



Rapport sur les résultats ministériels 2024-2025

Innovation, Sciences et Développement
économique Canada

Novembre 2025



La présente publication est disponible en ligne au <https://ised-isde.canada.ca/site/planification-rapports-rendement/fr/rapports-resultats-ministeriels/rapport-resultats-ministeriels-2024-2025-0>

Pour obtenir un exemplaire de cette publication ou un média substitut (Braille, gros caractères, etc.), veuillez remplir le formulaire de demande de publication au www.ic.gc.ca/demande-publication ou communiquer avec :

Le Centre de services aux citoyens d'ISDE

Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Édifice C.D. Howe

235, rue Queen

Ottawa (Ontario) K1A 0H5

Canada

Téléphone (sans frais au Canada) : 1-800-328-6189

Téléphone (international) : 613-954-5031

ATS (pour les personnes malentendantes) : 1-866-694-8389

Heures de bureau : 8 h 30 à 17 h (heure de l'Est)

Courriel : ISED@canada.ca

Autorisation de reproduction

À moins d'indication contraire, l'information contenue dans la présente publication peut être reproduite, en tout ou en partie et par quelque moyen que ce soit, sans frais et sans autre permission du ministère de l'Industrie, pourvu qu'une diligence raisonnable soit exercée afin d'assurer l'exactitude de l'information reproduite, que le ministère de l'Industrie soit mentionné comme organisme source et que la reproduction ne soit présentée ni comme une version officielle ni comme une copie ayant été faite en collaboration avec le ministère de l'Industrie ou avec son consentement.

Pour obtenir l'autorisation de reproduire l'information contenue dans la présente publication à des fins commerciales, veuillez demander l'affranchissement du droit d'auteur de la Couronne au www.ic.gc.ca/demande-droitdauteur ou communiquer avec le Centre de services aux citoyens d'ISDE aux coordonnées fournies ci-dessus.

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de l'Industrie, 2025.

Numéro de catalogue lu1-23F-PDF

ISSN 2561-1658

N.B. Dans cette publication, la forme masculine désigne tant les femmes que les hommes.

Also available in English under the title *2024–25 Departmental Results Report*.

Table des matières

- En un coup d'œil
- Message du/de la ministre
- Résultats : Nos réalisations
 - Responsabilité essentielle 1 : Entreprises, investissement et croissance
 - Responsabilité essentielle 2 : Science, technologies, recherche et commercialisation
 - Responsabilité essentielle 3 : Personnes, compétences et collectivités
 - Services internes
- Dépenses et ressources humaines
 - Dépenses
 - Financement
 - Faits saillants des états financiers
 - Ressources humaines
- Tableaux de renseignements supplémentaires
- Dépenses fiscales fédérales
- Renseignements ministériels
- Définitions

En un coup d'œil

Le présent rapport sur les résultats ministériels présente les réalisations réelles d'ISDE par rapport aux plans, aux priorités et aux résultats attendus énoncés dans son [Plan ministériel pour 2024-2025](#).

- [Vision, mission, raison d'être et contexte opérationnel](#)

Principales priorités

ISDE a cerné les principales priorités suivantes pour 2024-2025 :

- Promouvoir une économie inclusive, durable et concurrentielle en renforçant les industries, en modernisant les mesures commerciales et en soutenant l'innovation et les infrastructures afin de préserver la sécurité économique du Canada.
- Tirer parti de l'approvisionnement maritime et de défense pour générer des activités économiques, soutenir les emplois canadiens et faire progresser le développement industriel et technologique dans le cadre de la Stratégie nationale de construction navale.
- Promouvoir le développement et l'adoption sûrs et responsables de l'intelligence artificielle (IA) en finançant l'innovation, en soutenant les applications alimentées par l'IA dans tous les secteurs et en lançant l'Institut canadien de la sécurité de l'intelligence artificielle.
- Développer un écosystème industriel et d'innovation durable en matière de batteries, faisant du Canada un chef de file dans la fabrication, le recyclage et la réutilisation des batteries.
- Faire progresser la Stratégie pour la biofabrication et les sciences de la vie grâce à des investissements stratégiques visant à renforcer la capacité nationale de biofabrication du Canada.
- Faire progresser la fourniture de services à large bande en connectant davantage de ménages, y compris ceux des régions rurales et éloignées du Canada, afin d'atteindre l'objectif du Canada de connecter 98 % des ménages Canadiens à l'internet à haute vitesse d'ici 2026 et 100 % d'ici 2030.
- Aider les Canadiens à améliorer leurs compétences en littératie numériques et aider les entreprises canadiennes à adopter les technologies numériques afin que tous les Canadiens puissent prospérer dans l'économie numérique.
- Faire progresser les mesures de relance pour soutenir les entreprises touristiques et les aider à se positionner en vue d'une croissance future.
- Rendre l'écosystème entrepreneurial canadien plus accessible en offrant aux personnes issues des groupes sous-représentés, des possibilités et un soutien pour lancer, développer, faire croître et maintenir leurs entreprises.

Faits saillants pour ISDE en 2024-2025

- Total des dépenses réelles (y compris les services internes) : 4 843 459 888 \$
- Personnel équivalent temps plein total (y compris les services internes) : 6 580

Pour tout savoir sur les dépenses totales et les ressources humaines d'ISDE, veuillez consulter la [section Dépenses et ressources humaines](#) de son rapport complet sur les résultats ministériels.

Sommaire des résultats

Voici un résumé des résultats atteints par le ministère en 2024-2025 dans ses principaux secteurs d'activité, appelés « responsabilités essentielles ».

Responsabilité essentielle 1 : Entreprises, investissement et croissance

Dépenses réelles : 3 099 944 557 \$

Personnel équivalent temps plein réel : 4 575

Au début de 2025, ISDE a entamé des efforts de planification et de mobilisation pour relever les défis posés par un environnement commercial mondial changeant, y compris l'imposition de certains droits de douane par les États-Unis et, possiblement, d'autres mesures commerciales. Dans le cadre de cet effort, ISDE a commencé à mettre en place des mesures de soutien pour les secteurs touchés de manière disproportionnée par ces changements en mettant l'accent sur le maintien de la concurrence, la préservation de la dynamique d'investissement et le soutien de la résilience à long terme dans les secteurs clés.

Parallèlement, ISDE a commencé à évaluer les obstacles à la diversification des exportations, reconnaissant que les entreprises qui réagissent aux perturbations mondiales continuent à faire face à des défis logistiques et à des difficultés d'accès au marché. Ces efforts visent à accroître la certitude en matière de planification dans un climat d'investissement de plus en plus imprévisible. Ce travail fondamental servira d'assise à une approche plus globale en 2025-2026 alors que le Ministère continue de réagir aux pressions structurelles auxquelles l'industrie canadienne est confrontée.

Tout au long de l'année, ISDE a fait progresser l'innovation, la croissance économique et la concurrence du Canada grâce à un large éventail de programmes et d'investissements stratégiques. Le Fonds stratégique pour l'innovation (FSI), les grappes d'innovation mondiales et Solutions innovatrices Canada ont joué un rôle essentiel dans le soutien de projets à incidence élevée en technologies propres, en sciences de la vie, en fabrication de pointe et en infrastructure numérique. Ces initiatives ont contribué à la croissance de secteurs essentiels, au renforcement des chaînes d'approvisionnement nationales et à l'accélération de la commercialisation de technologies émergentes, notamment l'intelligence artificielle (IA) et l'informatique quantique. ISDE a également fait progresser la mise en œuvre d'accords spéciaux avec des partenaires industriels afin de hausser la production canadienne de batteries pour véhicules électriques (VE). En diversifiant les marchés et en renforçant les capacités nationales, ISDE a permis aux secteurs canadiens de mieux résister aux pressions économiques extérieures, y compris aux répercussions des droits de douane des États-Unis.

ISDE a joué un rôle clé dans l'avancement de l'IA en finançant des projets dans le cadre de la Stratégie pancanadienne en matière d'intelligence artificielle (SPIA) et en soutenant des applications alimentées par l'IA dans des secteurs tels que les soins de santé, l'agriculture et les chaînes d'approvisionnement. Pour aider les chercheurs et les entreprises à développer et à adopter l'IA de manière responsable, ISDE a lancé l'Institut canadien de la sécurité de l'intelligence artificielle en 2024 afin de renforcer la capacité du Canada à faire face aux risques liés à la sécurité de l'IA et de positionner le pays comme chef de file en développement et en adoption sûrs et responsables des technologies de l'IA.

Dans les secteurs de la défense et de la marine, ISDE a géré la Politique des retombées industrielles et technologiques et la proposition de valeur de la Stratégie nationale de construction navale en veillant à ce que les principales acquisitions relatives à la défense génèrent des retombées économiques pour l'industrie canadienne. Ces efforts ont permis de promouvoir l'innovation, la création d'emplois et le perfectionnement des fournisseurs tout en renforçant la sécurité nationale et les capacités industrielles du Canada.

Pour aider les entreprises canadiennes à croître et à se développer, ISDE a amélioré l'accès au soutien et au capital du gouvernement au moyen de l'Outil de recherche d'aide aux entreprises d'Innovation Canada, de l'application Entreprises Canada, du Programme de financement des petites entreprises du Canada et de l'Initiative de catalyse du capital de risque. Ces outils et programmes ont simplifié la navigation dans les services gouvernementaux et augmenté les options de financement pour les petites et moyennes entreprises, les jeunes entreprises et les entrepreneurs sous-représentés. ISDE a également répondu aux besoins en main-d'œuvre qualifiée de l'industrie au moyen d'initiatives telles que le programme Compétences numériques pour les jeunes, l'Initiative de perfectionnement des compétences pour l'industrie et les possibilités d'apprentissage intégré au travail offertes en partenariat avec la Table ronde des affaires + de l'enseignement supérieur.

Pour en savoir davantage sur [Entreprises, investissement et croissance](#) d'ISDE, veuillez consulter la section Résultats : Nos réalisations de son rapport sur les résultats ministériels.

Responsabilité essentielle 2 : Science, technologies, recherche et commercialisation

Dépenses réelles : 1 029 907 932 \$

Personnel équivalent temps plein réel : 120

Dans une période d'instabilité pour les chercheurs et les établissements de recherche aux États-Unis, en 2024-2025, ISDE a continué à renforcer l'écosystème de science et de recherche au Canada en investissant dans des infrastructures de calibre mondial, le perfectionnement des talents et les voies de commercialisation. Grâce à des programmes tels que la Fondation canadienne pour l'innovation et le Fonds stratégique pour les sciences, ISDE a soutenu l'excellence de la recherche dans différentes disciplines, dont la santé, les technologies propres et la résilience climatique. Ces efforts ont permis de renforcer le leadership du Canada à l'échelle mondiale dans le domaine scientifique, de favoriser la collaboration entre le monde universitaire, l'industrie et les communautés, et de traduire la recherche en innovations concrètes qui sont utiles à la population canadienne.

L'IA était une priorité essentielle, ISDE faisant progresser à la fois la recherche fondamentale et l'adoption commerciale au moyen de la SPIA. Les investissements dans les instituts nationaux d'IA – Amii, Mila et l'Institut Vecteur – ainsi que le soutien à la Stratégie pour l'infrastructure de recherche numérique et à la Stratégie canadienne sur la capacité de calcul souveraine pour l'IA, ont permis aux chercheurs et aux entreprises du Canada de disposer des outils et des capacités nécessaires pour jouer un rôle de premier plan dans le développement responsable de l'IA. Ces initiatives ont permis d'intégrer l'IA dans des secteurs tels que les soins de santé, la cybersécurité et les solutions climatiques, tout en élargissant les possibilités de formation et en renforçant la position du Canada en tant que chef de file mondial en matière d'IA.

ISDE a également soutenu des technologies émergentes telles que la technologie quantique par l'intermédiaire de la Stratégie quantique nationale (SQN) et l'innovation en matière de cybersécurité par l'intermédiaire du Réseau d'innovation pour la cybersécurité. Sur le plan

international, ISDE a élargi les partenariats de recherche du Canada en s'associant à Horizon Europe, le plus grand programme de financement de la recherche et de l'innovation au monde, et en faisant progresser la diplomatie scientifique en collaboration avec le Bureau de la Conseillère scientifique en chef. Ces efforts ont permis à la science canadienne de rester ouverte, collaborative et sûre tout en alignant les forces de la recherche sur les défis mondiaux et les possibilités économiques.

Pour en savoir davantage sur [Science, technologies, recherche et commercialisation](#) d'ISDE, veuillez consulter la section Résultats : Nos réalisations de son rapport sur les résultats ministériels.

Responsabilité essentielle 3 : Personnes, compétences et collectivités

Dépenses réelles : 480 258 720 \$

Personnel équivalent temps plein réel : 174

Les droits de douane imposés par les États-Unis étant source d'incertitude pour les entrepreneurs et les marchés, ISDE reste fermement déterminé à faire en sorte que tous les membres de la population canadienne disposent du soutien, des compétences et des outils dont ils ont besoin pour créer et développer des entreprises, ainsi que pour participer à l'économie. En 2024-2025, ISDE a fait progresser la croissance économique inclusive et la participation numérique en soutenant les entrepreneurs sous-représentés et en élargissant l'accès à l'infrastructure et aux compétences numériques. Grâce à des programmes ciblés tels que la Stratégie pour les femmes en entrepreneuriat, le Programme pour l'entrepreneuriat des communautés noires, le Programme pour l'entrepreneuriat des communautés 2ELGBTQI+ et Futurpreneur Canada, ISDE a contribué à diversifier l'écosystème d'entrepreneuriat du Canada. Ces initiatives ont fourni un financement, un mentorat, une formation et un soutien au développement des entreprises destinés aux femmes, aux Noirs, aux personnes 2ELGBTQI+, aux Autochtones et aux jeunes entrepreneurs en les aidant à lancer, à développer et à maintenir des entreprises dans tout le pays.

Pour construire une économie numérique plus résiliente et plus concurrentielle, ISDE a continué à investir dans la connectivité et l'inclusion numérique. Le Fonds pour la large bande universelle et le soutien au projet de satellites Télésat Lightspeed ont permis d'étendre l'accès à l'Internet haute vitesse aux communautés rurales, isolées et autochtones, tandis que l'Initiative Familles branchées a rendu les services à large bande plus abordables pour les ménages à faible revenu. Parallèlement, le Programme d'échange en matière de littératie numérique a permis de dispenser une formation de base aux compétences numériques aux Canadiens et aux Canadiennes confrontés à des obstacles à la participation numérique, dont les personnes âgées, les nouveaux arrivants et les habitants des régions isolées. Ces efforts ont permis à un plus grand nombre de Canadiens/Canadiennes d'accéder à des services essentiels, de participer à l'économie numérique et de saisir de nouvelles occasions dans un monde de plus en plus connecté.

Pour en savoir davantage sur [Personnes, compétences et collectivités](#) d'ISDE, veuillez consulter la section Résultats : Nos réalisations de son rapport sur les résultats ministériels.

Message du ministres

Nous avons le plaisir de vous présenter le Rapport sur les résultats ministériels d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) pour 2024-2025.

En 2024-2025, ISDE a travaillé en étroite collaboration avec des partenaires du gouvernement, de l'industrie et du monde universitaire pour promouvoir une économie inclusive, durable et concurrentielle à l'échelle mondiale qui offre croissance et possibilités à tous les membres de la population canadienne, tout en modernisant les mesures commerciales et tarifaires pour protéger les entreprises canadiennes et renforcer les chaînes d'approvisionnement. Face aux nouveaux défis du commerce mondial, notamment l'imposition de droits de douane par les États-Unis et l'évolution de la dynamique internationale, ISDE a pris des mesures rapides pour soutenir les secteurs touchés et renforcer la résilience économique du Canada. Nos efforts collectifs ont contribué à renforcer l'industrie canadienne, à stimuler l'innovation, à développer les infrastructures essentielles et à préparer les citoyens aux emplois de demain, tout en préservant la sécurité économique du Canada et en soutenant les Canadiens et les entreprises canadiennes face aux droits de douane et à d'autres défis mondiaux.

Conscient du défi générationnel que représente pour le Canada l'adaptation à une économie mondiale en mutation rapide, ISDE a fait avancer des projets industriels de construction nationale, assurant la place du Canada dans les chaînes d'approvisionnement mondiales en matière d'énergie propre, de fabrication et de technologie. Grâce au FSI, des investissements ciblés ont permis de renforcer le leadership du Canada dans la fabrication de VE et de batteries, les minéraux critiques, la biofabrication et les semi-conducteurs. En 2024-2025, le Fonds a soutenu des projets majeurs tels que le programme de contributions aux fabricants de véhicules électriques, produisant des semi-conducteurs et des batteries de pointe et contribuant à plus de 11,9 milliards de dollars d'investissements cumulés, qui ont permis de créer ou de maintenir plus de 151 000 emplois au Canada. Ces investissements aident le Canada à attirer des investissements mondiaux tout en renforçant la résilience économique à long terme.

Grâce à la Politique des retombées industrielles et technologiques (RIT), ISDE a veillé à ce que les principales acquisitions dans les secteurs de la défense et de la marine génèrent une activité économique estimée à 4,7 milliards de dollars en soutenant environ 40 200 emplois et en créant des débouchés pour plus de 720 entreprises canadiennes. Dans le cadre de la Stratégie nationale de construction navale, les investissements de Chantier Davie, Irving Shipbuilding et Vancouver Shipyards de Seaspan ont permis d'injecter plus de 60 millions de dollars dans le développement industriel et technologique afin de soutenir le secteur maritime du Canada.

La science et la recherche sont les principaux moteurs de l'innovation industrielle au Canada. ISDE a soutenu l'excellence de la science et de la recherche au Canada par la mise en œuvre continue du Fonds stratégique pour les sciences et de la Stratégie en matière de biofabrication et de sciences de la vie. Le Fonds stratégique pour les sciences a aidé 24 organisations scientifiques et de recherche à renforcer les capacités nationales de biofabrication, y compris les nouvelles capacités de fabrication de matériel d'essais cliniques et le développement de vaccins. Grâce à ces efforts, ISDE a contribué à faire en sorte que le Canada reste prêt à répondre aux futures urgences sanitaires, tout en faisant progresser la science, la technologie et l'innovation de pointe qui produiront des avantages économiques et sociaux à long terme pour les Canadiens. Les travaux d'ISDE visant à renforcer le leadership du Canada dans le domaine des technologies émergentes ont continué à progresser en 2024-2025. Grâce à la SPIA et à la Stratégie quantique nationale (SQN), ISDE a soutenu le développement et la commercialisation responsable de technologies de pointe qui façonnent l'avenir de la concurrence mondiale. Les investissements réalisés dans le cadre de la SPIA

ont permis de soutenir plus de 130 projets de recherche collaborative, tandis que le lancement de l'Institut canadien de la sécurité de l'intelligence artificielle a positionné le Canada en tant que chef de file mondial du développement sûr et responsable de l'IA. Le Ministère a également fait avancer plus de 40 projets quantiques dans le cadre de la SQN, renforçant ainsi la capacité de recherche et de commercialisation du Canada, tandis que les investissements dans l'infrastructure de recherche numérique ont permis à plus de 22 000 chercheurs d'accéder à des outils informatiques avancés, à des outils de gestion des données de recherche et à des logiciels nécessaires pour alimenter la découverte et l'innovation.

Simultanément, le Ministère a continué à respecter son engagement de veiller à ce que tous les Canadiens et Canadiennes profitent de l'économie numérique. Grâce au Fonds pour la large bande universelle, plus de 48 000 ménages supplémentaires dans les communautés rurales, éloignées et autochtones ont eu accès à l'Internet haute vitesse, aidant ainsi le Canada à rester sur la bonne voie pour atteindre son objectif de connectivité universelle d'ici 2030. Au 31 mars 2025, 95,8 % des foyers canadiens avaient accès à l'Internet haute vitesse. Des investissements complémentaires dans le Programme d'échange de littératie numérique ont permis de former plus de 209 000 personnes à l'échelle du pays afin qu'ils puissent participer pleinement à l'économie numérique.

ISDE a également rempli son mandat, qui consiste à soutenir les entrepreneurs canadiens, en particulier ceux qui appartiennent à des groupes privés d'équité, en leur facilitant l'accès au capital, au mentorat, à la formation et aux réseaux. Grâce à des initiatives ciblées dans le cadre de la Stratégie pour les femmes en entrepreneuriat, du Programme pour l'entrepreneuriat des communautés noires, du soutien à l'entrepreneuriat autochtone et du Programme pour l'entrepreneuriat des communautés 2ELGBTQI+, les entrepreneurs ont reçu de l'aide au démarrage, à la croissance et à l'expansion de leurs entreprises. En 2024-2025, ces programmes ont soutenu plus de 850 jeunes entrepreneurs, approuvé 15 millions de dollars de prêts pour les entrepreneurs noirs et fourni un financement de l'écosystème à 29 projets d'entrepreneuriat 2ELGBTQI+. Ces efforts de croissance inclusive restent au cœur de la mission du Ministère, qui est de veiller à ce que la prospérité soit partagée largement et équitablement entre toutes les communautés.

Le Ministère a continué à soutenir un marché moderne, équitable et concurrentiel pour la population canadienne. Les efforts en cours pour moderniser la politique de la concurrence ont fait progresser le programme du gouvernement en matière d'accessibilité financière, tandis que les investissements dans l'innovation en matière de cybersécurité ont contribué à protéger l'infrastructure numérique et la sécurité économique du Canada. En 2024-2025, le Consortium national pour la cybersécurité s'est engagé à financer à hauteur de 22,8 millions de dollars de nouveaux projets de collaboration qui renforcent les capacités du Canada en matière de cybersécurité. Ensemble, ces efforts reflètent notre engagement continu à favoriser un marché qui fonctionne pour tous les Canadiens, un marché où l'innovation prospère, où les entreprises se développent et où les consommateurs sont responsabilisés et protégés.

Le secteur touristique canadien a été soutenu par la Stratégie fédérale en matière de tourisme et le Programme pour la croissance du tourisme, doté de 108 millions de dollars, afin d'aider les communautés et les petites entreprises de tout le pays à développer leurs offres touristiques locales, à attirer de nouveaux visiteurs et à créer des emplois. Dans le cadre de ce travail, ISDE a fourni 8 millions de dollars pour soutenir 326 entreprises touristiques autochtones – dont près de la moitié appartiennent à des femmes – et a investi

9,5 millions de dollars pour développer 11 expériences touristiques autochtones qui devraient attirer près de 200 000 visiteurs supplémentaires. Ces efforts ont contribué à renforcer les économies locales et à faire progresser la réconciliation économique.

Pour s'assurer que les membres de la population canadienne disposent des compétences dont ils ont besoin pour réussir dans une économie en mutation, ISDE a travaillé avec des partenaires pour créer des stages d'apprentissage intégrés au travail et des possibilités de perfectionnement afin d'aider les travailleurs à acquérir les compétences nécessaires pour assurer la productivité, la concurrence et le leadership du Canada en matière d'innovation à long terme. En 2024-2025, plus de 15 000 stages d'apprentissage intégrés au travail ont été créés dans le cadre de la Table ronde des affaires + de l'enseignement supérieur, et 6 800 travailleurs ont bénéficié de possibilités d'amélioration des compétences dans le cadre de l'Initiative de perfectionnement des compétences pour l'industrie.

Alors que nous naviguons dans un paysage mondial de plus en plus complexe, ISDE reste déterminé à produire des résultats qui renforcent l'économie du Canada, améliorent sa concurrence internationale et protègent la souveraineté canadienne, y compris par des réponses proactives aux perturbations du commerce mondial, telles que les droits de douane imposés par les États-Unis et autres pressions émergentes. Les résultats présentés dans le présent rapport reflètent le rôle essentiel que joue ISDE dans la construction d'une économie plus forte, plus inclusive et plus résiliente pour aujourd'hui et pour les générations futures.

Nous vous invitons à lire le présent rapport pour en savoir plus sur la façon dont le portefeuille d'ISDE travaille avec des Canadiens de toutes origines et de toutes régions – urbaines et rurales – pour positionner le Canada en tant que chef de file dans l'économie mondiale.



L'honorable Mélanie Joly

Ministre de l'Industrie et ministre responsable de Développement économique Canada pour les régions du Québec



L'honorable Evan Solomon

Ministre de l'Intelligence artificielle et de l'Innovation numérique et ministre responsable de l'Agence fédérale de développement économique pour le Sud de l'Ontario



L'honorable Rechie Valdez

Ministre des Femmes et de l'Égalité des genres et secrétaire d'État (Petites Entreprises et Tourisme)



L'honorable Buckley Belanger

Secrétaire d'État (Développement rural)

Résultats : Nos réalisations

Responsabilités essentielles et services internes

- [Responsabilité essentielle 1 : Entreprises, investissement et croissance](#)
- [Responsabilité essentielle 2 : Science, technologies, recherche et commercialisation](#)
- [Responsabilité essentielle 3 : Personnes, compétences et collectivités](#)
- [Services internes](#)

Responsabilité essentielle 1: Entreprises, investissement et croissance

Dans la présente section

- [Description](#)
- [Répercussions sur la qualité de vie](#)
- [Progrès à l'égard des résultats](#)
- [Renseignements sur les résultats](#)
- [Principaux risques](#)

- [Ressources nécessaires pour obtenir les résultats prévus](#)
- [Priorités pangouvernementales connexes](#)
- [Répertoire des programmes](#)

Description

Appuyer la croissance des petites, moyennes et grandes entreprises canadiennes pour les aider à devenir des entreprises concurrentielles à impact élevé sur la scène internationale; assurer un marché équitable et concurrentiel; promouvoir des conditions favorables à la concurrence en ce qui a trait aux prix et aux choix de produits, y compris dans le secteur des télécommunications; simplifier les programmes gouvernementaux, promouvoir les efforts visant à réduire les démarches administratives pour les entreprises, mettre en place des conditions favorables à une innovation axée sur le marché et promouvoir une croissance et une économie inclusives dont tout le monde peut profiter; réduire les obstacles aux mouvements des biens, des services, des capitaux et de la main-d'œuvre; assurer la croissance du secteur du tourisme au Canada.

