue auprès de banques à charte canadiennes de l'annexe 1

Équivalents de trésorerie : Obligations canadiennes émises par un organisme ou par les gouvernements fédéraux, territoriaux et provinciaux

Certificats de dépôt à terme et de placement garanti (CPG)

Revenu fixe : Certificats de dépôt à terme et de placement garanti (CPG)

Certains accords de financement avec des partenaires provinciaux interdisent de détenir des fonds ailleurs que sur un compte portant intérêt dans une institution financière canadienne. L'organisme doit se conformer à ces accords.

Utilisations autorisées des revenus de placements gagnés

Les revenus gagnés sur les fonds soumis à des restrictions doivent être utilisés conformément aux conditions définies dans chaque accord de financement. Lorsque la date d'échéance d'un placement détenu est dans plus de 12 mois, les intérêts perçus au-delà des 12 premiers mois doivent être reversés au bailleur de fonds concerné. Les revenus gagnés sur les fonds non liés à un accord de financement (c'est-à-dire les actifs nets de Mitacs) peuvent être utilisés à la discrétion de la direction, sous le contrôle du conseil d'administration.

Gestion des risques et risque de placement

Les politiques sur la gestion des risques précisant les processus à suivre pour gérer et atténuer les divers types de risque auxquels Mitacs est confronté sont incluses dans la Politique sur la gestion des risques de Mitacs. Les risques de placement auxquels Mitacs est confronté sont liés à des incertitudes quant aux taux d'intérêt, à la qualité du crédit, à une diversification insuffisante, au risque de change et aux risques associés aux pratiques ESG, entre autres. Mitacs contrôle ses



risques de placement selon le principe de la gestion prudente, en vertu duquel il doit placer et gérer ses fonds conformément aux politiques, normes et procédures de placement qu'une personne prudente suivrait pour prendre des décisions de placement concernant des biens appartenant à autrui. Le principal moyen de contrôler le risque du portefeuille est la répartition des actifs. Mitacs entend réduire au minimum l'exposition au risque de ses placements en maintenant des portefeuilles très liquides et à faible risque.

Conflits d'intérêts et transactions intéressées

Toute personne fournissant des services de placement à Mitacs doit informer par écrit le comité d'audit, des finances et de la technologie dès qu'un conflit d'intérêts réel, potentiel ou perçu se présente. Les conflits d'intérêts portent notamment, mais pas exclusivement, sur la sélection des placements et la répartition des actifs entre ceux-ci. En cas de conflit d'intérêts réel, potentiel ou perçu, la personne concernée ne peut pas agir dans le cadre de l'affaire pour laquelle ce conflit existe, à moins que le comité d'audit, des finances et de la technologie ne le demande expressément. Le comité d'audit, des finances et de la technologie signalera tous les conflits d'intérêts au Conseil d'administration.

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