Répercussions sur la qualité de vie

La responsabilité essentielle « Entreprises, investissement et croissance » est la plus étroitement liée au domaine « Prospérité » du Cadre de qualité de vie au Canada, mais elle porte également sur les domaines « Bonne gouvernance » et « Environnement ».

Les indicateurs « Croissance des entreprises », « Produit intérieur brut par habitant », et « Investissement dans la recherche et le développement internes » du domaine « Prospérité » sont directement liés à cette responsabilité essentielle, dont le résultat clé est d'aider les petites, moyennes et grandes entreprises canadiennes à innover et à se développer. Pour évaluer ce résultat, ISDE suit le taux de croissance des revenus et les dépenses en recherche et développement des entreprises qu'il soutient.

De plus, le domaine de la « Bonne gouvernance » mesure la confiance des Canadiens à l'égard des institutions. Plusieurs entités relevant de la responsabilité principale des entreprises, de l'investissement et de la croissance d'ISDE, notamment Mesures Canada, le Bureau du surintendant des faillites, Corporations Canada, le Bureau de la concurrence et l'Office de la propriété intellectuelle du Canada, s'efforcent d'établir des conditions propices à l'innovation axée sur le marché et de créer un marché équitable et concurrentiel pour les entreprises, les investisseurs et les consommateurs.

Dans le domaine « Environnement », l'indicateur « émissions de gaz à effet de serre » se rapporte à l'indicateur de résultats ministériel suivant : « Réductions annuelles supplémentaires des émissions de GES attribuables aux technologies appuyées par ISDE ».

Progrès à l'égard des résultats

Cette section présente le rendement du ministère par rapport à ses cibles pour chaque résultat ministériel lié à la responsabilité essentielle 1 : Entreprises, investissement et croissance.

Tableau 1 : Les entreprises et les industries canadiennes sont innovantes et en pleine croissance

Le tableau 1 présente la cibles, la date d'atteinte de cible et le résultat réel pour chaque indicateur relevant du résultat ministériel « Les entreprises et les industries canadiennes sont innovantes et en pleine croissance » au cours des trois derniers exercices financiers.

Indicateur de résultat ministériel	Cible	Date d'atteinte de la cible	Résultat réel
Valeur des dépenses en recherche et développement par les entreprises recevant du financement du programme d'ISDE	2 600 000 000 \$ billion	31 mars 2025	2022–2023: 5 491 840 000 \$ 2023–2024: Pas disponible Note de bas de page 1 2024–2025: Pas disponible Note de bas de page 2
Taux de croissance des revenus des entreprises recevant du financement d'ISDE par rapport à la moyenne nationale	Les entreprises soutenues par l'ISED connaissent une croissance supérieure à la moyenne nationale	31 mars 2025	2022–2023: 24,9 % (2022) (moyenne nationale 12,4 %) 2023–2024: 17 % (2023) (moyenne nationale 4 %) 2024–2025: Pas disponible Note de bas de page 23
Rang du Canada pour l'indice mondial de l'innovation de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle	Améliorer ou maintenir son classement	31 mars 2025	2022–2023: 15 (2022) 2023–2024: 15 (2023) 2024–2025: 14 (2024)
Pourcentage de dépenses des entreprises en recherche et de développement financé par le gouvernement fédéral	Au moins 4 %	31 mars 2025	2022–2023: 5,4 % (2022) Note de bas de page 4 2023–2024: 5,4 % (2023) Note de bas de page 5 2024–2025: 5,4 % (2024)
Pourcentage de postes professionnels, scientifiques et technologiques dans l'économie canadienne	40 %	31 décembre 2025	2022–2023: 37,7 % (2022) 2023–2024: Pas disponible Note de bas de page 6

Indicateur de résultat ministériel	Cible	Date d'atteinte de la cible	Résultat réel
			2024–2025: Pas disponible ^{Note de bas de page 6}

Tableau 2 : Le Canada possède une économie propre et durable

Le tableau 2 présente la cible, la date d'atteinte de cible et le résultat réel pour chaque indicateur relevant du résultat ministériel « Le Canada possède une économie propre et durable » au cours des trois derniers exercices financiers.

Indicateur de résultat ministériel	Cible	Date d'atteinte de la cible	Résultat réel
Emploi au Canada dans les technologies propres (en nombre d'emploi) ^{Note de bas de page 7}	192 632 emplois	31 décembre 2025	2022–2023: 218 049 ^{Note de bas de page 8} 2023–2024: 224 030 ^{Note de bas de page 9} 2024–2025: Pas disponible ^{Note de bas de page 10}
Réductions annuelles supplémentaires des émissions de GES attribuables aux technologies appuyées par ISDE ^{Note de bas de page 11}	Les réductions sont augmentées d'une mégatonne par an jusqu'en 2025	31 décembre 2025	2022–2023: 30,7 réduction estimée en mégatonnes des émissions de GES ^{Note de bas de page 12} 2023–2024: 31,8 réduction estimée en mégatonnes des émissions de GES ^{Note de bas de page 13} 2024–2025: 32,2 mégatonnes ^{Note de bas de page 14}
Valeur des ventes totales du Canada dans le secteur des technologies propres (en dollars) ^{Note de bas de page 15}	Augmentation d'une année sur l'autre	31 décembre 2025	2022–2023: 28 467 560 \$ 2023–2024: 30 588 966 \$ 2024–2025: Pas disponible ^{Note de bas de page 16}
Nombre de projets en cours financés par ISDE et comportant une	235 projets	31 mars 2025	2022–2023: 271 projets en cours 2023–2024: 224 projets en cours

Indicateur de résultat ministériel	Cible	Date d'atteinte de la cible	Résultat réel
composante de technologies propres			2024–2025: 136 projets en cours ^{Note de bas de page 17}

Tableau 3 : Les entreprises, les investisseurs et les consommateurs ont confiance dans le marché canadien y compris dans l'économie numérique

Le tableau 3 présente la cible, la date d'atteinte de cible et le résultat réel pour chaque indicateur relevant du résultat ministériel « Les entreprises, les investisseurs et les consommateurs ont confiance dans le marché canadien y compris dans l'économie numérique » au cours des trois derniers exercices financiers.

Indicateurs de résultat ministériel	Cible	Date d'atteinte de la cible	Résultat réel
Investissement total des entreprises au Canada (en dollars) ^{Note de bas de page 18}	\$260 000 000 000	31 décembre 2025	2022–2023: 233 000 000 000 \$ 2023–2024: 262 700 000 000 \$ 2024–2025: 269 000 000 000 \$
Score du Canada à l'indice de compétitivité mondiale du Forum économique mondial	Maintenir ou améliorer le score	31 décembre 2025	2022–2023: Pas disponible 2023–2024: Pas disponible 2024–2025: Pas disponible ^{Note de bas de page 19}
Croissance des dépôts de demandes de brevets ^{Note de bas de page 20}	39 740	31 mars 2025	2022–2023: 40 702 2023–2024: 39 105 2024–2025: Pas disponible ^{Note de bas de page 21}
Croissance des dépôts des dépôts de marques de commerce ²⁰	72 799	31 mars 2025	2022–2023: 72 445 2023–2024: 68 862 2024–2025: 70 204
Croissance des dépôts des dépôts de dessins industriels au Canada ²⁰	8 797	31 mars 2025	2022–2023: 8 895 2023–2024: 8 860 2024–2025: 9 810

La [section Résultats de l'infographie d'ISDE dans l'InfoBase du GC](#) présente des renseignements supplémentaires sur les résultats et le rendement liés à son répertoire de programmes.

Renseignements sur les résultats

La section suivante décrit les résultats obtenus relativement à Entreprises, investissement et croissance en 2024–2025 en les comparant aux résultats prévus dans le Plan ministériel de ISDE pour l'exercice.

Résultat ministériel : Les entreprises et les industries canadiennes sont innovantes et en pleine croissance

Résultats obtenus

ISDE s'est efforcé de créer les conditions permettant aux entreprises d'innover, de se développer et d'être concurrentielles à l'échelle mondiale. Au début de 2025, alors que la dynamique du commerce mondial subissait des changements – y compris en raison de l'imposition de certains droits de douane par les États-Unis et de la possibilité de nouvelles mesures commerciales, ISDE a entrepris des efforts de planification et de mobilisation pour relever les défis, tels que l'élaboration de soutiens ciblés pour les secteurs touchés de manière disproportionnée par les mesures commerciales et les efforts visant à évaluer les obstacles à la diversification des exportations. Ces travaux visaient à maintenir la concurrence du Canada, à préserver l'élan des investissements et à renforcer la résilience à long terme.

Ces mesures s'inscrivent dans le cadre du mandat plus large d'ISDE, qui consiste à soutenir la recherche scientifique et à promouvoir l'intégration de la science et de l'innovation dans les décisions en matière de politiques et d'investissement. Le Ministère a également aidé les petites et moyennes entreprises (PME) à croître grâce à l'innovation et à l'accès aux marchés mondiaux, et il a joué un rôle dans la promotion du tourisme et du développement économique régional. Les investissements d'ISDE ont profité à la population canadienne en stimulant la croissance économique, en créant des emplois, en améliorant la concurrence des entreprises et des industries, et en attirant des investissements au Canada. En outre, il est de plus en plus important de soutenir les entreprises et les industries canadiennes afin de permettre à l'économie canadienne d'être plus résiliente et moins dépendante d'un marché unique dans le contexte des menaces de droits de douane des États-Unis, principal partenaire commercial du Canada.

Depuis sa création, le FSI a financé 154 projets pour un montant total de 11,9 milliards de dollars, créé et maintenu 151 200 emplois et soutenu 73 petites et moyennes entreprises. En 2024-2025, plusieurs projets de minéraux critiques et de fabrication de batteries soutenus par le FSI ont progressé, faisant avancer l'objectif du Canada de devenir un chef de file en technologies propres :

- L'usine de batteries pour VE de NextStar Energy à Windsor, en Ontario, la première usine de fabrication de batteries à grande échelle au Canada, a commencé à produire des modules de batteries en 2024, une étape clé dans le développement d'un écosystème canadien de batteries.
- Rio Tinto Fer et Titane a continué à travailler sur son projet visant à augmenter la production et le traitement des minéraux critiques, et à créer un incubateur centré sur la recherche et le développement (R et D) soutenant l'innovation en matière de

matériaux et la réduction des gaz à effet de serre (GES). Les activités industrielles associées au projet renforceront la capacité de fabrication avancée du Canada dans la chaîne de valeur des minéraux critiques.

D'autres projets soutenus par le FSI ont été récemment achevés, tandis que d'autres devraient débuter en 2024-2025 pour se traduire par des avantages pour les Canadiens et les Canadiennes :

- En mars 2024, STEMCELL a achevé son projet ferroviaire de 138,1 millions de dollars, soutenu par une contribution de 22,5 millions de dollars du FSI. Le projet a permis de créer à Burnaby, en Colombie-Britannique, une installation canadienne de fabrication de produits biologiques avancés multi-produits, capable de fabriquer des produits conformément aux normes de bonnes pratiques de fabrication (BPF). L'installation comprend des espaces de fabrication, de laboratoire et d'administration et peut également servir d'organisme de production en sous-traitance conforme aux BPF canadiennes pour d'autres entreprises du secteur des sciences de la vie. L'inauguration a été célébrée par les gouvernements fédéral et provincial. Depuis le lancement du projet, STEMCELL a ajouté 675 nouveaux emplois à sa main-d'œuvre initiale de 809 personnes et continue d'investir de manière significative dans la R et D.
- Le projet de 282,2 millions de dollars d'AbCellera – soutenu par un investissement de 170,4 millions de dollars du FSI – est sur le point de franchir une étape importante avec l'ouverture de son installation de production d'anticorps conforme aux BPF à Vancouver, en Colombie-Britannique, prévue pour septembre 2025. Créée en réponse à la pandémie, cette installation sera la première au Canada capable de passer rapidement de l'échantillon de patients à la fabrication d'anticorps de qualité clinique à grande échelle. Ce projet renforce l'état de préparation du Canada face aux futures pandémies en renforçant les capacités essentielles en matière de contre-mesures médicales (MCM) et en faisant progresser l'expertise nationale en matière de biofabrication.
- Le projet de 1,9 milliard de dollars de Nova Chemicals Corporation, soutenu par un investissement de 35 millions de dollars du FSI, a permis d'établir une nouvelle usine de polyéthylène à Sarnia, en Ontario. L'installation produit des résines qui offrent une combinaison unique de propriétés que l'on ne trouve pas dans les résines de polyéthylène traditionnelles, ce qui se traduit par une augmentation d'environ 50 % de la capacité de production par rapport à l'installation précédente. À l'avenir, la nouvelle installation produira environ un milliard de livres de résines haute performance par an, ce qui permettra aux clients de fabriquer des produits de qualité supérieure et d'étendre l'utilisation de matériaux recyclables dans les articles de tous les jours et les biens durables.
- Burloak Technologies a achevé son projet de 104,7 millions de dollars visant à établir un centre de fabrication avancée de classe mondiale à Burlington, en Ontario, soutenu par un investissement de 14 millions de dollars du FSI en 2018. La nouvelle installation sert de centre d'excellence pour la fabrication additive et a contribué à ancrer une grappe de fabrication en pleine croissance dans la région en attirant d'autres entreprises du secteur. Le projet renforce les capacités de fabrication avancée du Canada et soutient une croissance économique fondée sur l'innovation.
- Nokia Canada Inc. a fait progresser son projet de 340 millions de dollars visant à faire de son campus de Kanata (Ontario) un centre de recherche sur les réseaux mobiles

mondiaux grâce à un investissement de 30,6 millions de dollars du FSI. La construction a commencé en 2023 et s'est poursuivie jusqu'en 2024-2025. Une fois achevée, l'installation favorisera l'innovation dans les domaines de la 5G, de l'Internet des objets et des technologies de l'infonuagique, renforçant ainsi la grappe de télécommunications d'Ottawa. La réussite de ce projet devrait attirer au Canada de nouveaux mandats de recherche et développement à l'échelle mondiale et favoriser les innovations de rupture dans les réseaux de communication. Le programme a également annoncé le soutien de divers projets dans des secteurs industriels clés en 2024-2025, notamment :

- Un investissement de 40 millions de dollars par l'intermédiaire du FSI a été annoncé pour soutenir le projet de 80 millions de dollars d'Aramis Biotechnologies visant à faire progresser les vaccins et les produits thérapeutiques à base de plantes, notamment un vaccin antigrippal de nouvelle génération. Aramis, fondée en 2023, a acquis sa plateforme technologique à base de plantes et plusieurs autres actifs clés, notamment la propriété intellectuelle et une installation de bioproduction entièrement équipée, auprès de Medicago, ancienne société biopharmaceutique de Québec ayant mis au point le premier et le seul vaccin canadien contre la COVID-19 autorisé par Santé Canada. L'acquisition de ces actifs permet à Aramis de s'appuyer sur le succès de Medicago et de continuer à innover dans le domaine des vaccins à base de plantes. Cette approche permet non seulement de renforcer la filière technologique nationale des vaccins, mais aussi d'améliorer la préparation du pays aux futures urgences sanitaires.
- Un investissement de 169,4 millions de dollars dans Linamar Corporation a été annoncé pour renforcer la chaîne d'approvisionnement de la fabrication de VE en accélérant le développement de technologies vertes, telles que la fabrication de pièces de VE et les procédés de conditionnement des semi-conducteurs pour les batteries de VE.
- Un investissement de 27 millions de dollars dans Bartek Ingredients Inc. a été annoncé pour la construction d'une nouvelle usine de fabrication d'ingrédients alimentaires de classe mondiale. Bartek est un employeur important à Stoney Creek, en Ontario, et maintiendra 160 emplois.
- Un investissement de 79 millions de dollars dans Ericsson Canada a été annoncé pour faire progresser les technologies 5G de prochaine génération, qui s'appuient sur les travaux de R et D pour les technologies et architectures sans fil basées sur le nuage, ainsi que sur les solutions d'IA et d'informatique quantique pour répondre aux besoins des clients. Grâce à ces travaux, le projet créera 190 emplois et en soutiendra 2 400 autres dans les régions d'Ottawa et de Montréal.
- Un investissement de 15,2 millions de dollars a été annoncé dans la société montréalaise Coveo Solutions Inc, chef de file canadien du logiciel-service, afin de soutenir le développement d'une nouvelle technologie d'IA de pointe permettant de personnaliser l'expérience des utilisateurs pour les clients et les employés.

Les grappes d'innovation mondiales du Canada stimulent la croissance économique depuis 2017 en favorisant la collaboration entre l'industrie, le monde universitaire et le gouvernement afin d'accélérer la commercialisation et le développement des talents. À ce jour, les grappes ont annoncé 615 projets d'une valeur de plus de 3,02 milliards de dollars, impliquant 3 226 partenaires, avec un ratio de levier de 1:1,6, dépassant l'exigence de contrepartie de

1:1 du programme. Le nombre de membres est passé de 9 300 en mars 2024 à 10 374 organisations réparties en cinq grappes. Les grappes ont été reconnues comme un outil efficace pour répondre aux priorités du gouvernement. Dans le cadre de la SPIA, 45 projets d'une valeur de 185 millions de dollars ont été annoncés, et 192 partenaires sont impliqués. Le co-investissement total de près de 185 millions de dollars comprend plus de 106,9 millions de dollars provenant de l'industrie et d'autres partenaires, et plus de 78 millions de dollars en financement du programme de la SPIA. Dans le cadre de la SQN, sept projets d'une valeur de 26,1 millions de dollars ont mobilisé 21 partenaires. Le co-investissement total de près de 26,1 millions de dollars comprend plus de 15,7 millions de dollars provenant de l'industrie et d'autres partenaires, et plus de 10,4 millions de dollars en financement du programme. Voici un résumé des activités des grappes en 2024-2025 :

- La grappe des technologies numériques a annoncé huit projets dans le cadre du financement du programme de base, ce qui représente un co-investissement total de 207,9 millions de dollars, dont un financement de programme de 69,1 millions de dollars, et la participation de plus de 51 partenaires de projet. Ces projets contribueront à la mise en place d'un système de soins de santé résilient, à la protection des écosystèmes naturels du Canada et à l'accélération de la transformation numérique. Dans le cadre de la SPIA, cinq projets ont été annoncés, ce qui représente un co-investissement total de 24,9 millions de dollars, dont un financement de programme de 9,5 millions de dollars, et la participation de plus de 21 partenaires de projet. Ces projets tirent parti de l'IA pour relever des défis de longue date, tels que l'accroissement des soins de santé à domicile dans les zones rurales, l'amélioration de l'expérience des apprenants dans les écoles et l'amélioration de l'expérience et de la nutrition des patients. Dans le cadre de la SQN, trois projets ont été annoncés, ce qui représente un co-investissement total de 12 millions de dollars, dont un financement de programme de 4,8 millions de dollars, et la participation de plus de 12 partenaires de projet. Ces projets explorent de nouvelles utilisations des technologies quantiques et optimisent la gestion des ressources agricoles.
- La grappe des industries des protéines a annoncé 12 projets dans le cadre du financement du programme de base, ce qui représente un co-investissement total de 114,5 millions de dollars, dont un financement de programme de 43,5 millions de dollars, et la participation de plus de 94 partenaires de projet. Ces projets permettront d'accroître la valeur des cultures canadiennes, d'améliorer l'efficacité de la production alimentaire, de faire croître et de commercialiser de nouveaux ingrédients et des produits alimentaires à haute teneur en protéines, et d'explorer de nouveaux marchés pour les produits canadiens. Trois projets financés dans le cadre de la SPIA ont été annoncés, ce qui représente un co-investissement total de 15,9 millions de dollars, dont un financement de programme de 7,1 millions de dollars, et la participation de plus de 14 partenaires de projet. Ces projets feront progresser les solutions d'IA dans l'écosystème des produits d'origine végétale du Canada afin d'évaluer la qualité des cultures protéiques, de détecter les mauvaises herbes résistantes aux herbicides et de prendre des décisions éclairées en matière de gestion des cultures.
- La grappe de la fabrication de pointe (NGen) a annoncé 23 projets dans le cadre du financement du programme de base, ce qui représente un co-investissement total de 128,7 millions de dollars, dont un financement de programme de 45,2 millions de dollars, et la participation de plus de 54 partenaires de projet. Ces projets permettront

de faire croître les solutions de pointe dans les domaines de l'automobile et des VE, des soins de santé, de l'aérospatiale et de la biofabrication, et ils réduiront le coût de la fabrication au Canada. Parmi ceux-ci, 12 projets financés dans le cadre du Défi Fabrication Avancée pour Logements permettront de développer des technologies et des matériaux innovants afin de rendre la construction de maisons au Canada plus rapide, moins coûteuse et plus écologique. Dans le cadre de la SQN, quatre projets ont été annoncés, ce qui représente un co-investissement total de 14,1 millions de dollars, dont un financement de programme de 5,6 millions de dollars, et la participation de plus de neuf partenaires de projet. Ces projets permettront d'améliorer la précision des matériaux pour les applications industrielles et d'augmenter la taille des puces, des processeurs et des circuits quantiques.

- NGen, aux côtés d'ISDE, d'Affaires mondiales Canada (AMC) et d'Investir au Canada, a facilité la participation de 250 exposants et de 250 entreprises et organisations supplémentaires à l'édition 2025 de la foire de Hanovre (Hannover Messe), le plus grand salon du commerce au monde. Les retombées économiques pour les entreprises participant à la Hannover Messe, dont le Canada était le pays partenaire cette année, devraient dépasser les 100 millions de dollars.
- La grappe des chaînes d'approvisionnement axées sur l'IA a annoncé 25 projets dans le cadre du financement du programme de base, ce qui représente un co-investissement total de 117,1 millions de dollars, dont un financement de programme de 36,8 millions de dollars, et la participation de plus de 81 partenaires de projet. Ces projets contribueront à renforcer le système de soins de santé, à développer une main-d'œuvre hautement qualifiée dans le domaine de l'IA, à optimiser les itinéraires de livraison pour soutenir les PME et le personnel, et à rationaliser les processus de fabrication de produits alimentaires et de gestion de la chaîne d'approvisionnement.
- La grappe de l'économie océanique a annoncé 14 projets dans le cadre du financement du programme de base, ce qui représente un co-investissement total de 51,1 millions de dollars, dont un financement de programme de 19,5 millions de dollars, et la participation de plus de 76 partenaires de projet. Ces projets contribueront à optimiser les opérations des navires, y compris grâce à des solutions robotiques pour les inspections sous-marines, à améliorer les systèmes de surveillance des océans et de l'environnement, et à soutenir les entreprises océaniques nouvelles et en phase de démarrage. Un projet financé dans le cadre de la SPIA a été annoncé, ce qui représente un co-investissement total de 960 000 dollars, dont un financement de programme de 390 000 dollars, et la participation de trois partenaires de projet. Ce projet s'appuiera sur l'IA pour renforcer l'économie océanique en optimisant la consommation de carburant et en faisant progresser la technologie de surveillance des poissons.

Le programme Solutions innovatrices Canada soutient les jeunes entreprises et les PME canadiennes en finançant la recherche, le développement et la commercialisation de technologies innovantes dans le cadre de deux volets de financement : le volet Défi, qui recherche des solutions novatrices à des problèmes identifiés par le gouvernement, et le volet Mise à l'essai, qui permet aux entreprises de valider leurs innovations dans des conditions réelles. Un troisième volet, appelé « Plan de la commercialisation », aide les PME à vendre leurs innovations testées avec succès au gouvernement du Canada. Les données relatives à l'incidence du programme montrent que près de 74 % des entreprises soutenues commercialisent leur technologie et que 51 % réalisent des exportations dans l'année qui suit

l'achèvement de leur contrat avec Services aux Autochtones Canada. Les projets d'innovation à un stade avancé génèrent en moyenne 1,3 million de dollars de revenus, et chaque dollar investi dans une entreprise a des répercussions d'environ 3,50 dollars sur le PIB du Canada. Voici quelques points forts du programme pour la période 2024-2025 :

- Le programme a accordé 149 subventions et contrats à des jeunes entreprises et à des PME, dont 53 projets d'une valeur de 15 millions de dollars dans le cadre du volet Défi et 85 projets d'une valeur de 60,3 millions de dollars dans le cadre du volet Mise à l'essai. Ces chiffres représentent les dépenses annuelles les plus élevées pour la deuxième année consécutive et sont représentatifs de la valeur du programme pour les PME innovantes.
- Le volet Plan de la Commercialisation a attribué 11 contrats d'une valeur totale de 23,9 millions de dollars, ce qui rend 44 innovations admissibles à l'achat par le gouvernement du Canada dans le cadre de ce volet du programme.
- Les entreprises financées ont démontré leur influence au Canada et dans le monde entier, accédant aux marchés mondiaux grâce à des marchés subséquents avec des sociétés telles que Bombardier, Pfizer et Apple. Par exemple :
 - Dans le cadre du volet Défi, Haply Robotics a développé Inverse3, une interface haptique de haute précision et abordable, technologie qui permet aux utilisateurs d'interagir avec des environnements numériques au moyen d'une rétroaction tactile, aujourd'hui utilisée par des clients internationaux tels qu'Apple, NVIDIA et Stanford. Le financement du programme a permis de recruter des personnes clés, de déposer des demandes de brevet et d'acquérir des outils, ce qui a aidé Haply à se développer au niveau international et à se positionner pour une croissance à long terme sur le marché de l'IA physique.
 - Dans le cadre du volet Mise à l'essai, OVA.ai a tiré parti du programme pour mettre à l'essai sa plateforme de formation immersive auprès de la Marine royale canadienne, obtenant ainsi 2,7 millions de dollars en ventes publiques, des clients internationaux tels que Pfizer et Bombardier, et un investissement de 500 000 dollars de Meta. Depuis, l'entreprise a pris de l'expansion à l'international, a triplé son équipe et a doublé son chiffre d'affaires en un an.
 - Dans le cadre du volet Mise à l'essai, Niricson a mis à l'essai sa plateforme d'inspection des infrastructures pilotée par l'IA sur des actifs fédéraux, ce qui a débouché sur d'importants contrats avec BC Hydro et l'aéroport de Vancouver. Depuis, elle a doublé son équipe, est maintenant présente dans six pays, a levé plus de 14 millions de dollars de fonds et a déposé plusieurs demandes de brevet.

ISED a versé 10 millions de dollars au Réseau canadien de la santé en 2024-2025 pour soutenir plus de 60 projets. Le Réseau canadien de la santé est un partenariat entre des organismes de santé et des entreprises canadiennes qui facilite l'introduction de nouvelles solutions dans le système de santé, améliorant ainsi la qualité, l'efficacité et l'accès aux soins des patients, tout en aidant les entreprises à se développer à l'échelle mondiale.

- Parmi les initiatives récentes, citons des collaborations qui ont permis d'introduire des outils de diagnostic basés sur l'IA, des traitements avancés pour la cicatrisation des plaies et des technologies de soutien virtuel pour les patients chirurgicaux, des efforts

qui ont permis de réduire les coûts, d'étendre les dépistages et d'améliorer les résultats de rétablissement pour les patients canadiens.

Soutenir les secteurs de la défense et de la marine au Canada

ISDE administre la Politique des retombées industrielles et technologiques (RIT) du Canada, qui soutient l'économie canadienne en exigeant que les bénéficiaires de contrats gouvernementaux de grande envergure dans les secteurs de la défense et de la marine entreprennent des activités commerciales au Canada. Ces politiques génèrent des possibilités d'emploi et de perfectionnement des compétences, créent des occasions pour les fournisseurs canadiens dans les secteurs de la défense et de la marine, stimulent l'innovation par la R et D, et créent de nouveaux débouchés à l'exportation. Selon les données disponibles les plus récentes (obligations de RIT actives en 2023) :

- La Politique des RIT comptait 103 obligations actives en 2023, ce qui devrait générer plus de 64 milliards de dollars d'activité économique, dont 35,6 milliards de dollars d'activités commerciales achevées, 13,1 milliards de dollars en cours et 15,3 milliards de dollars d'occasions d'emploi à venir.
- Plus de 720 organisations canadiennes ont bénéficié d'activités liées aux RIT, dont près de 65 % sont des PME, et plus de 45 organisations universitaires et de recherche canadiennes ont bénéficié d'activités liées aux obligations de RIT en 2023.
- On estime que la Politique des RIT contribue au PIB à hauteur de près de 4,7 milliards de dollars et permet la création de plus de 40 200 emplois chaque année au Canada.

ISDE continue également à mettre en œuvre la proposition de valeur de la Stratégie nationale de construction navale (PV de la SNCN) afin d'assurer la viabilité à long terme de l'industrie maritime canadienne. Les événements suivants ont eu lieu en 2024-2025 :

- Irving Shipbuilding Inc. et Vancouver Shipyards de Seaspan – qui avaient plus de 60 millions de dollars d'obligations de la PV de la SNCN – ont défini ou réalisé plus de 65 millions de dollars d'investissements. Ces investissements profiteront à l'ensemble de l'industrie maritime dans les domaines du développement des ressources humaines, de l'investissement technologique et du développement industriel.
- Irving a annoncé un investissement de 3,3 millions de dollars de la PV de la SNCN pour créer 80 nouveaux postes entièrement financés dans les métiers de la mer au Collège communautaire de la Nouvelle-Écosse à compter de septembre 2025.
- Seaspan a annoncé un investissement de 2,5 millions de dollars de la PV de la SNCN pour lancer une nouvelle initiative d'apprentissage des compétences et de la formation pour les Autochtones de Vancouver, en Colombie-Britannique, qui souhaitent faire carrière dans l'industrie maritime. Cet engagement financier de cinq ans s'appuie sur le partenariat de longue date de Seaspan avec l'Aboriginal Community Career Employment Services (ACCESS).

Améliorer la préparation aux urgences sanitaires en développant un solide écosystème des sciences de la vie et de la bioproduction

En septembre 2024, Préparation aux crises sanitaires Canada (PCSC) a été créé en tant qu'organisme de service spécial au sein d'ISDE, avec le soutien de Santé Canada et de l'Agence de la santé publique du Canada. PCSC vise à faire du Canada un chef de file

mondial dans le secteur de la biofabrication et des sciences de la vie en renforçant les capacités scientifiques, technologiques et industrielles. Son objectif est de faire en sorte que le Canada soit mieux équipé pour faire face aux futures urgences sanitaires et que la prochaine génération de médicaments et d'innovations soit développée à l'échelle nationale. S'appuyant sur la Stratégie en matière de biofabrication et de sciences de la vie (SBSV), PCSC contribuera à développer un écosystème des sciences de la vie prospère, innovant et concurrentiel. Voici un résumé des activités de PCSC en 2024-2025 :

- Dans le cadre de son rôle de coordination de la mise en œuvre de la SBSV, PCSC a supervisé plusieurs investissements majeurs. Parmi eux se trouve un investissement de 43,1 millions de dollars pour soutenir 14 nouveaux projets d'essais cliniques dans le cadre du deuxième cycle de financement du Fonds pour les essais cliniques (FEC) des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC).
- PCSC a supervisé six nouveaux investissements industriels par l'intermédiaire du FSI, pour un montant total de 283,3 millions de dollars. Il s'agit notamment de contributions majeures au renforcement des secteurs de la biofabrication et des sciences de la vie au Canada : 49,9 millions de dollars à STEMCELL Technologies pour deux nouvelles installations de biofabrication, 22,4 millions de dollars à Eurofins CDMO Alphora Inc. pour accroître le développement de produits biologiques, 49 millions de dollars à Aspect Biosystems Ltd. pour construire une installation de médecine régénérative à Vancouver, 62 millions de dollars à Entos Pharmaceuticals Inc. pour une installation de R et D et de BPF en médecine génétique à Edmonton, et 60 millions de dollars à Delpharm Boucherville Canada Inc. pour moderniser la fabrication de produits injectables stériles. PCSC a établi des partenariats avec des chercheurs et des établissements universitaires de premier plan dans tout le pays, a travaillé avec des innovateurs nationaux à la pointe de l'industrie et a attiré d'importants investissements mondiaux de la part d'entreprises qui se sont engagées à travailler au Canada et à y développer des capacités industrielles – comme l'investissement de 820 millions de dollars d'AstraZeneca à Mississauga. Dans le cadre de ce partenariat, PCSC a organisé son deuxième Symposium sur l'innovation, qui a réuni des acteurs de l'écosystème de la biofabrication et des sciences de la vie afin de présenter les innovations canadiennes et de favoriser les collaborations et les partenariats potentiels entre les universités, les entités du secteur public et les entreprises innovantes.
- PCSC a facilité les réunions de collaboration avec les cinq centres de recherche pancanadiens établis dans le cadre du Fonds de recherche biomédicale du Canada et du Fonds d'infrastructure de recherche en sciences biologiques afin d'échanger des renseignements et de catalyser davantage la collaboration entre les partenaires universitaires.
- Sur le plan international, PCSC a continué à mener des activités conjointes dans le cadre de son protocole de coopération avec le Royaume-Uni, entre autres en s'associant au Conseil national de recherches Canada (CNRC) pour lancer un nouvel appel à propositions conjoint. En outre, PCSC a entamé des activités de collaboration et des dialogues avec un certain nombre de nouvelles administrations, dont l'Union européenne et la Corée du Sud.

Les récents investissements d'ISDE dans la biofabrication et les sciences de la vie commencent également à porter leurs fruits, les premières retombées de plusieurs initiatives

clés se faisant sentir. Par exemple, en mai 2024, BIOVECTRA Inc. a achevé avec succès son projet de 79 millions de dollars, soutenu par une contribution de 39 millions de dollars du FSI, pour moderniser deux installations de biofabrication en Nouvelle-Écosse et à l'Île-du-Prince-Édouard. Ces améliorations permettent à BIOVECTRA de produire jusqu'à 160 millions de doses de vaccins à ARNm par an, de mettre en place des capacités de finition et de maintenir 675 emplois au Canada. Le projet renforce les capacités nationales de biofabrication et aide le Canada à se préparer à de futures urgences sanitaires.

Favoriser la transformation industrielle et l'innovation durable

ISDE soutient la transformation industrielle en investissant dans des projets visant à améliorer l'efficacité, la productivité et la concurrence des industries canadiennes. Pour les Canadiens et Canadiennes, cela signifie davantage de possibilités d'emploi, des méthodes de production plus propres et plus écologiques, et une économie plus forte. Cette démarche aide les industries à rester concurrentielles à l'échelle mondiale et garantit que le Canada reste un chef de file en matière d'innovation et de technologie.

Le secteur automobile joue un rôle clé dans l'économie canadienne, ayant contribué à hauteur de 16,8 milliards de dollars au PIB et créé plus de 550 000 emplois directs et indirects en 2024. Toutefois, le secteur est confronté à des risques accrus en raison des récentes évolutions du commerce mondial, en particulier les droits de douane imposés par les États-Unis au début de 2025 et la menace d'autres mesures commerciales. Compte tenu de sa forte intégration dans les chaînes d'approvisionnement nord-américaines et de sa dépendance à l'égard du commerce transfrontalier, l'industrie automobile est particulièrement vulnérable à ces perturbations. En réponse, ISDE a lancé une planification préliminaire et des efforts de mobilisation pour soutenir les secteurs les plus touchés, y compris l'automobile et la fabrication de batteries, avec des mesures d'aide ciblées visant à maintenir la concurrence, à préserver la dynamique d'investissement et à renforcer la résilience à long terme. Les investissements du gouvernement ont également été cruciaux pour soutenir l'industrie automobile et sa transition vers l'électrification. Depuis 2020, le gouvernement a réalisé d'importants investissements dans des projets de construction de VE, de fabrication de batteries et de production de matériaux pour batteries. En 2024-2025, ISDE a réalisé d'importants investissements :

- Une contribution de 169,4 millions de dollars par l'intermédiaire du FSI pour soutenir un projet de 800 millions de dollars de Linamar Corporation pour la fabrication de pièces de technologie de nouvelle génération pour les VE et les batteries, créant ainsi 2 000 emplois à temps plein.
- Une contribution de 44,3 millions de dollars par le FSI pour soutenir un projet de 575 millions de dollars de Goodyear Canada Inc. visant à agrandir et à moderniser une usine de pneus, notamment pour la production de pneus pour VE et de pneus tout-terrain, ce qui permettra de créer plus de 1 000 emplois.

Le secteur aérospatial est l'un des secteurs les plus innovants et les plus axés sur l'exportation au Canada, ayant contribué à l'économie à hauteur de près de 34 milliards de dollars et créé plus de 225 000 emplois en 2024. Dans le cadre de son engagement continu envers le secteur, le gouvernement du Canada soutient le secteur aérospatial au moyen de divers programmes, dont le FSI. En 2024-2025, le FSI a financé des projets dans les secteurs de l'aérospatiale et de l'espace, dont les suivants :

- Un investissement de 11,3 millions de dollars dans Pratt & Whitney Canada pour faire la démonstration de nouvelles technologies de moteurs permettant d'améliorer le rendement énergétique et de réduire les émissions jusqu'à 40 % pour les futurs systèmes de propulsion des aéronefs. Le secteur de l'aviation représente environ 2 % des émissions de GES, et l'on prévoit que les émissions canadiennes de GES pourraient être deux fois plus élevées en 2050 qu'elles ne l'étaient en 2019. Le projet de Pratt & Whitney soutiendra l'initiative globale en faveur de l'aviation durable en contribuant à la réduction des émissions mondiales de GES, ce qui va directement dans le sens de l'objectif canadien de carboneutralité d'ici 2050 et du plan de Transports Canada en faveur de l'aviation durable.

En 2024-2025, le FSI a également commencé à voir les résultats de certains de ses investissements des années précédentes dans le secteur aérospatial, dont les suivants :

- L'Initiative de technologie aéronautique durable (INTAD), un réseau aérospatial pancanadien dirigé par l'industrie et financé par le FSI, a soutenu ses 10 premiers projets collaboratifs de R et D dans le cadre d'une contribution du FSI de 350 millions de dollars sur huit ans. D'une valeur de 179 millions de dollars – 53 millions de dollars provenant du FSI – ces projets se concentrent sur la décarbonisation de l'aérospatiale grâce à la conception d'avions électriques, aux carburants de remplacement de nouvelle génération et à l'optimisation de l'aérodynamique. L'initiative rassemble 20 bénéficiaires finaux, dont quatre multinationales, 13 PME et trois établissements universitaires, avec des partenaires, tels que Delastek, Flying Whales Québec, Bombardier, l'Université de Victoria, Quaternion Engineering, Superwake, la Toronto Metropolitan University, OPAL-RT, l'Université Laval, Thales et ICARIS. À ce jour, les projets ont permis de créer 19 postes équivalents temps plein et d'en maintenir 228, tout en créant 56 stages coopératifs et en en maintenant 40. Cet investissement aide le Canada à demeurer concurrent dans le domaine de l'aérospatiale par rapport à des pays comme la France, le Royaume-Uni et les États-Unis, qui ont réalisé d'importants investissements dans l'aviation durable. L'INTAD soutient également l'objectif du secteur de réduire à zéro les émissions de GES d'ici 2050, conformément aux engagements du Canada en matière d'environnement.

Les semi-conducteurs sont essentiels à la vie quotidienne des Canadiens et des Canadiennes et sont nécessaires aux technologies actuelles et aux innovations futures dans presque tous les secteurs, y compris l'automobile, les télécommunications, la défense et les technologies à faibles émissions de carbone. C'est pourquoi le gouvernement du Canada s'est engagé à positionner le pays comme fournisseur mondial essentiel de technologies spécialisées dans les semi-conducteurs. Depuis 2021, le gouvernement du Canada a investi un total de 500 millions de dollars dans l'industrie des semi-conducteurs, et les investissements antérieurs commencent à porter leurs fruits :

- En 2018, le FSI a apporté une contribution de 20 millions de dollars à un projet de 50 millions de dollars à Kanata, en Ontario, afin d'étendre la plateforme de nouvelle génération de pointe exclusive de Ranovus et de rapatrier ses activités de fabrication haut de gamme de l'étranger vers le Canada. Ce projet, qui a été mené à bien, a permis de mettre en place au Canada une installation de fabrication avancée de produits de traitement des données. Le projet a également permis de créer un système de commutation Ethernet à haute capacité qui offre aux opérateurs de centres de données une capacité beaucoup plus élevée et des économies d'énergie et de coûts significatives. Ranovus fait partie d'un vaste écosystème intégré de haute

technologie à Kanata, en Ontario, qui attire des travailleurs hautement qualifiés, des partenaires et des fournisseurs dans la région, et qui soutient les étudiants inscrits à un programme d'enseignement coopératif, dont beaucoup deviennent des employés hautement rémunérés de l'entreprise.

Les nouveaux investissements annoncés pour 2024-2025 sont les suivants :

- Une contribution de 8 millions de dollars par l'intermédiaire du FSI à Teledyne Digital Imaging Inc. pour un projet d'expansion de la capacité de production de microsystèmes électromécaniques d'une valeur de 42 millions de dollars. Cet investissement aidera Teledyne à développer la prochaine génération de capteurs d'images et à accroître ses capacités dans le domaine des semi-conducteurs sur son site de Bromont (Québec). Le projet favorisera une croissance significative, créera 40 nouveaux emplois et maintiendra plus de 560 emplois hautement qualifiés au Canada.
- Une contribution de 120 millions de dollars par le FSI pour un projet de 220 millions de dollars à CMC Microsystems pour la création du réseau Fabrication of Integrated Components for the Internet's Edge (FABrIC). FABrIC est une initiative destinée à renforcer l'industrie canadienne des semi-conducteurs et des capteurs intelligents en créant un bassin de talents, en encourageant l'innovation dans le processus de fabrication des semi-conducteurs et en permettant aux entreprises canadiennes d'accéder aux fonderies.

En outre, en tant que responsable de la coordination du groupe de travail interministériel du gouvernement du Canada et de son approche pangouvernementale de la transition de la salmoniculture en Colombie-Britannique, ISDE a guidé le travail d'engagement et d'analyse afin de mieux comprendre comment soutenir la transition de l'industrie vers des pratiques aquacoles plus durables et d'autres possibilités de développement économique. Au cours de l'année, ISDE a coordonné et mené une vaste consultation auprès des Premières Nations, des communautés et d'autres acteurs, en se concentrant sur les différentes dimensions de la transition.

Aider les entreprises à s'orienter dans les services de soutien du gouvernement

Par l'intermédiaire d'Innovation Canada, ISDE offre une gamme complète de programmes qui aident les entreprises à innover et à se développer en simplifiant l'accès au soutien gouvernemental et en leur permettant de trouver plus facilement les ressources les mieux adaptées à leurs besoins. Les programmes et services d'Innovation Canada sont conçus pour réduire la charge administrative qui pèse sur les entreprises lorsqu'elles doivent s'orienter dans le paysage complexe des aides gouvernementales, ce qui leur permet de se concentrer davantage sur leurs activités commerciales. Ils orientent les entreprises et les innovateurs vers un large éventail d'aides gouvernementales, y compris des options de financement, telles que des subventions, des prêts et des crédits d'impôt, des conseils d'experts fournis par des conseillers spécialisés et des outils pour les aider à adopter des solutions numériques et à gérer la propriété intellectuelle. Voici un résumé des activités en 2024-2025 :

- Le Projet pour l'hypercroissance mondiale (PHM) a continué à travailler avec [huit entreprises sélectionnées](#) afin de les aider à devenir des entreprises d'ancrage canadiennes concurrentielles à l'échelle mondiale. Celles-ci incluent Clarius Mobile Health, une société établie à Vancouver qui conçoit et fabrique des échographes

portatifs très performants qui se connectent à des appareils mobiles pour l'imagerie en temps réel. En 2023, Clarius a été sélectionnée pour faire partie de la première cohorte du PHM, l'entreprise cherchant à obtenir un soutien pour poursuivre la commercialisation de sa technologie innovante et accéder aux marchés internationaux. Depuis, Clarius a reçu plus de 3,3 millions de dollars de l'agence régionale de développement économique de la Colombie-Britannique, PacifiCan, afin d'accélérer les ventes à l'exportation et de poursuivre sa croissance internationale. En outre, le PHM a favorisé l'expansion internationale de Clarius en mettant l'entreprise en contact avec le Service des délégués commerciaux d'Affaires mondiales Canada et les Missions commerciales d'Équipe Canada. Clarius a profité de ces aides pour s'implanter dans la région Indo-Pacifique en signant de nouveaux contrats avec des distributeurs de la région pour ses échographes portatifs, en recrutant du personnel et en augmentant ses ventes.

- Les [conseillers en innovation](#) chevronnés du Service de croissance accélérée (SCA) d'ISDE ont aidé les entreprises canadiennes établies à s'orienter, à établir des liens et à accéder aux aides gouvernementales dont elles avaient besoin pour croître et prendre de l'ampleur. Les conseillers en innovation offrent des conseils sur mesure et un accès à un vaste réseau de partenaires fédéraux, provinciaux, municipaux et à but non lucratif. Par exemple, le SCA a soutenu XTENDED Hydraulics & Machine, entreprise autochtone fondée en 2013, qui a révolutionné l'industrie pipelinère grâce à son injecteur rétractable commandé à distance. Cette innovation élimine la nécessité d'une installation et d'un retrait manuels, évitant ainsi des arrêts coûteux. L'assistance du SCA a aidé XTENDED à demander des financements gouvernementaux et à gérer les brevets et les exportations internationales, ce qui lui a permis de mener des tests, d'obtenir des approbations de conception et d'explorer des opportunités mondiales.
- Le site PerLE – outil en ligne qui permet aux entreprises de trouver les permis les plus pertinents exigés par tous les ordres de gouvernement – a reçu près d'un demi-million de visites, donnant accès à 11 000 permis, y compris ceux de 80 % des municipalités canadiennes.
- L'Outil de recherche d'aide aux entreprises a été utilisé un million de fois par 600 000 entreprises et les a aidées à trouver le soutien dont elles avaient besoin pour démarrer, croître ou prendre de l'expansion. L'outil a mis les innovateurs et les entrepreneurs en contact avec plus de 1 600 programmes et services gouvernementaux de partenaires fédéraux, provinciaux et territoriaux. Ces résultats mettent en évidence la capacité de la plateforme à mobiliser les entreprises et à les mettre en relation avec un soutien précieux.
- En 2024-2025, l'application Entreprises Canada a dépassé les 100 000 téléchargements; l'application aide les entreprises et les entrepreneurs à démarrer et à développer leurs activités en les connectant à plus de 13 000 services de partenaires fédéraux, provinciaux, territoriaux et municipaux. L'application a diffusé plus d'un million d'avis faisant la promotion de programmes et de services de partenaires fédéraux et provinciaux, tels que la Banque de développement du Canada, Exportation et développement Canada, Services publics et Approvisionnement Canada, et bien d'autres. L'application Entreprises Canada a également reçu le prix Platine d'excellence en communication d'ISDE pour le rôle qu'elle a joué dans la promotion de la Semaine de la PME.

Améliorer l'accès au capital pour les entreprises canadiennes

ISDE soutient les entreprises canadiennes par des programmes de financement qui les aident à obtenir des fonds qui n'auraient pas été disponibles autrement ou qui ne l'auraient été qu'à des conditions moins favorables. Le Programme de financement des petites entreprises du Canada (PFPEC) s'associe à des prêteurs privés pour partager le risque de prêt afin d'accroître la disponibilité du financement pour la création, l'expansion, la modernisation et l'amélioration des petites entreprises. L'Initiative de catalyse du capital de risque co-investit avec des investisseurs du secteur privé dans des fonds de fonds et des fonds de capital-risque pour favoriser l'accès au capital des entreprises canadiennes innovantes afin de contribuer à leur expansion et à leur croissance. Ce type de financement est essentiel pour les entreprises qui développent de nouvelles technologies ou prennent de l'expansion sur de nouveaux marchés. Grâce à ces programmes, ISDE aide les entreprises à surmonter les obstacles financiers, ce qui leur permet de se développer, d'innover et de contribuer à l'économie canadienne. Voici un résumé des activités en 2024-2025 :

- Le PFPEC a facilité la délivrance de plus de 6 400 prêts à des petites entreprises pour une valeur de plus de 1,9 milliard de dollars, dont 75 % n'auraient pas eu accès au financement sans le programme.
- L'Initiative de catalyse du capital de risque a octroyé 25 millions de dollars à cinq gestionnaires de fonds bénéficiaires dans le cadre du volet Croissance inclusive, qui vise à améliorer l'accès au capital-risque pour les gestionnaires de fonds diversifiés et les entrepreneurs canadiens sous-représentés.

Soutenir un réseau de télécommunications moderne

Les télécommunications font partie de la vie quotidienne, que ce soit pour rester en contact avec les autres, apprendre, effectuer des opérations bancaires, accéder aux soins de santé ou utiliser les services gouvernementaux. ISDE dirige l'élaboration de la politique des télécommunications du Canada et gère les fréquences radio du Canada, qui sont limitées et essentielles pour tous les services sans fil. Le Ministère veille à ce qu'il soit utilisé de manière à profiter à la population canadienne sur le plan économique et social, tout en promouvant des réseaux sûrs, abordables et de grande qualité, ainsi qu'une concurrence saine. Voici un résumé des activités en 2024-2025 :

- **Mécanismes de vente aux enchères et de délivrance des licences du spectre :** ISDE a vendu aux enchères 56 licences de spectre précédemment invendues ou retournées, générant 5,6 millions de dollars pour le gouvernement du Canada. Les consultations publiques se sont également poursuivies en vue d'une prochaine mise aux enchères des licences d'utilisation du spectre dans les 26 et 38 GHz. ISDE a lancé un nouveau cadre de délivrance de licences locales non concurrentielles, en utilisant un système de délivrance de licences automatisé unique au monde, qui a rendu le spectre de bande moyenne dans la bande des 3 900 MHz disponible pour l'utilisation de la 5G. Le Ministère a établi des règles visant à étendre la délivrance de licences locales non concurrentielles à la bande des 28 GHz. Ces initiatives visent à accroître la concurrence, à abaisser les obstacles pour les petits fournisseurs et les secteurs verticaux, et à améliorer la couverture 5G dans les zones mal desservies, ainsi qu'à étendre les réseaux mobiles et Internet afin d'améliorer la connectivité pour la population canadienne.

- **Connectivité et expansion des satellites** : En septembre 2024, le gouvernement a annoncé un prêt remboursable de 2,14 milliards de dollars pour la constellation de satellites en orbite basse de Télésat, qui créera 2 000 emplois, générera 4 milliards de dollars de dépenses nationales et améliorera la connectivité des communautés rurales et isolées. En février 2025, ISDE a également publié un cadre pour la couverture mobile supplémentaire par satellite (CMSS), qui permet aux fournisseurs d'étendre les services sans fil à l'aide de la technologie satellitaire et de couvrir les zones les plus éloignées. Ces mesures améliorent la fiabilité des services là où la couverture traditionnelle est limitée, profitent à l'éducation, aux soins de santé et à la sécurité publique, et favorisent la croissance économique.
- **Droits pour l'utilisation du spectre** : ISDE a finalisé une structure tarifaire modernisée pour l'utilisation du spectre mobile commercial en dessous de 10 GHz, comblant les lacunes dans la couverture tarifaire, fournissant transparence et prévisibilité aux titulaires de licences, et garantissant un rendement équitable pour l'utilisation du spectre. Sa mise en œuvre est prévue pour le 1er avril 2026.
- **Mobilisation des Autochtones** : ISDE a achevé ses consultations sur une fenêtre de priorité offerte aux Autochtones (FPA), conçue pour donner aux communautés autochtones un accès prioritaire aux licences d'utilisation du spectre pour leurs propres besoins en matière de spectre. ISDE a tenu 75 réunions avec des intervenants autochtones pour s'assurer que la FPA favorise un accès équitable au spectre. La réaction des partenaires autochtones – dont l'Assemblée des Premières Nations, le Ralliement national des Métis et l'Indigenous Connectivity Institute – a été généralement positive; ils ont considéré la FPA comme une première étape bienvenue et accessible vers l'amélioration de l'accès au spectre.
- **Surveillance du spectre et améliorations technologiques** : ISDE a déployé l'équipement de surveillance thinkRF pour suivre l'expansion du réseau cellulaire et faire respecter la politique de péremption. Il a modernisé des équipements essentiels pour atténuer les risques d'exposition aux radiofréquences et a développé de nouveaux outils d'analyse et de cartographie géospatiale fondés sur l'infonuagique afin d'améliorer l'efficacité de la réglementation. Par exemple, cette nouvelle technologie a permis de recenser plus de 1 000 sites cellulaires qui n'avaient pas été déclarés par les titulaires de licences dans la base de données d'ISDE. Cela permettra à ISDE d'entreprendre des mesures correctives avec les transporteurs concernés.
- **Moderniser les cadres de télécommunications** : En vertu du projet de loi C-69, ISDE a soutenu l'adoption de modifications à la *Loi sur les télécommunications* afin d'améliorer les renseignements aux consommateurs, de permettre l'accès à une option de libre-service et d'interdire les frais de changement de fournisseur, permettant ainsi aux Canadiens et aux Canadiennes de passer plus facilement à des forfaits Internet et sans-fil moins coûteux. ISDE a également soutenu le Cabinet dans la gestion des appels liés aux règles de concurrence en matière d'Internet, y compris les consultations et la publication d'un décret en novembre 2024 sur les questions qui toucheront l'investissement et l'accessibilité financière. En outre, ISDE a soutenu le processus parlementaire pour le projet de loi C-26, qui a introduit des protections essentielles en matière de cybersécurité pour le système de télécommunications du Canada. Ce travail s'est poursuivi au cours de la législature actuelle sous la forme du projet de loi C-8, *Loi concernant la cybersécurité*. Pour suivre l'évolution du marché,

ISDE a publié le rapport annuel [Comparaisons des tarifs des services filaires, sans fil et Internet offerts au Canada et à l'étranger](#).

Redynamiser le tourisme au Canada

ISDE dirige la [Stratégie fédérale pour la croissance du tourisme](#), qui définit une vision pour exploiter le potentiel touristique du Canada, stimuler la croissance économique et soutenir la création d'emplois dans l'une des industries les plus vitales du pays. L'industrie canadienne du tourisme génère des milliards de dollars de recettes chaque année et est une source d'emploi pour des millions de membres de la population canadienne dans des domaines tels que l'hôtellerie, les transports et le divertissement. Dans le cadre de la stratégie, ISDE travaille avec des partenaires, tels que [les agences de développement régional du Canada](#) et [Destination Canada](#) afin de soutenir les investissements dans l'industrie du tourisme et de promouvoir le Canada à l'échelle internationale en tant que destination attrayante pour les voyageurs et les événements internationaux. Voici un résumé des activités en 2024-2025 :

- Les recettes touristiques ont connu une forte croissance depuis la pandémie et ont maintenant dépassé les niveaux d'avant la pandémie. En 2024, les recettes s'élèveraient à [129,6 milliards de dollars](#), soit une augmentation de 4,6 % par rapport à 2023 et de 23 % par rapport à 2019. Le Canada a enregistré [19,9 millions de touristes étrangers](#) qui ont visité le Canada, soit une augmentation de 8,6 % par rapport à 2023. Sur le total des recettes touristiques en 2024, [98,4 milliards de dollars provenaient du tourisme intérieur et 31,2 milliards de dollars des visiteurs étrangers](#). L'industrie du tourisme, l'un des principaux services exportés par le Canada, a contribué à hauteur de [14,3 % de toutes les exportations canadiennes de services](#) et a soutenu 2,07 millions d'emplois, soit 1 emploi sur 10 dans l'ensemble du pays.
- Le PIB touristique du Canada a atteint [50,7 milliards de dollars](#), également une augmentation de 8,6 % depuis 2023, le PIB direct du tourisme constituant [1,8 % du total national](#). Dans l'ensemble, les secteurs liés au tourisme représentaient près de [6 % de l'économie canadienne](#) et [8 % du secteur des services](#).
- Le [volet micro et petites entreprises du Fonds pour le tourisme autochtone](#), financé par ISDE et administré par l'Association touristique autochtone du Canada, a soutenu 140 entreprises touristiques autochtones supplémentaires. Sur deux ans, le volet micro et petites entreprises a permis d'octroyer 8 millions de dollars à 326 micro et petites entreprises touristiques autochtones dans tout le pays, et environ la moitié des bénéficiaires étaient des entreprises détenues par des femmes.
- Le [volet des expériences touristiques autochtones emblématiques du Fonds pour le tourisme autochtone](#), financé par ISDE et administré par l'Association nationale des sociétés autochtones de financement, avait un rapport coût total du projet/financement de 8:1, ce qui a permis d'obtenir un investissement fédéral de 9,5 millions de dollars pour un financement d'environ 88 millions de dollars dans le cadre de 11 projets visant à soutenir les expériences touristiques autochtones qui peuvent servir de point d'ancrage à d'autres entreprises et offres liées au tourisme, favorisant ainsi le développement de destinations touristiques. L'investissement total consacré à ces projets vise à attirer 187 000 autres touristes au profit d'entreprises touristiques autochtones, d'augmenter les flux de revenus et de créer 200 nouveaux emplois.

- ISDE a continué à travailler en étroite collaboration avec d'autres ministères pour soutenir la croissance du secteur du tourisme et faire progresser les objectifs de la Stratégie fédérale pour la croissance du tourisme. Par exemple, les agences de développement régional du Canada mettent en œuvre le [Programme pour la croissance du tourisme](#), doté de 108 millions de dollars afin de soutenir les communautés autochtones et non autochtones, les petites et moyennes entreprises et les organisations à but non lucratif dans le développement de produits et d'expériences touristiques locaux.

Investir dans l'innovation en matière de cybersécurité

ISDE a continué à faire progresser l'innovation en matière de cybersécurité par l'intermédiaire du [Réseau d'innovation pour la cybersécurité](#) – avec le Consortium national pour la cybersécurité (CNC) comme principal bénéficiaire – en encourageant la collaboration entre les universités, l'industrie, le gouvernement et les organisations à but non lucratif pour faire progresser la recherche en cybersécurité, commercialiser des technologies innovantes et former une main-d'œuvre qualifiée dans le domaine de la cybersécurité. Ces efforts contribueront à protéger les Canadiens, les entreprises et les infrastructures essentielles contre les nouvelles cybermenaces, tout en positionnant le Canada en tant que chef de file mondial en innovation en matière de cybersécurité.

- En 2024-2025, le CNC s'est engagé à verser 22,8 millions de dollars, mobilisant des contributions de partenaires à l'échelle nationale et portant le total des investissements dans les projets de cybersécurité canadiens à plus de 60 millions de dollars. Ce financement a permis de soutenir des projets tels que « Renforcer la cyberrésilience des mini-réseaux dans les futures infrastructures énergétiques essentielles », qui élaborent des outils pour sécuriser et améliorer l'approvisionnement en énergie.

Perfectionner les talents pour l'économie numérique

ISDE finance une gamme de programmes conçus pour permettre aux jeunes, aux étudiants, aux diplômés et aux travailleurs en milieu de carrière d'acquérir une expérience pertinente pour l'industrie afin d'améliorer leur expérience et leur préparation professionnelles. Pour les jeunes et les étudiants, les stages, les stages coopératifs, les ateliers et les séances de formation permettent d'acquérir une expérience pratique et de se tenir au courant des technologies émergentes et des tendances de l'industrie. Les diplômés bénéficient de programmes d'emploi et d'occasions de mentorat, ce qui facilite la transition entre la vie universitaire et la carrière professionnelle. Les travailleurs en milieu de carrière peuvent profiter des programmes de recyclage et d'amélioration des compétences pour acquérir de nouvelles qualifications et progresser dans leur domaine. Ensemble, ces programmes améliorent la préparation professionnelle et constituent un bassin de talents solide et diversifié pour les entreprises canadiennes. Voici un résumé des activités en 2024-2025 :

- Dans le cadre du programme [Compétences numériques pour les jeunes \(CNJ\)](#), neuf organismes d'exécution ont organisé 400 stages, ce qui est nettement plus que l'objectif de 273 stages pour l'année. Ces stages du programme CNJ ont pour but de mettre en relation des diplômés de l'enseignement supérieur avec des petites entreprises et des organisations à but non lucratif, et de les doter des compétences et de l'expérience nécessaires pour passer à un emploi axé sur la carrière.

- Le [Programme de stages Ordinateurs pour les écoles](#) a organisé 189 stages destinés à aider les jeunes à acquérir des compétences numériques en acquérant une expérience professionnelle rémunérée dans le domaine de la remise à neuf d'appareils numériques et à améliorer leur employabilité et leur capacité à se faire valoir auprès d'employeurs potentiels.
- La [Table ronde des affaires + de l'enseignement supérieur](#) a incité 4 674 employeurs à proposer un apprentissage intégré au travail (AIT) et a soutenu 15 013 possibilités d'AIT pour les étudiants de l'enseignement postsecondaire. Les possibilités d'AIT sont conçues pour aider les étudiants à acquérir des compétences de base dans le monde réel, telles que la résolution de problèmes, la pensée critique, la communication et le travail d'équipe, qui les rendront mieux préparés pour le marché du travail.
- L'[Initiative de perfectionnement des compétences pour l'industrie](#) a offert des possibilités de formation à 6 971 travailleurs dans le but de créer un bassin de travailleurs qualifiés pour l'industrie canadienne. Le programme, qui devrait soutenir plus de 15 000 Canadiens/Canadiennes d'ici au 31 mars 2026, vise à offrir aux participants une formation technique spécialisée combinée à des compétences commerciales et interpersonnelles, telles que la communication, le travail d'équipe et la gestion de projet, le tout adapté aux secteurs à forte croissance.
- Dans le cadre du programme du Réseau d'innovation pour la cybersécurité, le CNC réalise actuellement 13 projets de formation en cybersécurité en collaboration avec des bénéficiaires finaux issus de différents organismes du Canada (universités, industrie, organisations à but non lucratif et gouvernements). Par exemple, un projet de formation à l'Université McGill offre aux étudiants des possibilités d'apprentissage par microaccréditations dans le domaine de la sécurité informatique afin de remédier à la pénurie de professionnels bilingues qualifiés en matière de sécurité informatique.
- Par l'intermédiaire du [Fonds stratégique pour les sciences](#), les organisations ont encouragé les activités d'apprentissage de la science, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STIM) et ont contribué à développer les talents scientifiques au Canada :
 - Actua a lancé le premier programme national pour jeunes autochtones en STIM au Canada afin de réduire les obstacles auxquels se heurtent les jeunes Inuit, Métis et membres des Premières Nations. L'initiative propose des programmes sur le terrain qui renforcent les compétences et la confiance en soi, et permettent aux participants de reconnaître et de célébrer leurs connaissances culturelles en tant que peuples autochtones. Il permet également aux participants d'obtenir des crédits postsecondaires pour leurs expériences d'apprentissage.
 - L'Institut Périclète, centre de recherche et de formation de premier plan en physique théorique, a soutenu 49 personnes hautement qualifiées en 2024-2025 et a accueilli 24 nouveaux étudiants du Canada et de 14 autres pays dans son programme de maîtrise d'un an, Périclète Scholars International, pour une maîtrise intensive, fondée sur des cours, en physique théorique.

Résultat ministériel 2 : Le Canada a une économie propre et durable

Résultats obtenus

Contribuer à la croissance du secteur des technologies propres

Le travail d'ISDE pour lutter contre les barrières commerciales et protéger les secteurs les plus durement touchés par les droits de douane reflète son engagement plus large à construire une économie canadienne résiliente et concurrentielle. L'accent mis sur la résilience s'étend également à la transition vers une croissance propre au Canada, dans le cadre de laquelle ISDE soutient les entreprises de technologies propres et les innovateurs dans le développement et le financement de projets transformateurs dans tous les secteurs industriels. Ces initiatives, en plus d'aider le Canada à atteindre ses objectifs de réduction des émissions pour 2030 et 2050, permettent également aux entreprises canadiennes d'être concurrentielles sur les marchés mondiaux émergents, de réduire la dépendance à l'égard d'un seul partenaire commercial et de renforcer la viabilité économique à long terme. Plusieurs projets financés par ISDE dans le domaine des technologies propres ont été menés à bien et commencent à porter leurs fruits :

- Svante Technologies Inc. a annoncé l'achèvement de son projet, soutenu par un investissement de 25 millions de dollars du FSI, avec la mise en service de son centre d'excellence pour le captage et l'élimination du carbone, en cours de construction à Burnaby, en Colombie-Britannique. Cette étape a marqué le lancement de la première giga-usine au monde pour les filtres de captage et d'élimination du carbone à l'échelle commerciale, conçus pour piéger le CO₂ directement à partir des émissions industrielles et de l'atmosphère.
- Un projet de 114,6 millions de dollars de Carbon Engineering, soutenu par un investissement de 25 millions de dollars du FSI en 2019, a permis d'établir avec succès un nouveau centre de R et D à Squamish, en Colombie-Britannique, afin de valider les technologies d'élimination et de séquestration du carbone de l'entreprise à une échelle commercialement viable.

Les nouveaux investissements annoncés pour 2024-2025 sont les suivants :

- Un investissement de 40 millions de dollars par l'intermédiaire du FSI pour soutenir le projet de 292,5 millions de dollars de Hitachi Energy Canada Inc. visant à établir un centre de simulation pour le courant continu à haute tension (CCHT) à Saint-Laurent, au Québec, et à moderniser et agrandir l'usine de fabrication de l'entreprise à Varennes, au Québec. Ce projet s'inscrit dans le cadre de l'initiative Accélérateur net zéro du Canada, qui vise à favoriser le développement de technologies propres et la transition du Canada vers une économie carboneutre.
- Un investissement de 41 millions de dollars dans McIlvenna Bay Operating Ltd, une filiale de Foran Mining Corporation, afin d'adopter et d'intégrer des technologies propres et innovantes à la mine McIlvenna Bay de Foran en Saskatchewan et, à terme, de renforcer la production de minéraux critiques au Canada.

Le Carrefour de la croissance propre, codirigé par ISDE et Ressources naturelles Canada, aide les innovateurs et les adeptes des technologies propres à s'orienter dans les programmes et les aides du gouvernement fédéral en leur fournissant des conseils personnalisés sur les possibilités de financement et les services d'aide aux entreprises. Voici un résumé des activités en 2024-2025 :

- Le Carrefour a aidé 318 clients à s'orienter dans les programmes et services fédéraux grâce à son service de guichet unique, dont 22 entreprises détenues ou dirigées par des peuples autochtones, 64 détenues ou dirigées par des femmes et 61 détenues ou

dirigées par des minorités visibles. Par exemple, il a aidé LED Roadway Lighting, entreprise de technologies propres, à faire progresser la fabrication de ses produits d'éclairage public intelligents en fournissant des renseignements sur les services fédéraux et en mettant l'entreprise en contact avec des ministères et organismes, tels qu'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) et le Service des délégués commerciaux d'AMC, afin de soutenir ses objectifs de développement commercial international. En conséquence, ECCC a pu tester les microcapteurs de qualité de l'air de l'entreprise au moyen du programme Solutions innovatrices Canada d'ISDE dans des communautés dans l'ensemble du Canada.

- En tant que responsable du pilier des données administratives de la Stratégie relative aux données sur les technologies propres – initiative conjointe menée par ISDE et Ressources naturelles Canada, et soutenue par Statistique Canada – le Carrefour a recueilli des données et publié des informations sur les investissements fédéraux dans les technologies propres auprès de 47 programmes participants dans 21 organisations, dans le cadre de son rapport régulier sur les entreprises de technologies propres.

Résultat ministériel 3 : Les entreprises, les investisseurs et les consommateurs ont confiance dans le marché canadien y compris dans l'économie numérique

Résultats obtenus

La création de conditions de marché équitables est essentielle à la croissance économique du Canada sur la scène mondiale. Grâce à la mise en œuvre de cadres clés et de produits et services de propriété intellectuelle, ISDE continue à favoriser un marché équitable et concurrentiel qui concilie l'innovation, l'investissement et la sécurité nationale. Le renforcement de ces conditions nationales renforce également la capacité du Canada à répondre aux pressions commerciales mondiales. Au début de 2025, alors que les droits de douane des États-Unis et le risque de nouvelles mesures commerciales apparaissaient, ISDE a lancé une planification précoce pour soutenir les secteurs touchés et cerner les obstacles à la diversification des exportations – des efforts visant à préserver la concurrence du Canada et à construire une résilience à long terme.

Moderniser les cadres réglementaires du marché canadien

ISDE et les organismes de son portefeuille (le Bureau de la concurrence, le Bureau du surintendant des faillites Canada et Mesures Canada) continuent de jouer un rôle essentiel en favorisant l'innovation, en améliorant l'environnement commercial et en garantissant des marchés équitables, concurrentiels et efficaces pour les consommateurs et les entreprises, grâce à la promotion et à l'application du marché et des cadres réglementaires du Canada.

Voici un résumé des activités du [Bureau de la concurrence](#) en 2024-2025 :

- Le Bureau a continué à prendre des mesures contre les comportements étouffant la concurrence et le choix des consommateurs, comme les épiciers qui empêchent les petits concurrents de s'installer à proximité. Le Bureau a mené une enquête sur Empire Company Limited, propriétaire de Sobeys, qui exploitait la seule épicerie de Crowsnest Pass, en Alberta. Les contrôles de propriété protégeaient l'entreprise de la concurrence, garantissant qu'elle serait la seule épicerie de la région. À l'issue de l'enquête, la société a accepté de supprimer le contrôle de la propriété, ce qui a permis à un nouveau concurrent de poursuivre ses projets d'ouverture d'un magasin en 2025, augmentant ainsi les prix et les options pour les résidents. L'enquête du

Bureau sur les contrôles de propriété dans le secteur canadien de l'épicerie est en cours et le Bureau continue de suivre ce secteur de près.

- Le Bureau a pris des mesures contre les comportements trompeurs dans des secteurs où les Canadiens dépensent leur argent durement gagné. En juin 2024, il a conclu un accord avec SiriusXM Canada pour répondre aux préoccupations du Bureau concernant les représentations des prix d'abonnement de Sirius. Dans le cadre de cet accord, Sirius a accepté de payer une pénalité de 3,3 millions de dollars et de mettre en œuvre de nouvelles procédures pour se conformer à la loi. En septembre 2024, le Bureau a gagné un procès contre Cineplex, qui a été reconnu coupable d'avoir pratiqué l'indication de prix partiel et condamné à payer une pénalité financière de près de 39 millions de dollars. En décembre 2024, le Bureau a également poursuivi Rogers Communications Inc. pour avoir prétendument fait de la publicité mensongère pour ses forfaits de téléphonie sans fil Infinite en disant qu'ils offraient des données illimitées.
- Les modifications apportées par le gouvernement du Canada à la *Loi sur la concurrence* ont permis de moderniser le droit de la concurrence du pays et de renforcer la capacité du Bureau à protéger et à promouvoir une concurrence loyale pour les consommateurs et les entreprises. En réponse, le Bureau révisé ses orientations afin d'assurer une plus grande clarté et une plus grande transparence dans son approche de l'application de la loi. Le Bureau travaille actuellement à la mise en œuvre de la législation actualisée et s'engage à utiliser tous les outils disponibles pour prendre des mesures d'application efficaces et promouvoir la concurrence.
- Le Bureau a travaillé avec les organismes de réglementation et les décideurs politiques pour évaluer les répercussions des politiques nouvelles ou existantes sur la concurrence, en défendant le rôle essentiel de la concurrence dans l'économie. En 2024-2025, le travail du Bureau sur le plan des politiques comprenait l'accueil d'un sommet sur l'IA et la concurrence, le lancement d'une étude de marché sur la concurrence dans l'industrie aérienne canadienne et la signature d'un protocole d'accord avec la Competition and Markets Authority du Royaume-Uni pour renforcer la coopération entre les deux organismes.
- Le Bureau a renforcé le partage d'informations et la collaboration sur les marchés numériques et l'IA avec le Commissariat à la protection de la vie privée du Canada, le Conseil de la radiodiffusion et des télécommunications canadiennes et la Commission du droit d'auteur Canada par l'intermédiaire du [Forum canadien des organismes de réglementation numérique](#).

En 2024-2025, le [Bureau du surintendant des faillites](#) (BSF) a continué de s'acquitter de son mandat réglementaire consistant à assurer le bon fonctionnement du système d'insolvabilité qui soutient la confiance des entreprises, des investisseurs et des consommateurs dans le marché canadien, en supervisant toutes les successions et les questions auxquelles s'applique la *Loi sur la faillite et l'insolvabilité* (LFI), ainsi que certaines affaires en vertu de la *Loi sur les arrangements avec les créanciers des compagnies*, dans l'intérêt des consommateurs et des entreprises du Canada, comme suit :

- Le BSF a lancé une initiative de renouvellement des technologies de l'information (TI) pour moderniser les systèmes et maximiser l'efficacité à l'appui du contrôle de la conformité et pour répondre aux besoins des intervenants, a renforcé son approche

fondée sur le risque en matière de surveillance des syndics autorisés en insolvabilité (SAI) et a présenté des propositions de modification de la réglementation visant à moderniser des éléments clés des *Règles générales sur la faillite et l'insolvabilité* et du *Règlement sur les arrangements avec les créanciers des compagnies*.

- Le BSF a tiré parti des capacités de l'IA pour détecter plus efficacement le non-respect des obligations par les débiteurs, ce qui a permis de passer d'environ 22 % des examens conduisant à des interventions judiciaires à 77 %, soit une augmentation d'environ 250 % par rapport aux chiffres antérieurs à l'IA.
- Le BSF a continué à prendre des mesures d'application, notamment des enquêtes sur la conduite professionnelle, des interventions civiles, des enquêtes criminelles, des annulations de permis et des mesures conservatoires concernant 728 successions et environ 1,9 million de dollars détenus en fiducie.
- Le BSF a modifié son système informatique et de nombreux formulaires de la LFI afin de promouvoir un système d'insolvabilité plus moderne, plus efficace et plus efficient dans le cadre de son [Examen exhaustif des instructions et de la réglementation](#).
- Le BSF a poursuivi son approche sur plusieurs fronts pour lutter contre le marché des services de conseil en matière d'endettement, ce qui a donné des résultats concrets, notamment un certain nombre de mesures d'exécution et une diminution d'environ 33 % du nombre de successions faisant état de conseils financiers de la part de conseillers en redressement financier depuis le sommet atteint en novembre 2023. Le BSF a pris les mesures suivantes :
 - il a garanti une procédure d'insolvabilité équitable et transparente pour toutes les parties concernées et a renforcé la sensibilisation et la mobilisation des créanciers en [modifiant certains formulaires de la LFI](#);
 - il a audité les entreprises de SAI à la suite de l'[activité de l'examen des relations avec les conseillers en redressement financier \(ERCRF\)](#);
 - il a pris des mesures à l'encontre des conseillers en redressement financier qui agissent en tant que SAI, prétendent l'être ou incitent des débiteurs à déposer des dossiers d'insolvabilité;
 - [il a informé les créanciers](#) des problèmes et effets potentiels des activités de certains conseillers en redressement financier et a mis en évidence les droits et responsabilités des créanciers dans le cadre du processus d'insolvabilité;
 - il a mis en place une [campagne publicitaire multicanaux](#) afin de sensibiliser les consommateurs aux options fiables en matière d'allègement de dette, d'encourager les Canadiens et Canadiennes endettés à consulter un SAI et de mettre en garde les consommateurs contre les conseillers en redressement financier non réglementés, ce qui a entraîné une augmentation d'environ 508 % du nombre de visites sur le [Portail de solutions à l'endettement du BSF](#);
 - il a traité les cas de non-respect des règles par les conseillers en redressement financier au moyen d'environ 19 [enquêtes sur la conduite professionnelle](#).

Voici un résumé des activités de [Mesures Canada](#) en 2024-2025 :

- l'organisme a continué à donner la priorité à la modernisation des lois et des règlements qui régissent les transactions de biens basées sur des mesures afin d'encourager l'innovation en matière de technologies de mesure, de promouvoir la concurrence et de protéger les consommateurs et les entreprises. De nouvelles modifications réglementaires au *Règlement sur les poids et mesures* ont inclus les spécifications relatives aux appareils de mesure de la dimension du bois qui sont entrées en vigueur en octobre 2024. Les lois et règlements modernisés répondent aux exigences fédérales trop compliquées, incohérentes ou dépassées et fournissent un cadre moderne et flexible à Mesures Canada. Ils soutiennent les priorités du gouvernement en supprimant les obstacles au commerce, en encourageant l'innovation, en réduisant la charge des parties réglementées et en augmentant l'efficacité, tout en veillant à ce que les entreprises et les consommateurs soient protégés et obtiennent ce pour quoi ils paient;
- il a examiné les exigences relatives aux dispositifs de mesure contrôlés par logiciel afin de faciliter leur utilisation accrue sur le marché et s'est concentré sur la numérisation et l'automatisation de l'équipement et de l'infrastructure des laboratoires afin de rester innovant dans le domaine de la science de la mesure;
- il a réalisé la deuxième série de sondages d'opinion pour évaluer la confiance des consommateurs dans l'exactitude des mesures des carburants propres. Elle a également consulté les intervenants et les Canadiens sur diverses exigences techniques pour l'approbation des équipements d'alimentation des VE en courant alternatif et en courant continu, sur les spécifications pour l'approbation des dispositifs de mesure du gaz qui incluent l'hydrogène dans le réseau de gaz naturel, et sur les programmes de diversification des modes de prestation de services pour l'inspection et la certification des appareils. Ces consultations ont permis d'éclairer les programmes et les services offerts par Mesures Canada et de s'assurer qu'ils reflètent les besoins des consommateurs et des entreprises, et qu'ils soutiennent la confiance dans les transactions sur le marché;
- afin de soutenir la mise en œuvre des initiatives du Canada en matière de carburants propres et des objectifs climatiques plus larges, une transition vers des carburants à faibles émissions de carbone et renouvelables a été entamée grâce à une recherche de solutions de mesure commerciale précises, cohérentes et fiables sur l'ensemble du marché canadien. Mesures Canada a collaboré avec le CNRC pour analyser des échantillons de diesel renouvelable produit par hydrogénation (DRPH). L'analyse des preuves scientifiques visait à évaluer l'applicabilité des politiques et des méthodes d'essai existantes pour mesurer les biocarburants et créer le cadre réglementaire nécessaire pour soutenir une mesure précise des carburants de remplacement. Cet effort est resté essentiel pour soutenir la présence croissante de carburants de remplacement tels que le DRPH, les biocarburants et les carburants durables pour l'aviation.

En 2024-2025, ISDE a continué à jouer un rôle clé dans l'administration de la *Loi sur l'investissement Canada*, qui régit les investissements étrangers dans les entreprises canadiennes :

- [Le projet de loi C-34, Loi modifiant la Loi sur l'investissement Canada](#), a reçu la sanction royale, renforçant la visibilité du Canada en matière d'investissements, améliorant la transparence, favorisant une plus grande certitude pour les

investisseurs et garantissant que le Canada dispose de pouvoirs solides pour prendre des mesures rapidement et en cas de besoin.

- Le 3 septembre 2024, les dispositions ne nécessitant pas de règlement sont entrées en vigueur, notamment l'extension au ministre du pouvoir d'examen de la sécurité nationale, l'imposition de conditions provisoires pendant les examens, l'amélioration du partage de l'information et la clarification des exigences en matière de divulgation. De nouvelles dispositions, telles que le dépôt préalable à la réalisation dans des secteurs d'activité sensibles et des pénalités plus sévères pour les contraventions, visent à renforcer la transparence, la sécurité des investisseurs et la sécurité nationale.

Promouvoir la conformité des entreprises constituées au fédéral

Corporations Canada aide les Canadiens à constituer des entreprises, des sociétés à but non lucratif et d'autres entités corporatives conformément aux lois et règlements fédéraux du Canada, en conformité avec la [Loi canadienne sur les sociétés par actions \(LCSA\)](#).

- En 2024-2025, toutes les sociétés commerciales assujetties à la *Loi* ont été informées d'une nouvelle exigence en vertu de la *Loi* qui les oblige à déposer des renseignements sur l'identité des bénéficiaires effectifs auprès de [Corporations Canada](#). Par bénéficiaire effectif, on entend une personne qui détient ou contrôle, directement ou indirectement, au moins 25 % d'une personne morale. La dissimulation de la propriété effective est une technique fréquemment utilisée dans les systèmes de blanchiment d'argent et de financement d'activités terroristes. En recueillant et en publiant ces renseignements dans une base de données en ligne, Corporations Canada contribue à protéger les Canadiens contre la fraude et à maintenir l'intégrité du système financier canadien. En date du 31 mars 2025, 74 % des sociétés actives en vertu de la LCSA avaient transmis leurs renseignements sur les bénéficiaires effectifs. En outre, un taux de conformité de 80 % a été atteint en mai 2025, l'objectif actuel étant de 90 % d'ici l'automne 2025.

Promouvoir et protéger les intérêts des consommateurs

Le [Bureau de la consommation](#) (BC) promeut les intérêts et la protection des consommateurs canadiens. Des consommateurs bien informés et confiants contribuent à stimuler la concurrence et l'innovation sur le marché canadien. Voici un résumé des activités du BC en 2024-2025 :

- le Bureau a financé de 26 projets dans le cadre de l'Initiative canadienne de protection des consommateurs (ICPC) – anciennement le Programme de contributions pour les organisations sans but lucratif de consommateurs et de bénévoles – totalisant plus de 3,7 millions de dollars de contributions, afin de renforcer la défense des consommateurs par la recherche, l'élaboration de politiques et des solutions novatrices. Les projets ont porté sur la protection numérique des consommateurs, la consommation durable, les questions liées au secteur financier, les défis liés à l'accessibilité financière et les obstacles à la concurrence sur les marchés de la vente au détail et de l'épicerie;
- il a élargi l'admissibilité et du financement de l'ICPC, en augmentant le budget annuel de 1,69 million de dollars à 5 millions de dollars et en permettant à un plus grand nombre d'organisations, telles que les établissements universitaires et les

organisations autochtones, de participer, renforçant ainsi les efforts de protection des consommateurs;

- il a lancé l'appel à propositions 2025-2027 dans le cadre de l'ICPC, qui a pris fin le 20 janvier 2025, afin de financer de nouveaux projets visant à promouvoir et à protéger les intérêts des consommateurs sur le marché. Les projets sélectionnés pour le financement produiront des produits ou des activités de recherche et de communication indépendants, opportuns et de haute qualité, sur des questions de consommation importantes, tout en visant à contribuer à renforcer la capacité des organismes de défense de consommateurs à remplir leur mandat et à accroître leur visibilité et le nombre de leurs membres, ainsi qu'à faire progresser les intérêts des consommateurs canadiens.

Promouvoir une croissance économique inclusive grâce à la propriété intellectuelle

En 2024-2025, ISDE a continué à administrer plusieurs programmes soutenant la [Stratégie en matière de propriété intellectuelle](#), qui vise à aider les entreprises et les entrepreneurs canadiens à mieux comprendre et protéger la propriété intellectuelle et à améliorer l'accès à la propriété intellectuelle partagée :

- des subventions de 150 000 \$ ont été octroyées à quatre organisations autochtones dans le cadre du [Programme sur la propriété intellectuelle autochtone](#), qui vise à créer un système de propriété intellectuelle plus inclusif pour les peuples autochtones au moyen de l'éducation, de la sensibilisation et du renforcement des capacités. Les subventions ont permis de soutenir la participation des peuples autochtones aux séances de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle et à des projets à petite échelle liés à la propriété intellectuelle, au savoir autochtone et aux expressions culturelles autochtones;
- des subventions de 399 910 \$ ont été octroyées dans le cadre du [Programme de cliniques sur la propriété intellectuelle](#) à six écoles de droit et de commerce accréditées pour soutenir la prestation de services et de ressources gratuits ou peu coûteux en matière de propriété intellectuelle, et pour entreprendre des projets visant à améliorer la compréhension de la propriété intellectuelle et à accroître l'accès aux services de propriété intellectuelle, y compris pour les entreprises dirigées par des femmes et des Autochtones;
- le budget 2024 prévoit 14,5 millions de dollars supplémentaires sur deux ans, à partir de 2024-2025, pour le Collectif d'actifs en innovation, bénéficiaire du Programme pilote sur le Collectif de brevets, afin de s'assurer que les PME canadiennes de technologies propres bénéficient d'un soutien spécialisé en matière de propriété intellectuelle pour faire croître leurs entreprises et tirer parti de la propriété intellectuelle. Plus de 280 PME ont bénéficié des services de propriété intellectuelle du Collectif d'actifs en innovation en 2024-2025, qui comprennent 1) des programmes de perfectionnement et de stratégie en matière de propriété intellectuelle; 2) des rapports d'information sur le marché de la propriété intellectuelle; 3) un financement de la propriété intellectuelle pour aider les entreprises membres à répondre à leurs besoins en matière de propriété intellectuelle; 4) un portefeuille de propriété intellectuelle pour aider à réduire au minimum le risque de menaces de la part de tiers et 5) une couverture d'assurance responsabilité en matière de propriété intellectuelle;

- [ExploreIP](#), marché canadien de la propriété intellectuelle, s'est associé à quatre nouveaux organismes de soutien à l'industrie qui ont aidé leurs membres à développer des technologies de pointe : le Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium, le Consortium québécois sur la découverte du médicament, PRIMA Québec, le Pôle de recherche et d'innovation en matériaux avancés et l'Association pour le développement de la recherche et de l'innovation au Québec, ce qui a permis de promouvoir un nouveau total de plus de 5 670 brevets et technologies auprès des entreprises canadiennes pour des possibilités de commercialisation et de licence;
- [ÉleverlaPI](#) a soutenu 4 268 jeunes entreprises canadiennes et les a sensibilisées à la propriété intellectuelle, les a formées, a élaboré des stratégies et les a mises en œuvre par l'intermédiaire d'incubateurs et d'accélérateurs. Parmi les jeunes entreprises soutenues, 34 % appartenaient à des groupes sous-représentés, et 61 % de celles qui ont bénéficié d'un soutien pour la mise en œuvre d'une stratégie de propriété intellectuelle ont par la suite cherché à obtenir une protection formelle de la propriété intellectuelle. ISDE a fourni aux fonctionnaires des connaissances, des orientations et des conseils en matière de propriété intellectuelle afin qu'ils puissent mieux soutenir leurs entreprises clientes et les innovateurs tout en maximisant les avantages de la propriété intellectuelle au Canada grâce aux conseils stratégiques en matière de propriété intellectuelle fournis par le [Centre d'expertise en propriété intellectuelle](#) à des organismes fédéraux sur 140 dossiers, la formation sur la propriété intellectuelle dispensée à 1 900 fonctionnaires et l'organisation d'une communauté de pratique réunissant 338 fonctionnaires membres de 37 organismes fédéraux.

L'Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC) est chargé d'administrer les droits de propriété intellectuelle au Canada, notamment les brevets, les marques, les droits d'auteur et les dessins industriels. En 2024-2025, l'OPIC a pris les mesures suivantes :

- il a lancé MonOPIC Brevets, une initiative de transformation numérique conçue pour moderniser et rationaliser le processus de brevet de bout en bout – de la demande à la délivrance. Cette plateforme entièrement intégrée et fondée sur l'infonuagique centralise les services électroniques liés aux brevets, ce qui améliore considérablement la transparence, l'efficacité et l'expérience globale de l'utilisateur;
- il a poursuivi la mise en œuvre du plan de redressement lié aux marques de commerce afin de réduire le nombre de demandes en souffrance et de ramener les délais d'exécution au niveau des normes mondiales d'ici 2026. À cette fin, l'OPIC a augmenté sa capacité d'examen en recrutant 165 nouveaux examinateurs de marques sur deux ans, ce qui a permis de plus que doubler la capacité et de réduire durablement l'arriéré et les délais d'exécution jusqu'en mars 2025;
- il a dispensé des formations et des ressources ciblées sur la propriété intellectuelle dans le cadre du Programme de sensibilisation et d'éducation à la propriété intellectuelle et du Village de la PI afin d'aider les PME ainsi que les entrepreneurs autochtones, les entrepreneures et les entrepreneurs noirs à tirer parti de la propriété intellectuelle pour assurer la croissance de leur entreprise, et des mesures de sensibilisation ont été menées en présentant 220 exposés à 2 793 participants, en participant à 59 conférences et à 529 réunions d'intervenants, et en lançant des ressources consacrées aux groupes privés d'équité.

Principaux risques

- La hausse des taux d'intérêt, l'inflation, l'évolution des chaînes d'approvisionnement mondiales, les droits de douane imposés par les États-Unis au début de 2025 et les menaces d'autres mesures ont fait peser un risque sur la capacité d'ISDE à atteindre les résultats escomptés et à faire progresser les priorités gouvernementales liées aux industries canadiennes et à la concurrence mondiale. Ces développements ont créé de l'incertitude pour les entreprises canadiennes, en particulier dans les secteurs fortement tributaires du commerce transfrontalier, et risquent de saper l'élan des investissements et la croissance industrielle.
- Pour atténuer ces risques, ISDE a lancé une planification précoce et des efforts de mobilisation pour soutenir les secteurs les plus touchés. Il s'agissait notamment de mettre en place des aides ciblées et d'évaluer les obstacles à la diversification des exportations afin d'aider les entreprises à s'adapter aux perturbations mondiales. Ces mesures ont été conçues pour maintenir la concurrence, renforcer la résilience et offrir une plus grande sécurité de planification dans un climat d'investissement de plus en plus imprévisible – jetant les bases d'une réponse plus complète en 2025-2026.
- Certains secteurs, dont ceux de l'automobile et de la fabrication de batteries, sont plus exposés à ces risques. L'évolution de la dynamique commerciale en Amérique du Nord, combinée à un ralentissement de la demande mondiale de VE et à la dépendance à l'égard des chaînes d'approvisionnement externes, pourrait avoir une incidence sur la réalisation des résultats prévus pour les investissements liés aux batteries. Pour atténuer ces risques, le Canada a poursuivi ses efforts pour renforcer sa chaîne d'approvisionnement nationale grâce à des investissements ciblés soutenant l'extraction de minéraux critiques, la production et le traitement de matériaux pour batteries, ainsi que la fabrication et la production de batteries. Les mécanismes de financement ont également été structurés de manière à réduire au minimum ces risques. Par exemple, les accords spéciaux conclus avec les fabricants de batteries sont structurés de manière à fournir un financement basé sur la production réelle, ce qui permet de protéger l'investissement public face à d'éventuels retards ou à des niveaux de production inférieurs aux prévisions.
- En tant que l'un des programmes phares du gouvernement en matière de soutien industriel, le FSI a réagi à ces risques en surveillant de manière proactive les politiques commerciales et les développements mondiaux afin d'évaluer l'exposition et d'orienter les efforts d'atténuation. Par exemple, en décembre 2024, en réponse à l'augmentation des menaces géopolitiques et des fluctuations de la chaîne d'approvisionnement, le programme a lancé le Défi de la capacité de calcul pour l'IA afin de renforcer les capacités nationales souveraines de calcul de l'IA et aider à ancrer le secteur au Canada.

Ressources nécessaires pour obtenir les résultats prévus

Tableau 4 : Aperçu des ressources requises pour Entreprises, investissement et croissance

Le tableau 4 fournit un résumé des dépenses prévues et réelles et des équivalents temps plein (ETP) requis pour obtenir ces résultats.

Ressources	Prévues	Réelles
------------	---------	---------

Dépenses 4 279 156 052 \$ 3 099 944 557 \$

Équivalents temps plein 4 352 4 575

La [section Finances de l'infographie d'ISDE dans l'InfoBase](#) du et la [section Personnel de l'infographie d'ISDE dans l'InfoBase du GC](#) présente des renseignements exhaustifs sur les ressources financières et humaines en ce qui concerne son répertoire des programmes.

Priorités pangouvernementales connexes

La présente section fait état des priorités gouvernementales qui correspondent à cette responsabilité essentielle.

Analyse comparative entre les sexes Plus

- En 2024-2025, ISDE a continué à intégrer le genre et la diversité dans la conception et l'exécution des programmes en veillant à ce que les initiatives de financement et de politique promeuvent activement l'équité et l'inclusion par l'intermédiaire d'exigences concrètes et de mesures de responsabilisation. Des programmes comme le FSI et ÉleverlaPI exigent des bénéficiaires qu'ils produisent des plans en matière de genre et de diversité, la Politique des retombées industrielles et technologiques exige des plans en matière de genre et de diversité de la part des soumissionnaires pour l'approvisionnement en défense, et l'Initiative canadienne de protection des consommateurs intègre des considérations de genre et de diversité dans le processus de demande du programme.
- Outre l'intégration de l'équité dans la conception des programmes, ISDE a apporté un soutien tangible aux entrepreneurs et aux entreprises sous-représentés par l'intermédiaire de financements ciblés, d'une sensibilisation inclusive et d'une meilleure accessibilité des services. Par exemple, ÉleverlaPI a soutenu plus de 4 200 jeunes entreprises, dont 34 % appartenaient à des membres de groupes sous-représentés. Le programme Solutions innovatrices Canada a indiqué que 58 % des entreprises demandeuses comptaient au moins un membre d'un groupe sous-représenté parmi leurs propriétaires, ce qui témoigne d'une forte sensibilisation et d'une conception inclusive du programme. L'Initiative de catalyse du capital de risque a investi 50 millions de dollars dans des fonds destinés à soutenir les femmes et les minorités visibles en entrepreneuriat. Dans le même temps, l'Outil de recherche d'aide aux entreprises a amélioré son accessibilité grâce à des tests approfondis auprès des utilisateurs et à des améliorations pour les technologies d'assistance, garantissant ainsi une expérience plus inclusive pour tous les utilisateurs.
- ISDE a continué à donner la priorité à la réconciliation et à l'autodétermination économique en soutenant des projets et des partenariats menés par des Autochtones qui favorisent la prospérité à long terme et l'innovation adaptée à la culture. Par le FSI, ISDE a soutenu Cedar LNG, la première installation d'exportation de gaz naturel liquéfié (GNL) du Canada appartenant majoritairement à des Autochtones, tout en facilitant les engagements en matière d'emploi, d'approvisionnement et de formation des Autochtones dans le cadre de plusieurs projets. Le Fonds pour le tourisme autochtone a apporté un soutien direct à près de 350 entreprises appartenant majoritairement à des Autochtones, la moitié des bénéficiaires du volet micro et petites entreprises étant des femmes, ce qui renforce l'esprit d'entreprise

inclusif. Sans le soutien de l'ISDE, Le Réseau de santé CAN s'est associé à des organisations autochtones pour mettre en place des innovations en matière de santé et améliorer la sécurité des soins sur le plan culturel. En outre, le Bureau du surintendant des faillites Canada a demandé aux débiteurs autochtones d'identifier les obstacles au sein du système d'insolvabilité, ce qui a donné lieu à un rapport « Ce que nous avons entendu » contenant des projets de recommandations visant à améliorer l'accessibilité et la réactivité. Les grappes d'innovation mondiales ont également apporté leur contribution en lançant des initiatives, telles que les programmes de formation technique numérique et le programme Transition de carrières autochtones de la Grappe de l'économie océanique, qui soutiennent la participation des Autochtones à l'économie de l'innovation au Canada.

- ISDE a investi dans le développement de talents inclusifs en soutenant les jeunes et les groupes sous-représentés au moyen de la formation professionnelle, de l'apprentissage intégré au travail et de services de conseil sur mesure afin de contribuer à la création d'une main-d'œuvre plus diversifiée et prête pour l'avenir. Le programme Compétences numériques pour les jeunes et le Programme de stages Ordinateurs pour les écoles ont permis d'offrir des stages rémunérés et des formations numériques, avec une forte participation des femmes, des personnes racisées, des jeunes Autochtones et des personnes en situation de handicap. Mitacs et le Fonds stratégique pour les sciences ont investi dans des programmes visant à maintenir et à renforcer la participation de diverses communautés en STIM. En outre, le Service de croissance accélérée a offert un soutien consultatif personnalisé aux entreprises dirigées par des femmes et aux entreprises sous-représentées pour les aider à s'agrandir et à se développer.

Programme de développement durable à l'horizon 2030 des Nations Unies et objectifs de développement durable

ISDE s'engage à soutenir les efforts déployés par le Canada pour l'élaboration du Programme de développement durable à l'horizon 2030 des Nations unies et des Objectifs de développement durable (ODD) de l'ONU. Collectivement, les politiques et les programmes d'ISDE soutiennent une croissance économique propre et durable en investissant dans de grands projets industriels qui visent à réduire les émissions de gaz à effet de serre, en veillant à ce que ces industries aient accès aux compétences nécessaires et en s'assurant que les Canadiens bénéficient des innovations en matière de technologies propres grâce à la protection de la propriété intellectuelle. ISDE soutient les ODD suivants :

- **ODD 9 – Industrie, innovation et infrastructure**

- ISDE soutient la recherche et le développement, l'adoption de technologies, les investissements dans la science et la recherche, les efforts visant à attirer des entreprises phares par le biais d'investissements étrangers et les mesures visant à créer des écosystèmes innovants, en particulier par le biais de nos programmes d'affaires principaux, tels que le Fonds stratégique pour l'innovation, les grappes d'innovation mondiales et Solutions innovatrices Canada.
- ISDE aide les innovateurs et les entreprises du Canada à protéger et à exploiter leur propriété intellectuelle, en administrant des programmes qui répondent aux objectifs de la Stratégie nationale en matière de propriété intellectuelle.

- ISDE soutient l'innovation en matière de technologies propres et les politiques de croissance propre du Canada afin de contribuer au développement d'infrastructures vertes, grâce à des programmes tels que l'initiative Accélérateur net zéro et Solutions innovatrices Canada.
- **ODD 7 – Énergie abordable et propre et ODD 13 – Action pour le climat**
 - ISDE soutient les engagements du Canada en matière de climat, notamment celui d'atteindre sa cible de carboneutralité d'ici 2050, en faisant des investissements ciblés dans des projets de mise au point de technologies propres, de batteries, et de véhicules électriques, ainsi que d'exploitation de minéraux critiques, grâce à des programmes comme l'initiative Accélérateur net zéro.
- **ODD 8 – Travail décent et croissance économique**
 - ISDE favorise la croissance économique inclusive et durable en offrant à la population canadienne des programmes gouvernementaux pertinents et en finançant des approches axées sur les employeurs pour réaffecter des travailleurs dans des secteurs à forte croissance, grâce à des programmes et de services tels que l'Outil de recherche d'aide aux entreprises, le Service de croissance accélérée et l'Initiative de perfectionnement des compétences pour l'industrie.

Vous trouverez de plus amples renseignements sur l'apport d'ISDE au Plan de mise en œuvre fédéral du Canada pour le Programme 2030 et à la Stratégie fédérale de développement durable dans notre [stratégie ministérielle de développement durable](#).

Répertoire des programmes

Entreprises, investissement et croissance est appuyé(e)/sont appuyé(e)s par les programmes suivants :

- L'innovation en entreprise
- Spectre et télécommunications
- Service numérique
- Retombées économiques de l'approvisionnement
- Tourisme
- Aide pour les petites entreprises
- Développement des talents
- Propriété intellectuelle
- Application et promotion du droit de la concurrence
- Protection et promotion du marché
- Technologies et croissance propres

Vous trouverez de plus amples renseignements sur le répertoire des programmes pour Entreprises, investissement et croissance sur la [page Résultats dans l'InfoBase du GC](#).

Responsabilité essentielle 2: Science, technologies, recherche et commercialisation

Dans la présente section

- [Description](#)
- [Répercussions sur la qualité de vie](#)
- [Progrès à l'égard des résultats](#)
- [Renseignements sur les résultats](#)
- [Principaux risques](#)
- [Ressources nécessaires pour obtenir les résultats prévus](#)
- [Priorités pangouvernementales connexes](#)
- [Répertoire des programmes](#)

Description

Soutenir et permettre les investissements des entreprises et les collaborations stratégiques pour le développement et la commercialisation de technologies de pointe; maintenir et renforcer l'excellence de la recherche au Canada, y compris le soutien à la science fondamentale, à l'expérimentation et à l'exploration pour relever les défis mondiaux.

Répercussions sur la qualité de vie

La responsabilité principale de Sciences, technologie, recherche et commercialisation s'aligne sur le domaine « Prospérité » du cadre de la qualité de vie. Le programme relevant de cette responsabilité fondamentale est axé sur le maintien et le renforcement de l'excellence du Canada en matière de recherche, y compris le soutien à la science fondamentale, à l'expérimentation et à l'exploration en vue de relever les défis mondiaux.

Dans le domaine « Prospérité », l'indicateur « investissement dans la recherche et le développement internes » s'aligne sur l'indicateur de résultats ministériel d'ISDE, « pourcentage de la recherche et du développement dans l'enseignement supérieur au Canada financé par les entreprises ». Les deux indicateurs reconnaissent l'importance des investissements dans la recherche et le développement pour soutenir l'innovation et la commercialisation de nouveaux produits, services et technologies. ISDE fait également le suivi du rang du Canada parmi les pays membres de l'OCDE en ce qui concerne le facteur de citation relatif moyen des publications scientifiques et de recherche. Les principales initiatives relevant de cette responsabilité fondamentale se concentrent sur le transfert de connaissances au sein de l'écosystème de recherche canadien.

Progrès à l'égard des résultats

Cette section présente le rendement du ministère par rapport à ses cibles pour chaque résultat ministériel lié à la responsabilité essentielle 2 : Science, technologies, recherche et commercialisation.

Tableau 5 : La recherche canadienne en matière de science, de technologie et d'innovation contribue au transfert de connaissances

Le tableau 5 présente la cible, la date d'atteinte des cibles et le résultat réel pour chaque indicateur relevant du résultat ministériel « La recherche canadienne en matière de science, de technologie et d'innovation contribue au transfert de connaissances » au cours des trois derniers exercices financiers.

Indicateurs de résultat ministériel	Cible	Date d'atteinte de la cible	Résultat réel
Le rang du Canada parmi les pays de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) pour ce qui est de la moyenne des citations relatives de publications de recherche scientifique ^{Note de bas de page 22}	Dans le top 10	31 décembre 2025	2022–2023: 16 (2022) 2023–2024: 17 (2023) 2024–2025: Pas disponible ^{Note de bas de page 23}
Pourcentage des dépenses de l'enseignement supérieur en recherche et développement financées par le secteur des entreprises	Le Canada reste au-dessus de la moyenne de l'OCDE (6,2 %, 2021)	31 décembre 2025	2022–2023: 7,2 % (2022) 2023–2024: 6,9 % (2023) ^{Note de bas de page 24} 2024–2025: 6,9 % (2024) ^{Note de bas de page 24}

La [section Résultats de l'infographie d'ISDE dans l'InfoBase du GC](#) présente des renseignements supplémentaires sur les résultats et le rendement liés à son répertoire de programmes.

Renseignements sur les résultats

La section suivante décrit les résultats obtenus relativement à Science, technologies, recherche et commercialisation en 2024–2025 en les comparant aux résultats prévus dans le Plan ministériel d'ISDE pour l'exercice.

Résultat ministériel : La recherche canadienne en science, technologie et innovation (STIn) contribue au transfert des connaissances

Résultats obtenus

Développer l'écosystème scientifique et de recherche du Canada

Face à l'instabilité géopolitique croissante, notamment aux États-Unis et dans d'autres régions, ISDE a donné la priorité à la sécurité de la recherche et a renforcé la capacité du Canada en matière de science et d'innovation afin que les chercheurs, les établissements et les entreprises du pays puissent opérer en toute confiance et avoir une incidence sur la scène internationale.

ISDE stimule l'excellence scientifique et le progrès technologique au Canada en investissant dans la recherche de classe mondiale, en favorisant le transfert de connaissances et en soutenant la collaboration entre l'industrie, le monde universitaire et les pouvoirs publics. ISDE soutient la science fondamentale, l'expérimentation et le transfert de connaissances pour relever les défis mondiaux. Ces efforts profitent aux Canadiens en renforçant les capacités de recherche, en soutenant la commercialisation et en veillant à ce que le Canada reste un chef de file mondial en matière d'innovation scientifique.

En 2024-2025, ISDE a fait progresser l'excellence de la science et de la recherche au Canada en investissant 549 millions de dollars par l'intermédiaire de la Fondation canadienne pour l'innovation, en renforçant l'infrastructure et la capacité de recherche dans des domaines prioritaires tels que les sciences de la santé, les technologies propres, la résilience climatique et la fabrication de pointe. En plus de soutenir les projets et les concours en cours de la Fondation canadienne pour l'innovation (p. ex., le Fonds d'infrastructure de recherche en sciences biologiques pour renforcer la préparation du Canada à une pandémie et le Fonds pour le Nord pour améliorer la capacité de recherche qui répond aux priorités des communautés nordiques), ces investissements par l'intermédiaire de la Fondation canadienne pour l'innovation ont abouti aux résultats suivants :

- Le concours 2025 du Fonds d'innovation a été lancé pour soutenir des projets d'infrastructure nouveaux ou existants, à grande échelle et à impact élevé dans l'ensemble des disciplines de recherche.
- Le concours 2024 du Fonds des collèges a renforcé les capacités de recherche appliquée et de développement technologique dans les collèges du Canada en favorisant les partenariats entre les collèges, les entreprises du secteur privé et les partenaires communautaires.
- Trois cycles du Fonds des leaders John-R.-Evans ont permis aux établissements canadiens d'attirer et de retenir des chercheurs de haut niveau dans des domaines concurrentiels.
- Le Fonds stratégique pour les sciences a favorisé la science, la technologie et l'innovation en soutenant des organisations scientifiques et de recherche à but non lucratif partout au Canada. Grâce à des investissements ciblés, le fonds a renforcé les collaborations entre les chercheurs, l'industrie et les communautés, tout en élargissant les possibilités offertes à la prochaine génération de scientifiques. Au total, plus de 800 millions de dollars sur cinq ans (2024-2029) ont été engagés pour soutenir 24 organisations à l'origine de progrès dans les domaines des soins de santé, de la recherche et de l'inclusion des Autochtones, de l'adaptation aux changements climatiques, des sciences arctiques, des technologies quantiques et de l'IA. En 2024-2025 : Génome Canada a lancé l'Initiative canadienne de santé de précision, avec un investissement de 81 millions de dollars et un co-investissement total de 200 millions de dollars afin de générer un ensemble de données à grande échelle de 100 000 génomes canadiens représentatifs de la diversité de la population canadienne. L'initiative tirera parti de l'IA et de la collaboration multisectorielle pour constituer la plus grande ressource publique de données génomiques du Canada, afin de favoriser des soins de santé personnalisés, préventifs et rentables, et de positionner le Canada en tant que chef de file dans le secteur de l'innovation en santé.
- Le Réseau canadien de la glycomique a annoncé un co-investissement total de 12 millions de dollars, dont un financement de 4,5 millions de dollars du Fonds stratégique pour les sciences, dans 21 projets de recherche qui se concentreront sur l'étude des sucres biologiques pour relever des défis de santé tels que le cancer, les maladies infectieuses et la prévention des pandémies, la santé cardiovasculaire, la démence et la transplantation d'organes.
- Biotherapeutics for Cancer Treatment (BioCanRx) a annoncé un financement de 12,5 millions de dollars pour la recherche translationnelle en immunothérapie du

cancer, soutenant 20 projets et quatre installations de base. Les projets financés ont permis d'apporter des traitements plus efficaces aux patients et de soutenir la traduction rapide de la science de pointe en applications cliniques.

- AGE-WELL a annoncé un investissement de 2,4 millions de dollars, y compris le financement du programme du Fonds stratégique pour les sciences, dans neuf projets de recherche de pointe dans le cadre de son Avancée des technologies du vieillissement 2024 : programme de recherche sur le vieillissement en santé (PRVS). Les projets sélectionnés ont permis de soutenir des chercheurs en début de carrière et d'accélérer la mise en place de solutions de vieillissement en santé pour les Canadiens.

Pour renforcer l'écosystème de la recherche et de la commercialisation au Canada, ISDE a soutenu des initiatives qui dotent les étudiants et les chercheurs de compétences entrepreneuriales, soutiennent la commercialisation des découvertes de la recherche et s'attaquent aux obstacles au développement de la propriété intellectuelle. En 2024-2025, ISDE a pris les mesures suivantes :

- il a lancé une plateforme nationale de mise sur le marché des produits issus des laboratoires, réunissant 243 collèges, universités et organisations partenaires de tout le Canada. Ces réseaux développeront et fourniront des services de mentorat et d'entrepreneuriat pour aider à transformer la recherche universitaire en innovations prêtes à être adoptées dans tous les secteurs, y compris l'industrie privée, les institutions publiques, les organisations à but non lucratif et les services de santé;
- il a lancé une enquête nationale à l'automne 2024 pour déterminer comment la recherche menée dans les universités, les collèges et les établissements de recherche se traduit par des succès commerciaux et des avantages sociaux et économiques plus larges pour les Canadiens. Les [résultats](#) seront utilisés pour améliorer les politiques visant à traduire la recherche universitaire en applications commerciales et en avantages sociétaux plus larges;
- il a dirigé l'élaboration de la Stratégie canadienne en matière de génomique afin d'aligner la recherche en génomique du Canada sur les besoins de l'industrie et de stimuler la commercialisation et l'innovation. Dans le cadre de la Stratégie, le Programme de partenariats pour les applications de la génomique, dirigé par Génome Canada, a financé cinq projets, avec 6 millions de dollars de fonds fédéraux et 12 millions de dollars de co-investissements, afin de soutenir les percées dans les domaines de l'aquaculture, de la découverte de médicaments, du diagnostic du cancer et de la santé cardiovasculaire.

Accélérer l'adoption et la commercialisation de l'IA

L'intelligence artificielle continue d'être une force de transformation dans l'économie canadienne, avec des applications couvrant les soins de santé, les solutions climatiques et l'automatisation de l'industrie. ISDE a renforcé son engagement en faveur de l'innovation en matière d'IA grâce à des investissements qui en stimulent la commercialisation, renforcent les capacités de recherche et garantissent que le Canada reste à l'avant-garde de son développement responsable. Ces efforts ont permis d'aider les entreprises, les chercheurs et les décideurs politiques à tirer parti de l'IA pour obtenir des avantages économiques et sociétaux. Voici un résumé des activités en 2024-2025 :

- Les instituts nationaux d'IA – Amii (Edmonton), Mila (Montréal) et l'Institut Vecteur (Toronto) – ont fait progresser l'adoption de l'IA en intégrant la commercialisation, la recherche et l'élaboration de normes dans tous les secteurs, en travaillant en étroite collaboration avec les entreprises, les organismes de soins de santé et les organisations à but non lucratif afin d'intégrer les solutions d'IA dans des applications du monde réel. Depuis le lancement du pilier « Commercialisation » de la SPIA en 2021, plus de 1 600 organisations ont reçu un soutien et plus de 130 000 personnes ont participé à 1 700 séances de mobilisation animées par des instituts nationaux d'IA.
- Dans le cadre du pilier « Talents et recherche » de la SPIA, l'Institut canadien de recherches avancées (CIFAR) a fait progresser l'écosystème de recherche en IA du Canada en attirant et en développant les talents universitaires, en favorisant la collaboration et en mobilisant les connaissances. Le financement de la SPIA a permis au CIFAR d'accueillir la conférence IACan 2024, qui a réuni 80 participants pour favoriser la collaboration interdisciplinaire, d'attribuer 87 bourses Inclusivité en IA à des étudiants noirs et autochtones, et d'augmenter le nombre de diplômés supervisés par la chaire sur l'IA à 310, contre 154 en 2020-2021. Le CIFAR a également célébré le 20e anniversaire de l'École d'été sur l'apprentissage profond et l'apprentissage par renforcement, qui a accueilli 153 participants internationaux à l'Institut Vecteur. Poursuivant son engagement en faveur d'une IA responsable, le CIFAR a publié [Une IA responsable envers les enfants : perspectives, implications et pratiques exemplaires](#) et lancé le programme Perspectives sur l'IA pour les responsables des politiques avec Mila pour faciliter le dialogue entre les scientifiques et les décideurs politiques.
- Grâce à une dotation de 170 millions de dollars dans le cadre de la Stratégie pour l'infrastructure de recherche numérique (IRN), l'Alliance de recherche numérique du Canada (ARNC) a continué à fournir des ressources essentielles en matière d'informatique, de gestion des données, de logiciels de recherche et de soutien aux utilisateurs pour l'écosystème de la recherche au Canada. En outre, l'ARNC a augmenté de 50 % la capacité de calcul de la recherche nationale, garantissant ainsi que les développeurs et les chercheurs en IA disposent des outils nécessaires à une recherche ayant une grande incidence.
- CANARIE a renforcé le réseau de recherche de pointe ultra rapide du Canada, en tirant parti de son investissement de 174 millions de dollars pour améliorer la cybersécurité des institutions et développer les services en nuage pour les entrepreneurs.
- Le Réseau national de la recherche et de l'éducation a été étendu pour améliorer la connectivité de plus de 750 universités, collèges, hôpitaux de recherche et incubateurs, afin de favoriser la collaboration et le partage des connaissances dans le domaine du développement de l'IA.
- ISDE a annoncé la Stratégie canadienne sur la capacité de calcul souveraine pour l'IA et a lancé les premiers travaux dans le cadre de l'engagement fédéral d'un montant maximal de 2 milliards de dollars pour renforcer et accroître l'infrastructure et la capacité de calcul de l'IA du Canada. Ces premiers investissements ont soutenu les travaux fondamentaux visant à garantir que les chercheurs, les innovateurs et les entreprises du Canada auront accès à l'infrastructure informatique nécessaire pour

développer des solutions d'IA fabriquées au Canada et pour stimuler la recherche exploratoire.

Faire progresser la recherche et la commercialisation des produits quantiques au Canada

En 2024-2025, ISDE a continué à faire progresser la SQN, renforçant la position du Canada en tant que chef de file mondial des technologies quantiques. Grâce à des investissements ciblés et à des partenariats stratégiques, le Ministère a soutenu la recherche, les talents et la commercialisation dans le cadre des trois missions de la SQN : l'informatique et les logiciels quantiques, les capteurs et les communications. Les principales réalisations incluent les suivantes :

- il a poursuivi la mobilisation avec des partenaires clés, tels que le Conseil consultatif sur la quantique, le CNRC, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, Mitacs, les agences de développement régional d'ISDE et les Grappes d'innovation mondiales;
- il a rehaussé le profil du secteur quantique à l'échelle nationale et a fait progresser les intérêts canadiens à l'étranger en mobilisant les secteurs des utilisateurs finaux, en menant des activités de développement de partenariats internationaux avec des missions sur le quantique sur les marchés étrangers – comme les États-Unis et le Japon – et des partenariats multilatéraux, notamment dans le cadre du Multilateral Dialogue on Quantum, du Quantum Development Group, du G7 et des négociations sur les déclarations conjointes de coopération quantique avec la France et le Danemark;
- il a publié le [guide Assurer la sécurité de la recherche et du développement dans le domaine quantique canadien](#), en collaboration avec des partenaires fédéraux, afin d'aider les organisations canadiennes à comprendre et à atténuer les risques qui pèsent sur les installations et les biens quantiques;
- il a continué à soutenir Industrie quantique Canada (IQC) avec 662 000 dollars pour 2024-2025, élevant le profil mondial du Canada, renforçant la capacité de l'industrie et accélérant le développement, l'accroissement et la commercialisation des innovations quantiques canadiennes. Parmi les activités notables d'IQC, citons le soutien à des missions commerciales sur le quantique à Washington, D.C., et au Japon, et la participation à des organismes internationaux de normalisation pour s'assurer que le Canada peut tirer parti des nouvelles normes quantiques au fur et à mesure qu'elles sont élaborées.

Renforcer la collaboration scientifique internationale

En 2024-2025, ISDE a renforcé la présence du Canada dans la recherche mondiale en concluant [un accord](#) avec l'Union européenne pour l'association du Canada au pilier II (« Problématiques mondiales ») d'Horizon Europe, le plus grand programme de financement de la recherche et de l'innovation au monde. Cette étape a renforcé le leadership mondial du Canada en matière de recherche en permettant aux chercheurs et innovateurs canadiens de tous les secteurs d'accéder à un large éventail de financements directs, de diriger d'importants consortiums de recherche internationaux et de contribuer à l'élaboration des priorités scientifiques mondiales. En conséquence, la capacité de recherche et d'innovation du Canada a été renforcée et des avantages ont été obtenus dans divers domaines, tels que

la santé, les changements climatiques, l'exploration de matières premières critiques, l'IA et la bioéconomie durable. Cet effort a contribué à :

- positionner le Canada comme partenaire fiable et de confiance pour faire avancer la science sur la scène mondiale (notamment l'IA, la lutte contre la résistance aux antimicrobiens, l'exploration des matières premières critiques et les technologies propres) et comme contributeur précieux pour façonner le programme de recherche et d'innovation d'Horizon Europe en s'alignant sur les points forts du Canada;
- élargir les possibilités de collaboration en matière de recherche et d'innovation avec les partenaires européens (p. ex., l'Espagne, l'Allemagne, la France et le Royaume-Uni), afin d'aider les membres de la population canadienne à créer des réseaux mondiaux solides et à accroître l'impact de leurs recherches à l'échelle internationale.

ISDE a également poursuivi ses activités pour veiller à ce que la collaboration scientifique internationale du Canada soit soutenue par de solides mesures de sécurité de la recherche qui permettent une science ouverte et collaborative. Le Canada est reconnu comme un chef de file mondial en matière de sécurité de la recherche, et ISDE a continué à jouer un rôle clé dans les discussions sur la protection et la promotion de la recherche technologique sensible, notamment au sein du G7, de l'OCDE et du Groupe des cinq, ainsi qu'au niveau bilatéral avec des partenaires aux vues similaires.

Faire progresser les politiques fondées sur des données probantes et l'engagement scientifique mondial

Le Bureau de la Conseillère scientifique en chef (BCSC) a joué un rôle en veillant à ce que la science et les données probantes éclairent le processus décisionnel et la politique publique du gouvernement fédéral. Par son engagement national et international, le BCSC a favorisé l'intégration de la science dans la résolution des problèmes émergents, renforcé l'intégrité et la transparence scientifiques et fait progresser le leadership du Canada en matière de diplomatie scientifique. Le BCSC a également continué à soutenir la science ouverte, la confiance du public dans la recherche et l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes dans l'ensemble du gouvernement. Les principales réalisations incluent les suivantes :

- La Conseillère scientifique en chef a travaillé avec ISDE pour renforcer l'engagement avec les partenaires internationaux sur les questions de politique de recherche mondiale, notamment en représentant le Canada à la réunion ministérielle du G7 sur l'industrie, la technologie et le numérique (Italie), à la réunion ministérielle de l'OCDE sur les politiques de science et de technologie (France) et à la réunion ministérielle du G20 sur la recherche et l'innovation (Brésil), où la collaboration sur l'intégrité de la recherche, la sécurité de la recherche et la préparation aux pandémies ont été des thèmes centraux.
- En octobre 2024, le BCSC a publié [Renforcer l'utilisation de la science pour la gestion des urgences au Canada : Rapport sommaire de la conseillère scientifique en chef du Canada](#) qui présente un cadre de 10 principes pour intégrer la science dans toutes les étapes de la gestion des urgences. Le rapport souligne l'importance de la confiance, de la gouvernance, de l'équité, de l'intégration des connaissances autochtones et de la gestion des données. Ces recommandations soutiennent le renforcement de la coordination entre les gouvernements afin que les interventions

d'urgence soient fondées sur des données probantes et mieux adaptées pour protéger les Canadiens dans l'ensemble des administrations et des communautés.

- Le BCSC a également publié [Gestion de la grippe aviaire : Feuille de route et plan d'action scientifiques](#) qui définit une stratégie scientifique coordonnée pour faire face aux risques sanitaires complexes posés par la grippe aviaire. Cette feuille de route favorise la collaboration entre les experts en santé humaine, animale et environnementale, ce qui permet au Canada d'être mieux préparé à détecter les nouvelles menaces pour la santé publique, à en atténuer les effets et à y répondre.
- Pour la sixième année consécutive, le BCSC a dirigé la participation d'Équipe Canada à la réunion annuelle de l'Association américaine pour l'avancement des sciences, contribuant ainsi à mettre en valeur le leadership du Canada en matière de recherche et à approfondir les partenariats scientifiques internationaux dans tous les secteurs. Cette année, la conférence a attiré plus de 3 500 participants de plus de 65 pays. Le BCSC a organisé la conception, la construction et l'exploitation d'un pavillon canadien, qui a tenu des tables rondes publiques, des présentations vidéo et des séances de questions-réponses pour présenter un grand nombre des principales activités de recherche du Canada, notamment les travaux novateurs réalisés dans les domaines de la recherche quantique, de l'IA, de la génomique, de la recherche et des technologies océaniques, ainsi que les efforts visant à renforcer la confiance du public dans la science et à intégrer le savoir autochtone dans la science.
- Pour aider à présenter la recherche canadienne à la communauté internationale, le BCSC et ISDE ont créé le site Web [La recherche au Canada](#) qui contient des renseignements détaillés sur le paysage scientifique canadien et sur la manière dont la communauté internationale peut établir des partenariats avec des chercheurs canadiens, demander des fonds de recherche et se familiariser avec le paysage de la recherche au Canada.

Principaux risques

- ISDE a continué à évoluer dans un paysage de risques en constante évolution lié à l'écosystème de la science et de l'innovation au Canada. L'environnement de recherche ouvert et collaboratif du Canada, tout en étant un moteur important de l'innovation, reste vulnérable à des risques, tels que l'ingérence étrangère, les menaces de cybersécurité et la concurrence mondiale pour les talents et la propriété intellectuelle.
- Afin de limiter les risques pour la sécurité de la recherche, ISDE a collaboré avec les organismes de sécurité nationale et les conseils subventionnaires fédéraux pour mettre en œuvre la Politique sur la recherche en technologies sensibles et sur les affiliations préoccupantes. ISDE a également soutenu la poursuite de la mise en œuvre des lignes directrices en matière de sécurité nationale pour les partenariats de recherche, qui s'appliquent à certains programmes financés par le gouvernement fédéral. Ces deux politiques se conjuguent pour garantir que les risques pour la sécurité de la recherche sont atténués et que les projets présentant des risques élevés pour la sécurité nationale ne sont pas financés. ISDE a également veillé à ce que les bénéficiaires de fonds scientifiques et de recherche disposent de plans et de processus de sécurité de la recherche.

- Dans un environnement concurrentiel mondial, il existe un risque que les entreprises quantiques canadiennes soient acquises ou délocalisées par des administrations étrangères, ce qui entraînerait la perte de talents nationaux, de propriété intellectuelle et de potentiel de commercialisation. En réponse, ISDE a fait progresser les initiatives de la SQN pour aider à conserver et à développer les entreprises canadiennes, y compris le financement de la commercialisation, les incitations à la conservation de la propriété intellectuelle et les mesures d'ancrage des talents.

Ressources nécessaires pour obtenir les résultats prévus

Tableau 6 : Aperçu des ressources requises pour Science, technologies, recherche et commercialisation

Le tableau 6 fournit un résumé des dépenses prévues et réelles et des équivalents temps plein (ETP) requis pour obtenir ces résultats.

Ressources	Prévues	Réelles
Dépenses	969 539 190 \$	1 029 907 932 \$
Équivalents temps plein	114	120

La [section Finances de l'infographie d'ISDE dans l'InfoBase](#) du et la [section Personnel de l'infographie d'ISDE dans l'InfoBase du GC](#) présente des renseignements exhaustifs sur les ressources financières et humaines en ce qui concerne son répertoire des programmes.

Priorités pangouvernementales connexes

La présente section fait état des priorités gouvernementales qui correspondent à cette responsabilité essentielle.

Analyse comparative entre les sexes Plus

En 2024-2025, ISDE a continué à renforcer l'équité et l'inclusion dans l'ensemble de ses programmes de science et de recherche en intégrant l'Analyse comparative entre les sexes Plus (ACS+) dans la conception du financement, la prestation et les rapports. Grâce à des efforts ciblés, tels que l'amélioration de l'accès à l'infrastructure de recherche, le soutien aux groupes privés d'équité et l'exigence d'engagements institutionnels en matière d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI), ISDE s'est efforcé de réduire les obstacles et de promouvoir une représentation diversifiée dans l'écosystème de la recherche au Canada. Quelques exemples sont présentés ci-dessous :

- Génome Canada a poursuivi la mise en œuvre de sa stratégie de l'inclusion, de la diversité, de l'équité et de l'accessibilité (IDEA) et de sa charte de mobilisation autochtone, qui visent à réduire les obstacles systémiques à la participation à la recherche en génomique, y compris la mobilisation fondée sur les distinctions avec les partenaires des Premières Nations, des Inuit et des Métis.
- L'ARNC a lancé un projet de souveraineté des données autochtones afin de soutenir l'accès équitable à l'infrastructure de recherche numérique (IRN) pour les chercheurs et les communautés autochtones, et a piloté de nouvelles approches visant à accroître l'accès à l'IRN pour les groupes sous-représentés.

- CANARIE a élargi son réseau en y ajoutant un nouveau Réseau national de la recherche et de l'éducation partenaire au Nunavut afin de garantir aux communautés nordiques un accès fiable et sécurisé aux ressources numériques en matière de recherche et d'éducation.
- La SQN a appliqué l'optique de l'ACS Plus grâce à la mobilisation des intervenants et à la collaboration avec Statistique Canada pour recueillir des données démographiques, ce qui a permis d'établir des points de référence en matière d'EDI et de mesurer les progrès réalisés par la communauté quantique.
- Le programme de mise en marché des produits issus des laboratoires a intégré des principes de conception inclusifs, exigeant de tous les agents d'exécution financés qu'ils fassent preuve de leadership en matière d'EDI et qu'ils rendent compte des mesures prises pour éliminer les obstacles auxquels se heurtent les étudiants, les chercheurs et les entrepreneurs sous-représentés.

Programme de développement durable à l'horizon 2030 des Nations Unies et objectifs de développement durable

ISDE est un contributeur clé aux efforts déployés par le Canada pour élaborer la stratégie nationale du Programme à l'horizon 2030 à l'appui du Programme de développement durable à l'horizon 2030 des Nations unies et des Objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies. Les investissements d'ISDE dans le développement des compétences, des infrastructures et de l'innovation dans le secteur des sciences et de la recherche au Canada, y compris dans des domaines essentiels comme les sciences de la santé, la durabilité environnementale et les technologies numériques, renforcent notre capacité à relever les défis environnementaux et à prendre des mesures pour lutter contre les changements climatiques. ISDE soutient les ODD suivants:

- **ODD 9 – Industrie, innovation et infrastructure**
 - Soutenir une infrastructure de recherche résiliente et promouvoir l'innovation de pointe grâce à des initiatives telles que le Fonds stratégique des sciences, le cadre des grandes installations de recherche et la Stratégie pancanadienne en matière d'intelligence artificielle. Ces programmes renforcent la compétitivité mondiale du Canada dans des domaines tels que l'IA, la génomique et les technologies numériques, tout en favorisant l'inclusion et le partage des connaissances.
- **ODD 13 – Action pour le climat**
 - Favoriser les solutions d'adaptation au climat par la recherche en génomique, le développement de technologies propres et la science axée sur la durabilité. Des programmes tels que la Stratégie canadienne pour la génomique et les collaborations avec des partenaires mondiaux permettent de relever les principaux défis environnementaux et contribuent à la réalisation des objectifs du Canada en matière de carboneutralité.
- **ODD 17 – Partenariats pour les objectifs**
 - Renforcer la collaboration internationale grâce à des partenariats comme Horizon Europe, à des accords renouvelés avec l'Afrique du Sud en matière de science, de technologie et d'innovation, et à la participation à des forums mondiaux comme le G20 et l'OCDE. Ces initiatives amplifient l'influence

scientifique du Canada et favorisent les progrès en matière de développement durable dans le monde entier.

Vous trouverez de plus amples renseignements sur l'apport d'ISDE au Plan de mise en œuvre fédéral du Canada pour le Programme 2030 et à la Stratégie fédérale de développement durable dans notre [stratégie ministérielle de développement durable](#).

Répertoire des programmes

Science, technologies, recherche et commercialisation est appuyé(e)/sont appuyé(e)s par les programmes suivants :

- Science et recherche

Vous trouverez de plus amples renseignements sur le répertoire des programmes pour Entreprises, investissement et croissance sur la [page Résultats dans l'InfoBase du GC](#).

Responsabilité essentielle 3: Personnes, compétences et collectivités

Dans la présente section

- [Description](#)
- [Répercussions sur la qualité de vie](#)
- [Progrès à l'égard des résultats](#)
- [Renseignements sur les résultats](#)
- [Principaux risques](#)
- [Ressources nécessaires pour obtenir les résultats prévus](#)
- [Priorités pangouvernementales connexes](#)
- [Répertoire des programmes](#)

Description

Appuyer la création, le transfert et la diffusion des connaissances pour que les Canadiennes et Canadiens, y compris les personnes appartenant à des groupes sous-représentés, soient dotés des compétences et des outils nécessaires pour prendre part à une économie de l'innovation en forte croissance; promeuvent une culture de l'innovation, où ils ont la motivation nécessaire pour s'attaquer aux défis locaux, régionaux, nationaux ou mondiaux; profitent de la croissance de la classe moyenne dans toutes les collectivités; bénéficient d'un accès accru à des services Internet à large bande et mobiles, y compris dans les régions rurales et éloignées, et soient des consommateurs protégés et bien informés.

Répercussions sur la qualité de vie

La responsabilité principale Personnes, compétences et collectivités s'aligne sur le domaine « Prospérité » du Cadre de qualité de vie pour le Canada, qui met l'accent sur l'amélioration de la participation à l'économie canadienne de divers segments de la population, en particulier sur l'accès à la large bande. Par exemple, l'un des indicateurs du domaine « Prospérité » est « l'accès à Internet haute vitesse », mesuré par la proportion de ménages ayant accès à des services Internet à haut débit, qui est également l'un des indicateurs de résultats ministériels d'ISDE.

Cette responsabilité fondamentale s'aligne également sur l'aspect d'inclusion du cadre de qualité de vie, car plusieurs des programmes d'ISDE se concentrent sur la réduction des obstacles et l'amélioration de l'accès aux soutiens financiers et non financiers pour les entrepreneurs de divers groupes méritant l'équité, y compris les femmes, les personnes racialisées et les membres des communautés 2ELGBTQI+.

Progrès à l'égard des résultats

Cette section présente le rendement du ministère par rapport à ses cibles pour chaque résultat ministériel lié à la responsabilité essentielle 3 : Personnes, compétences et collectivités.

Tableau 7 : Des personnes et des communautés de toutes les sphères de la société canadienne participent à l'économie

Le tableau 7 présente la cible, la date d'atteinte de cible et le résultat réel pour chaque indicateur relevant du résultat ministériel « Des personnes et des communautés de toutes les sphères de la société canadienne participent à l'économie » au cours des trois derniers exercices financiers.

Indicateurs de résultat ministériel	Cible	Date d'atteinte de la cible	Résultat réel
			2022–2023: 71 386 (43 336 à l'exclusion du PCAN) ^{Note de bas de page 25}
Nombre de petites et moyenne entreprises soutenues par les programmes d'ISDE	Croissance en un an	31 mars 2025	2023–2024: 78 303 (42 946 à l'exclusion du PCAN) 2024–2025: 150 956 (98,050 à l'exclusion du PCAN)
Pourcentage de ménages canadiens ayant accès à des vitesses internet minimales de 50/10 Mbps ^{Note de bas de page 26}	Au moins 98 %	31 décembre 2026	2022–2023: 94,1 % (2022) 2023–2024: 94,8 % (2023) 2024–2025: 95,8 % (2024) ^{Note de bas de page 27}
Pourcentage de petites et moyennes entreprises soutenues par les programmes d'ISDE, y compris celles qui sont dirigés ou détenues	1 %	31 mars 2025	2022–2023: 1% (2,7 % à l'exclusion du PCAN) 2023–2024: 2,4

majoritairement par des Autochtones^{Note de bas de page 28}

% (1,6 % à l'exclusion du PCAN)^{Note de bas de page 29}

2024–2025: 5,7 % (19,4 % à l'exclusion du PCAN)

2022–2023: 46,9 % (73,2 % à l'exclusion du PCAN)^{Note de bas de page 30}

Pourcentage de petites et moyennes entreprises soutenues par les programmes d'ISDE, y compris celles qui sont dirigés ou détenues majoritairement par des femmes^{Note de bas de page 29} 53,6 %

31 mars 2025

2023–2024: 45,3 % (46,1 % à l'exclusion du PCAN)

2024–2025: 57,3 % (81,6 % à l'exclusion du PCAN)

Pourcentage de petites et moyennes entreprises soutenues par les programmes d'ISDE, y compris celles qui sont dirigés ou détenues majoritairement par des minorités visibles^{Note de bas de page 29} 18 %

31 mars 2025

2022–2023: 7,8 % (13,1 % à l'exclusion du PCAN)^{Note de bas de page 30}

2023–2024: 43,4 % (52,1 % à l'exclusion du PCAN)

2024–2025: 23,7 % (46,1 % à l'exclusion du PCAN)

Pourcentage de petites et moyennes entreprises soutenues par les programmes d'ISDE, y compris celles qui sont dirigés ou détenues majoritairement par des personnes handicapées^{Note de bas de page 29} 2,4 %

31 mars 2025

2022–2023: 0,7 % (1,3 % à l'exclusion du PCAN)^{Note de bas de page 30}

2023–2024: 1,7 % (0,7 % à l'exclusion du PCAN)

2024–2025: 1,4 % (3,8 % à l'exclusion du PCAN)

						l'exclusion du PCAN)
Pourcentage de petites et moyennes entreprises soutenues par les programmes d'ISDE, y compris celles qui sont dirigées ou détenues majoritairement par des jeunes ^{Note de bas de page 29}	5,2 %	31 mars 2025				2022–2023: 15,4 % 2023–2024: 12,8 % 2024–2025: 14,8 %

La [section Résultats de l'infographie d'ISDE dans l'InfoBase du GC](#) présente des renseignements supplémentaires sur les résultats et le rendement liés à son répertoire de programmes.

Renseignements sur les résultats

La section suivante décrit les résultats obtenus relativement à Personnes, compétences et collectivités en 2024–2025 en les comparant aux résultats prévus dans le Plan ministériel d'ISDE pour l'exercice.

Résultat ministérielle: Des personnes et des communautés de toutes les sphères de la société canadienne participent à l'économie

Résultats obtenus

Diversifier l'écosystème entrepreneurial du Canada

Face à la menace croissante que représentent les droits de douane des États-Unis et leur impact sur les entreprises canadiennes, ISDE reste fermement engagé dans la défense et la protection des intérêts des travailleurs canadiens, renforçant sa détermination en faisant progresser les programmes qui donnent aux entrepreneurs sous-représentés les moyens d'agir et qui élargissent l'accès à l'infrastructure numérique, garantissant en fin de compte la résilience et la concurrence.

Alors que le paysage entrepreneurial canadien continue d'évoluer, divers groupes, dont les femmes, les Autochtones et d'autres minorités racialisées, restent sous-représentés. Grâce à la Stratégie pour les femmes en entrepreneuriat (SFE), au Programme pour l'entrepreneuriat des communautés noires, au nouveau Programme pour l'entrepreneuriat des communautés 2ELGBTQI+ et à Futurpreneur, ISDE continue de faciliter l'accès au financement, aux réseaux, au mentorat et à l'aide aux entreprises, comme les services de planification financière et la formation, pour les entrepreneurs sous-représentés partout au Canada.

Lancé en 2018, la SFE continue de fournir un soutien aux entreprises et un financement à diverses entrepreneures. Voici un résumé des activités en 2024-2025 :

- Le Fonds pour l'écosystème de la SFE a soutenu 45 127 entrepreneures dans l'ensemble du Canada grâce à 24 projets menés par des organisations à but non lucratif, offrant formation, mentorat et éducation financière. Cette aide a notamment profité à 16 163 femmes créant de nouvelles entreprises, à 21 309 femmes soutenant ou développant des entreprises existantes, et à 7 305 femmes issues de communautés rurales, éloignées ou nordiques. Le Fonds de prêts pour les femmes en entrepreneuriat (FPFE), doté de 55 millions de dollars, a continué d'accorder des

prêts d'un montant maximal de 50 000 dollars aux entrepreneures, en particulier aux propriétaires de jeunes entreprises, aux propriétaires uniques et aux membres de groupes sous-représentés qui se heurtent à des obstacles en matière de financement. En 2024-2025, le FPFE a administré 501 prêts sur 1 071 demandes, dont 227 à des jeunes entreprises de moins d'un an.

- L'Initiative pour l'inclusion des femmes dans le secteur du capital de risque a continué à renforcer l'accès des entrepreneures canadiennes au capital-risque par le biais de cinq projets menés par des organisations à but non lucratif. En 2024-2025, l'initiative a soutenu 3 051 femmes, dont 152 qui ont créé de nouvelles entreprises, 328 qui ont soutenu ou développé des entreprises existantes et 3 171 qui ont participé à des formations, à des activités de sensibilisation ou à des camps d'entraînement.
- Le Portail de connaissances pour les femmes en entrepreneuriat a publié son sixième rapport annuel [*État des lieux de l'entrepreneuriat féminin au Canada*](#), qui met en évidence la façon dont les entrepreneures bénéficient de la SFE au Canada, en particulier grâce à l'essor des entreprises appartenant à des femmes. En 2024, 19 % des entreprises seront majoritairement détenues par des femmes, contre 15,6 % en 2017, et celles qui comptent 51 à 99 % de femmes afficheront le taux d'innovation le plus élevé, soit 38 %.

Le Programme pour l'entrepreneuriat des communautés noires vise à améliorer l'accès au capital pour les propriétaires d'entreprises et les entrepreneurs noirs au Canada :

- Le Fonds de prêts pour l'entrepreneuriat des communautés noires, administré par les agences de développement régional, a continué à soutenir les organisations à but non lucratif à travers le pays qui fournissent des services de soutien aux entreprises, tels que la formation, la planification d'entreprise, le mentorat, la mise en réseau et les services d'éducation financière aux entrepreneurs et aux propriétaires d'entreprises noirs.
- Le Fonds de prêts pour l'entrepreneuriat des communautés noires, qui accorde des prêts allant jusqu'à 250 000 dollars aux propriétaires d'entreprises et aux entrepreneurs de race noire, par l'intermédiaire de son administrateur, la Fédération africaine canadienne économique (FACE), a approuvé 15 millions de dollars de prêts en 2024-2025. Depuis son lancement en 2021-2022, en date du 28 avril 2025, la FACE a approuvé plus de 68 millions de dollars de prêts. L'une des réussites les plus remarquables est Ladies Love Units, une entreprise de Toronto appartenant à des Noirs et à des membres de la communauté 2ELGBTQI+. Grâce à un prêt de 70 000 dollars accordé par le fonds, l'entreprise a ouvert un magasin dans le Queensway, améliorant ainsi considérablement ses activités, la visibilité de sa marque et la mobilisation de ses clients.
- Le Carrefour du savoir pour l'entrepreneuriat des communautés noires, dirigé par la Sprott School of Business de l'Université de Carleton et la Dream Legacy Foundation, a continué à faire progresser la compréhension de l'entrepreneuriat noir au Canada au moyen de projets de recherche nationaux et communautaires. En 2024-2025, elle a lancé le projet de cartographie de l'écosystème de l'entrepreneuriat noir afin d'aider les entrepreneurs et les propriétaires d'entreprises noirs à accéder aux ressources et à accroître leur visibilité auprès des investisseurs et des clients.

Les entrepreneurs qui s'identifient comme [2ELGBTQI+](#) (bispirituels, lesbiennes, gais, bisexuels, transgenres, queers, intersexes ou autres personnes diversifiées sur le plan du sexe ou du genre) ont reçu un soutien dans le cadre du Programme pour l'entrepreneuriat des communautés 2ELGBTQI+. Le programme est administré par la Chambre de commerce 2ELGBTQI+ du Canada (CGLCC), la principale organisation dédiée à l'aide aux entrepreneurs 2ELGBTQI+ au Canada. Voici un résumé des activités en 2024-2025 :

- 29 organisations bénéficiaires à but non lucratif ont reçu un total de 8 millions de dollars dans le cadre de deux rondes de financement en [août 2024](#) et en [février 2025](#) pour réaliser des projets qui aident les entrepreneurs à développer leurs compétences en planification d'entreprise et à accéder à des outils entrepreneuriaux et à des ressources d'apprentissage, ainsi que pour sensibiliser aux principaux défis auxquels sont confrontés les entrepreneurs 2ELGBTQI+.
- Le [Fyrefly Institute for Gender and Sexual Diversity](#) (site en anglais), en partenariat avec l'eHUB Entrepreneurship Centre de l'Université de l'Alberta à Edmonton, a été sélectionné pour diriger le premier Carrefour du savoir pour l'entrepreneuriat 2ELGBTQIA+ au Canada. Financé par le Programme pour l'entrepreneuriat des communautés 2ELGBTQI+, le centre mettra en place un réseau de recherche national pour collecter des données, identifier les obstacles et partager les meilleures pratiques qui soutiennent l'entrepreneuriat inclusif.
- Le programme Business Scale-Up vise à renforcer la capacité de la CGLCC à aider les entrepreneurs 2ELGBTQI+ partout au Canada à démarrer ou à développer leurs entreprises grâce à un programme national de mentorat, en améliorant l'accès aux occasions d'approvisionnement des entreprises et en aidant les entrepreneurs et les entreprises à se préparer à l'exportation. Grâce à sa composante Business Scale-Up, le programme a certifié 106 fournisseurs 2ELGBTQI+ en 2024-2025 dans le cadre du programme de diversité des fournisseurs, qui a offert aux fournisseurs certifiés des possibilités d'achat et des marchés uniques, ainsi que la possibilité de nouer des contacts directs avec le personnel chargé des achats de grandes organisations ayant des pratiques d'approvisionnement diversifiées.

Les jeunes entrepreneurs de tout le Canada continuent d'être soutenus par Futurpreneur Canada, organisation nationale à but non lucratif qui fournit des financements, des mentorats, des réseaux et des outils de soutien aux jeunes entrepreneurs canadiens âgés de 18 à 39 ans afin de les aider à lancer et à développer leur entreprise.

- En 2024-2025, Futurpreneur Canada a soutenu 873 entreprises dirigées par des jeunes – y compris des entreprises en démarrage et des entreprises acquises par de jeunes entrepreneurs – au moyen de prêts et de mentorat. Parmi les entreprises soutenues, 672 étaient détenues par des entrepreneurs issus de groupes privés d'équité. L'organisation a également organisé 76 événements dans des communautés rurales, éloignées et nordiques, touchant 1 128 participants, et ses ressources en ligne ont été consultées par 48 694 jeunes entrepreneurs dans tout le pays.

Construire une économie numérique résiliente et concurrentielle

En 2024-2025, ISDE a poursuivi son travail visant à fournir aux habitants de toutes les régions du pays l'accès, les outils et les compétences nécessaires pour participer à l'économie numérique.

- 45 nouveaux projets ont été annoncés dans le cadre du Fonds pour la large bande universelle, investissant plus de 244 millions de dollars pour connecter plus de 48 000 foyers dans des zones mal desservies. En 2017, 84,6 % des foyers canadiens avaient accès à l'Internet haute vitesse. En 2024-2025, ce chiffre est passé à 95,8 %, et le gouvernement vise à atteindre 98 % d'ici 2026 et 100 % d'ici 2030.
- En septembre 2024, le gouvernement du Canada a annoncé un investissement de 2,14 milliards de dollars dans le projet de satellites en orbite basse de Télésat Lightspeed. Opérationnel d'ici la fin de 2027, Lightspeed fournira l'Internet haute vitesse à environ 40 000 foyers ruraux, isolés et autochtones, y compris dans le Grand Nord. Le projet soutient également le secteur spatial canadien, notamment le nouveau campus de Télésat à Gatineau, qui renforce le rôle du Canada sur le marché mondial des communications par satellite.
- Dans le cadre de la phase 2 de l'Initiative Familles branchées, les fournisseurs d'accès à Internet ont proposé un nouveau forfait de 20 dollars par mois avec des vitesses de 50/10 Mb/s, en plus du forfait initial de 10 dollars par mois (10/1 Mbps). En date du 31 mars 2025, il y avait 91 630 abonnés : 81 % pour le forfait à 10 dollars et 19 % pour le forfait à 20 dollars.
- Dans le cadre du Programme d'échange de littératie numérique (PELN), ISDE a soutenu [23 projets](#) à travers le Canada visant à réduire les obstacles à la participation numérique des personnes âgées, des nouveaux arrivants, des personnes à faible revenu et des personnes vivant dans des zones rurales ou éloignées. Ces projets ont permis à plus de 209 000 Canadiens et Canadiennes d'acquérir des compétences numériques fondamentales, soit plus du double de l'objectif initial du programme.
- Plusieurs initiatives financées par le PELN ont également proposé des formations en langues autochtones et utilisé des technologies accessibles, aidant les participants à interagir avec l'économie numérique, à accéder à des services essentiels et à poursuivre leur apprentissage et à saisir des possibilités d'emploi.

Principaux risques

- En 2024-2025, ISDE a été confronté à des risques de retards et d'augmentation des coûts dans les projets à large bande dans le cadre du Fonds pour la large bande universelle et du projet de réseau satellite Télésat Lightspeed. Ces défis sont dus aux perturbations constantes de la chaîne d'approvisionnement, aux pénuries de main-d'œuvre, à l'inflation et aux phénomènes météorologiques extrêmes, en particulier dans les zones rurales et isolées où les coûts d'infrastructure sont déjà élevés. Pour atténuer ces risques, ISDE a suivi de près l'avancement des projets et a travaillé directement avec les partenaires provinciaux de cofinancement et les bénéficiaires pour résoudre les problèmes au cas par cas, ce qui a permis de maintenir les projets en phase avec les objectifs de connectivité du Canada. Cette mesure a permis de relever un certain nombre de défis et d'accélérer les phases de planification et de conception de plusieurs projets.
- Il y avait également un risque que les programmes d'ISDE, en particulier ceux qui ciblent les entrepreneurs et les propriétaires d'entreprises sous-représentés, n'atteignent pas les publics visés ou ne répondent pas à leurs besoins. Les obstacles systémiques auxquels sont confrontés les groupes sous-représentés, tels que l'accès au capital, et l'évolution des conditions économiques, y compris l'incidence des droits

de douane imposés par les États-Unis qui sont entrés en vigueur à la fin de l'année 2024-2025, ont contribué à ce défi. En guise de réponse, ISDE a continué à entreprendre des activités ciblées de sensibilisation et de mobilisation pour s'assurer que les programmes atteignent leur public et que les personnes admissibles bénéficient des services clés. ISDE a également continué à exploiter les recherches et les données des différents carrefours de connaissances et a travaillé en étroite collaboration avec les organisations communautaires pour élaborer conjointement des services et des soutiens, tels que la formation, afin de s'assurer que les programmes sont pertinents, utiles et culturellement adaptés au public cible.

- Les technologies numériques évoluant rapidement, les programmes de littératie numérique d'ISDE pourraient avoir du mal à s'adapter aux compétences nécessaires pour participer à l'économie numérique, problème exacerbé par la dépendance croissante à l'égard des outils numériques pour les services essentiels et la prévalence croissante de l'IA dans la vie de tous les jours. Pour y remédier, ISDE a investi 17,6 millions de dollars dans le PELN, soutenant ainsi 23 organisations qui dispensent des formations actualisées et fondamentales en matière de compétences numériques. Les programmes s'appuient sur des recherches en cours et sont conçus pour doter les Canadiens des compétences nécessaires pour naviguer dans l'économie numérique de manière sûre et efficace.

Ressources nécessaires pour obtenir les résultats prévus

Tableau 8 : Aperçu des ressources requises pour Personnes, compétences et collectivités

Le tableau 8 fournit un résumé des dépenses prévues et réelles et des équivalents temps plein (ETP) requis pour obtenir ces résultats.

Ressources	Prévues	Réelles
Dépenses	703 840 962 \$	480 258 720 \$
Équivalents temps plein	178	174

La [section Finances de l'infographie d'ISDE dans l'InfoBase](#) du et la [section Personnel de l'infographie d'ISDE dans l'InfoBase du GC](#) présente des renseignements exhaustifs sur les ressources financières et humaines en ce qui concerne son répertoire des programmes.

Priorités pangouvernementales connexes

La présente section fait état des priorités gouvernementales qui correspondent à cette responsabilité essentielle.

Analyse comparative entre les sexes Plus

- En 2024-2025, ISDE a fait progresser l'équité et l'inclusion numériques grâce à une série de programmes qui ont permis de lever les obstacles à la connectivité et à la littératie numérique, en particulier pour les communautés sous-représentées et mal desservies. Le Programme d'échange de littératie numérique (PELN) et l'Initiative Familles branchées ont offert des services multilingues, une aide au transport et des prestations accessibles pour garantir un accès inclusif aux personnes âgées, aux

nouveaux arrivants, aux peuples autochtones, aux personnes en situation de handicap et aux résidents ruraux. Le PELN a offert une formation gratuite aux compétences numériques dans plusieurs langues et dans plusieurs lieux, tandis que l'Initiative Familles branchées a permis aux ménages à faibles revenus et aux personnes âgées d'accéder à l'Internet haute vitesse à un prix abordable, le personnel des organisations partenaires étant formé pour aider les participants dans différentes langues. En complément de ces efforts, le Fonds pour la large bande universelle a continué d'étendre l'accès à l'Internet haute vitesse dans les communautés rurales, isolées et autochtones, contribuant ainsi à éliminer les disparités géographiques en matière de connectivité et à permettre une participation plus large à l'économie numérique et d'innovation du Canada.

- ISDE a soutenu l'entrepreneuriat inclusif grâce à une série de programmes ciblés qui se sont attaqués aux barrières systémiques et ont élargi les possibilités pour les groupes privés d'équité. Le Programme pour l'entrepreneuriat des communautés noires a fourni des capitaux, un mentorat et un soutien à l'écosystème aux entreprises détenues par des femmes, des jeunes, des personnes 2ELGBTQI+ et des nouveaux arrivants, favorisant ainsi la diversité des propriétaires d'entreprises et une croissance économique inclusive. La Stratégie pour les femmes en entrepreneuriat a permis d'accorder des prêts et de soutenir l'écosystème des entrepreneures issues des communautés 2ELGBTQI+, autochtones, noires et en situation de handicap, tandis que des initiatives telles que l'Initiative pour l'inclusion des femmes dans le secteur du capital de risque et le Portail de connaissances pour les femmes en entrepreneuriat ont renforcé l'écosystème par des mesures de sensibilisation, des recherches et des partenariats. Le Programme pour l'entrepreneuriat des communautés 2ELGBTQI+ a soutenu des milliers d'entrepreneurs par la formation, le mentorat et l'accès à l'approvisionnement, et il a fait progresser la recherche grâce à son carrefour des connaissances pour combler les lacunes systémiques et améliorer la visibilité des propriétaires d'entreprises 2ELGBTQI+. En outre, Futurpreneur Canada a soutenu de jeunes entrepreneurs, dont 2 453 jeunes Autochtones et 890 nouveaux arrivants, et a recruté 225 mentors s'identifiant comme Noirs, Autochtones et/ou personnes de couleur pour fournir des conseils culturellement pertinents et aider les jeunes entrepreneurs à surmonter les obstacles liés à l'identité, à la géographie et à l'accès aux ressources.
- Pour améliorer l'accessibilité et la sensibilisation, ISDE a renforcé la sensibilisation au moyen d'outils, tels que l'Outil de recherche d'aide aux entreprises, a garanti des processus d'auto-identification sécurisés et confidentiels et a encouragé l'orientation vers le programme par l'intermédiaire d'organisations partenaires. Ces efforts ont permis de garantir que les personnes ayant des identités croisées et celles vivant dans des régions éloignées puissent accéder aux aides dont elles ont besoin.

Programme de développement durable à l'horizon 2030 des Nations Unies et objectifs de développement durable

ISDE est un fervent partisan des efforts déployés par le Canada pour élaborer et mettre en œuvre le Programme de développement durable à l'horizon 2030 des Nations unies et les Objectifs de développement durable (ODD). Les programmes d'ISDE soutiennent une croissance économique inclusive, investissent dans le développement de l'infrastructure à large bande tout en réduisant les impacts environnementaux, et redirigent les technologies numériques des décharges. ISDE soutient les ODD suivants :

- **ODD 8 – Travail décent et croissance économique**
 - Le programme Brancher pour innover d'ISDE veille à ce que les familles à faible revenu et les personnes âgées au Canada aient un accès abordable à Internet, ce qui est de plus en plus essentiel à la participation économique.
- **ODD 9 – Industrie, innovation et infrastructure**
 - Tous les projets d'infrastructure à large bande financés par le Fonds pour la large bande universelle sont assujettis à la Loi sur l'évaluation d'impact du Canada, qui exige que toutes les activités soient conformes aux lois, règlements et lignes directrices fédéraux, provinciaux, territoriaux et municipaux en matière d'environnement.
- **ODD 12 – Consommation et production responsables**
 - Le programme Ordinateurs pour les écoles et plus d'ISDE remet à neuf des appareils numériques à l'usage des institutions publiques, en détournant les déchets numériques des décharges et en contribuant à la réduction de notre empreinte environnementale.

Vous trouverez de plus amples renseignements sur l'apport d'ISDE au Plan de mise en œuvre fédéral du Canada pour le Programme 2030 et à la Stratégie fédérale de développement durable dans notre [stratégie ministérielle de développement durable](#).

Répertoire des programmes

- Le programme Personnes, compétences et communautés est appuyé par les programmes suivants :
 - Soutien aux entrepreneurs sous-représentés
- Le programme Personnes, compétences et communautés est appuyé par les programmes suivants :
 - Soutien aux entrepreneurs sous-représentés
 - Réduction de la fracture numérique

Des informations supplémentaires relatives à l'inventaire du programme Personnes, compétences et communautés sont disponibles sur la page [Résultats de l'InfoBase GC](#).

Répertoire des programmes

Personnes, compétences et collectivités est appuyé(e)/sont appuyé(e)s par les programmes suivants :

- Soutien aux entrepreneurs sous-représentés
- Comblent le fossé numérique

Vous trouverez de plus amples renseignements sur le répertoire des programmes pour Entreprises, investissement et croissance sur la [page Résultats dans l'InfoBase du GC](#).

Services internes

Dans la présente section

- [Description](#)

- [Progrès à l'égard des résultats](#)
- [Ressources nécessaires pour obtenir les résultats prévus](#)
- [Marchés attribués à des entreprises autochtones](#)

Description

Les services internes désignent les activités et les ressources qui appuient un ministère dans son travail visant à remplir ses obligations générales et à exécuter ses programmes. Les dix catégories de services internes sont les suivantes :

- services de gestion et de surveillance;
- services de communication;
- services juridiques;
- services de gestion des ressources humaines;
- services de gestion des finances;
- services de gestion de l'information;
- services des technologies de l'information;
- services de gestion des biens immobiliers;
- services de gestion du matériel;
- services de gestion des acquisitions.

Progrès à l'égard des résultats

Milieu de travail d'ISDE

En 2024-2025, ISDE a modernisé ses espaces de travail physiques pour s'harmoniser avec les normes de Milieu de travail GC – en mettant l'accent sur l'accessibilité, l'inclusion et la collaboration hybride – en réalisant les avancées suivantes :

- il a modernisé l'environnement bâti d'ISDE pour répondre aux normes de Milieu de travail GC en dirigeant au moins 20 grands projets à l'échelle nationale, en passant à des espaces de travail hybrides non assignés et en modernisant les espaces de bureau avec des solutions de mobilier et de construction;
- il a supprimé les 23 % restants d'obstacles à l'accessibilité identifiés et poursuivi la suppression des obstacles à l'accessibilité identifiés par les employés lorsqu'ils sont signalés;
- dans le cadre du Plan pour un milieu de travail inclusif d'ISDE, il a lancé un projet d'espace de cérémonie et de rassemblement autochtone à l'administration centrale.

Main-d'œuvre d'ISDE

ISDE a fait progresser les initiatives visant à soutenir une main-d'œuvre saine, inclusive et performante en 2024-2025, y compris les réalisations suivantes :

- ISDE a veillé à se conformer à l'Orientation concernant la présence prescrite au lieu de travail du Secrétariat du Conseil du Trésor en mettant à jour les accords de télétravail des employés, en améliorant la surveillance de la présence sur place et en soutenant l'application juste et cohérente de l'orientation dans l'ensemble d'ISDE. Ces

efforts ont contribué à la mise en place d'un service public réactif, responsable et bien géré, qui continue de servir les intérêts des Canadiens.

- ISDE a lancé un nouveau programme d'accueil et d'intégration et afin d'améliorer l'engagement, l'inclusion et la fidélisation au sein du Ministère. Cette approche normalisée, mais flexible a aidé les nouveaux employés à devenir plus rapidement productifs, tandis que des outils sur mesure ont permis une planification proactive de l'adaptation et renforcé l'équité en mettant les nouveaux employés en contact avec les services d'accessibilité, les réseaux d'équité et les soutiens à la sécurité psychologique. Ces efforts ont contribué à un taux de rétention de 98 % et ont permis de garantir une fonction publique accueillante, inclusive et efficace qui produit des résultats significatifs pour les Canadiens.
- ISDE a amélioré le processus d'adaptation en donnant aux gestionnaires les moyens de répondre aux besoins d'adaptation de manière proactive, en favorisant la prise de conscience et en soutenant des solutions inclusives et innovantes. Ces efforts ont contribué à rendre le milieu de travail plus accessible et plus réactif, permettant ainsi aux employés de mieux servir les Canadiens.
- ISDE a continué à constituer une main-d'œuvre plus inclusive et plus représentative, ce qui renforce la qualité de la prise de décision et de la prestation de services pour tous les Canadiens. Les efforts d'ISDE ont abouti à une mobilisation plus importante des employés, à une plus grande responsabilisation des dirigeants et à une reconnaissance externe de ses pratiques d'inclusion, comme le fait d'être l'un des 100 meilleurs employeurs pour la diversité au Canada en 2024 et de recevoir le prix de l'employeur inclusif en 2024.
- ISDE a encouragé le leadership collectif dans la promotion des langues officielles et le renforcement des capacités bilingues dans l'ensemble du Ministère. Ces efforts ont permis de garantir que les Canadiens puissent interagir avec ISDE dans la langue officielle de leur choix et que les employés puissent travailler dans la langue officielle de leur choix. Les communications menées par les champions et la mobilisation de l'ensemble du secteur ont favorisé une culture du bilinguisme au milieu de travail et renforcé la dualité linguistique du Canada dans la prestation des services publics.
- ISDE a amélioré la santé et la sécurité psychologiques sur le milieu de travail en mettant en œuvre des initiatives dans le cadre de la stratégie relative à la santé mentale 2024-2027, notamment en sensibilisant les employés par la formation, en dotant les dirigeants d'outils pour soutenir l'intervention précoce et en promouvant une approche ministérielle pour la planification de la santé mentale et la réduction de la stigmatisation. Ces efforts ont favorisé un environnement de travail plus favorable et plus inclusif, permettant aux fonctionnaires de contribuer pleinement et durablement aux programmes et aux services dont la population canadienne dépend.
- ISDE a continué à renforcer le programme de prévention du harcèlement et de la violence par des améliorations internes et un perfectionnement continu du programme. Bien que les retards dans l'obtention de l'expertise aient nuit au lancement d'un examen formel, ISDE a continué à faire progresser le programme en mettant à jour les ressources internes et les documents d'orientation en fonction des enseignements tirés des cas résolus. Ces efforts ont permis de rendre le milieu de travail plus sûr et plus respectueux, et de faire en sorte que les fonctionnaires puissent fournir des services utiles à la population canadienne.

- Le Centre canadien d'innovation pour la santé mentale en milieu de travail a fait progresser la santé psychologique et l'inclusion dans l'ensemble de la fonction publique fédérale en organisant 120 événements en direct sur la santé mentale, le bien-être et le leadership, touchant plus de 102 000 personnes inscrites dans 162 ministères et organismes. Il a créé un espace de confiance pour la connexion et l'apprentissage, présentant des voix diverses – y compris des leaders autochtones, des membres de la communauté 2ELGBTQI+ et des experts en santé mentale – et couvrant des sujets tels que le leadership tenant compte des traumatismes, l'intelligence émotionnelle et la ménopause sur le milieu de travail.
- Le Bureau de l'ombuds a amélioré l'accessibilité et l'inclusion en mobilisant tous les réseaux d'ISDE au moyen d'un travail de proximité ciblé afin d'instaurer la confiance, de sensibiliser et de recueillir des informations sur les besoins en matière de services. En collaboration avec les réseaux d'équité, de diversité et d'inclusion, le Bureau a ciblé les obstacles à l'accès et a élaboré conjointement des solutions, notamment des conversations dans un espace sûr et un soutien personnalisé à la résolution des conflits. Parmi les initiatives clés, citons le lancement du robot conversationnel accessible Ombot, des programmes de formation inclusifs et un soutien spécialisé pour les employés et les cadres noirs, ce qui témoigne d'un engagement soutenu en faveur de l'équité, de la sécurité psychologique et d'une prestation de services adaptée.

Travail d'ISDE

En 2024-2025, ISDE a amélioré ses opérations internes grâce à une meilleure planification financière, à une intégration plus poussée des ressources humaines et des finances, à une amélioration de l'infrastructure informatique et à un renforcement de la cybersécurité. Les réalisations incluent les suivantes :

- Dans le cadre de l'Initiative de modernisation de la gestion financière, ISDE a amélioré la gestion financière, les pratiques de gestion et l'accès à des données de gestion financière opportunes et utiles.
- ISDE a minutieusement consigné et défini les exigences de l'organisation et du système pour les rapports financiers internes pilotés par Power BI, pour une mise en œuvre en 2025-2026.
- ISDE a fait progresser l'approche de la gestion des subventions et des contributions fondée sur les risques du Ministère.
- ISDE a mené un exercice approfondi axé sur les besoins afin de guider le processus d'allocation du budget annuel et de s'aligner sur les objectifs d'économies du gouvernement fédéral.
- ISDE a mis à niveau son architecture de la GI/TI en modernisant les outils de gestion unifiée des terminaux avec Bureau infonuagique, en migrant les charges de travail clés vers l'infonuagique et en faisant passer la plupart des terminaux ministériels à Windows 11 afin d'améliorer l'expérience des utilisateurs, la cybersécurité et l'alignement sur les objectifs numériques du gouvernement fédéral.
- ISDE a remplacé l'ancien système de gestion des changements informatiques par VEGA, ce qui a permis d'accroître la productivité et l'automatisation, et a intégré les

services de gestion des installations et des ressources humaines en tant que nouveaux clients afin de rationaliser le traitement des demandes.

- ISDE a renforcé ses capacités de détection des menaces et de réaction en matière de cybersécurité afin de protéger le Ministère et de réduire au minimum l'impact de toute attaque réalisée. Pour ce faire, le Centre canadien de cybersécurité a achevé l'intégration de son Service national de notification de cybermenace et de ses services de renseignement sur les cybermenaces afin d'automatiser la détection des indicateurs de compromission connus.
- ISDE a étendu ses capacités de gestion des informations et des événements de sécurité (GIES) pour intégrer les journaux de sécurité d'Amazon Web Services (AWS), ce qui permet à la Direction des services de sécurité d'ISDE de corréliser l'activité dans le nuage avec les connexions à Microsoft 365, de détecter les accès non autorisés potentiels aux appareils d'ISDE à partir de sites internationaux et d'appliquer de manière proactive la procédure relative à la sécurité des voyages.
- ISDE a fait progresser la prise de décision fondée sur des données probantes en élargissant l'utilisation du tableau de bord Power BI, en permettant des analyses en libre-service et en mettant en œuvre des normes de données – y compris pour les données d'auto-identification relatives à l'intersectionnalité. Ces normes ont été intégrées dans les mémoires au Cabinet et les présentations au Conseil du Trésor, et elles ont été promues dans les programmes d'ISDE afin de soutenir des pratiques cohérentes et inclusives en matière de données.
- ISDE a mis en place un accélérateur d'IA pour l'aider à mettre en œuvre des solutions d'IA sur mesure qui améliorent la productivité, réduisent les efforts manuels et rehaussent la prestation de services. Les premières innovations – telles que le Daily Web Crawler et le Daily Web Monitor pour l'Outil de recherche d'aide aux entreprises – ont permis de réduire de 50 % l'effort manuel et d'améliorer considérablement la précision et l'actualité des informations sur les programmes pour les entrepreneurs et les innovateurs canadiens.
- Les bureaux régionaux d'ISDE ont joué un rôle essentiel en veillant à ce que les programmes et les politiques reflètent les divers besoins des Canadiens dans tout le pays en servant de points de contact directs pour les entreprises locales, les innovateurs et les intervenants de la communauté, et en offrant des conseils sur les possibilités de financement fédéral, le soutien réglementaire et les initiatives de développement économique. En maintenant une forte présence dans chaque province, les bureaux régionaux d'ISDE ont contribué à combler le fossé entre les priorités nationales et les réalités locales, en veillant à ce que les services soient accessibles et adaptés aux paysages économiques uniques du pays. En mobilisant régulièrement des industries locales, des communautés autochtones, des établissements universitaires et des administrations municipales, ces bureaux ont recueilli des points de vue nuancés qui éclairent l'élaboration de politiques inclusives et adaptées au contexte local.

Ressources nécessaires pour obtenir les résultats prévus

Tableau 9 : Ressources nécessaires pour obtenir les résultats prévus en ce qui a trait aux services internes pour l'exercice

Le tableau 9 fournit un résumé des dépenses prévues et réelles et des équivalents temps plein requis pour obtenir ces résultats.

Ressources	Prévues	Réelles
Dépenses	182 469 251 \$	233 348 678 \$
Équivalents temps plein	1 651	1 711

La [section Finances de l'infographie d'ISDE dans l'InfoBase](#) du et la [section Personnel de l'infographie d'ISDE dans l'InfoBase du GC](#) présente des renseignements exhaustifs sur les ressources financières et humaines en ce qui concerne son répertoire des programmes.

Marchés attribués à des entreprises autochtones

Chaque année, les ministères du gouvernement du Canada sont tenus d'attribuer au moins 5 % de la valeur totale des marchés à des entreprises autochtones.

Résultats d'ISDE pour 2024-2025

Tableau 10 : Valeur totale des marchés attribués à des entreprises autochtones [table 10 note 1](#)

Comme le montre le tableau 10, ISDE a attribué 16,06 % de la valeur totale de tous les contrats à des entreprises autochtones au cours de l'exercice financier.

Indicateurs de rendement liés à l'attribution de marchés	Résultats 2024-2025
Valeur totale des marchés attribués à des entreprises autochtones table 10 note 2 (A)	9 810 639,47 \$
Valeur totale des marchés attribués à des entreprises autochtones et non autochtones (B)	169 752 924,44 \$
Valeur des exceptions approuvées par l'administrateur général/administratrice générale (C)	108 649 014,72 \$
Pourcentage de marchés attribués à des entreprises autochtones $[A / (B - C) \times 100]$	16,06 %

Table 1 Notes

Table 10 Note 1

Le terme « marché » désigne un accord contraignant portant sur l'acquisition d'un bien, d'un service ou d'une construction, à l'exclusion des baux immobiliers. Il comprend les avenants aux marchés et les marchés conclus au moyen de cartes d'achat d'une valeur supérieure à 10 000,00 \$.

[Retour à la référence de la note de bas de page 1](#)

Table 10 Note 2

Aux fins de la cible d'un minimum de 5 %, les données présentées dans ce tableau reposent la définition d'une entreprise autochtone établie par Services aux Autochtones Canada, comme étant soit :

- une entreprise dont le propriétaire-exploitant est un Aîné, un conseil de bande ou un conseil tribal;
- une entreprise inscrite au [Répertoire des entreprises autochtones](#);
- une entreprise qui est inscrite à une liste d'entreprises bénéficiaires d'un traité moderne.

[Retour à la référence de la note de bas de page 2](#)

Dépenses et ressources humaines

Dans la présente section

- [Dépenses](#)
- [Financement](#)
- [Faits saillants des états financiers](#)
- [Ressources humaines](#)

Dépenses

Cette section présente un aperçu des dépenses prévues et réelles du ministère de 2022-2023 à 2027-2028.

Recentrer les dépenses gouvernementales

Dans le budget de 2023, le gouvernement s'est engagé à réduire les dépenses de 14,1 milliards de dollars sur cinq ans, à partir de 2023-2024, et de 4,1 milliards de dollars par an par la suite. Pour respecter cet engagement, ISDE a identifié les réductions de dépenses suivantes.

- 2024-2025 : 141 182 000 \$
- 2025-2026 : 158 071 000 \$
- 2026-2027 et exercices suivants : 313 701 000 \$

En 2024-2025, ISDE s'est efforcé de réaliser ces réductions grâce aux mesures suivantes :

- **Économies d'efficacité opérationnelle** : Le Ministère a généré des économies de 24,3 millions de dollars en 2024-2025 et atteindra 38,8 millions de dollars en 2026-2027 grâce à une série de mesures qui réorganisent le travail pour générer des efficacités opérationnelles et administratives, et en évitant de pourvoir certains postes vacants en raison de l'attrition. La mise en œuvre de ces mesures d'économie n'a pas eu d'incidence sur la prestation de programmes et de services à la population canadienne.
- **Économies temporaires réalisées grâce aux programmes de paiements de transfert** : Le Ministère a versé un montant de 81,7 millions de dollars provenant de deux programmes de paiements de transfert temporaires. Premièrement, le Ministère

a autofinancé le programme CANARIE 2024-2025, estimé à 38 millions de dollars, en tirant parti des fonds disponibles de l'enveloppe de la Stratégie pour l'infrastructure de recherche numérique plutôt qu'en obtenant de nouveaux fonds. En outre, le Ministère a réduit l'enveloppe de financement du Programme canadien d'adoption du numérique de 43,7 millions de dollars en 2024-2025.

- **Économies permanentes réalisées grâce aux programmes de paiements de transfert** : À partir de 2025-2026, ISDE restituera un montant de 11,4 millions de dollars par an du programme de la Fondation canadienne pour l'innovation et réduira l'enveloppe globale de financement du FSI de 38,2 millions de dollars en 2025-2026, pour atteindre 141,4 millions de dollars en 2026-2027 et les années suivantes.

Sommaire du rendement budgétaire

Tableau 11 : Dépenses réelles de trois exercices pour les responsabilités essentielles et les services internes (en dollars)

Le tableau 11 montre l'argent que ISDE a dépensé au cours de chacun des trois derniers exercices pour s'acquitter de ses responsabilités essentielles et assurer la prestation de ses services internes.

Responsabilités essentielles et services internes	Budget principal des dépenses 2024-2025	Autorisations totales pouvant être utilisées pour 2024-2025	Dépenses réelles de trois exercices (autorisations utilisées)
Personnes, compétences et collectivités	703 840 962 \$	696 114 209 \$	<ul style="list-style-type: none"> • 2022–2023: 479 010 077 \$ • 2023–2024: 510 237 313 \$ • 2024–2025: 480 258 720 \$
Science, technologies, recherche et commercialisation	969 539 190 \$	1 080 378 810 \$	<ul style="list-style-type: none"> • 2022–2023: 721 499 560 \$ • 2023–2024: 668 621 447 \$ • 2024–2025: 1 029 907 932 \$
Entreprises, investissement et croissance	4 279 156 052 \$	4 408 679 948 \$	<ul style="list-style-type: none"> • 2022–2023: 2 212 931 393 \$ • 2023–2024: 2 915 646 577 \$ • 2024–2025: 3 099 944 557 \$

			<ul style="list-style-type: none"> • 2022-23: 3 413 441 031 \$ • 2023-24: 4 094 505 337 \$ • 2024-25: 4 610 111 210 \$
Total partiel	5 952 536 204 \$	6 185 172 967 \$	
			<ul style="list-style-type: none"> • 2022-2023: 230 230 892 \$ • 2023-2024: 253 741 173 \$ • 2024-2025: 233 348 678 \$
Services internes	182 469 251 \$	237 057 250 \$	
			<ul style="list-style-type: none"> • 2022-23: 3 643 671 922 \$ • 2023-24: 4 348 246 509 \$ • 2024-25: 4 843 459 888 \$
Total	3 135 005 455 \$	6 422 230 217 \$	

Analyse des dépenses des trois derniers exercices

Personnes, compétences et communautés : L'écart représente principalement des fonds non utilisés dans les programmes suivants : le Fonds pour la large bande universelle, en raison du temps nécessaire pour négocier et signer les accords de contribution, et le volet 1 du Programme canadien d'adoption du numérique, à la suite de la réduction de la portée des derniers projets du programme, qui s'est terminé en 2024-2025. On a déterminé que les fonds non utilisés dans le cadre du Fonds pour la large bande universelle seront déplacés vers les années à venir afin d'aligner le profil de financement sur les besoins de trésorerie du programme.

Science, technologie, recherche et commercialisation : S.O.

Entreprises, investissements et croissance : L'écart représente principalement des fonds non utilisés dans les programmes suivants : le FSI, en raison de retards dans les projets des bénéficiaires indépendants de la volonté du programme, le programme des fabricants de batteries pour véhicules électriques, en raison d'une production de cellules et de modules de batteries inférieure aux prévisions; le Fonds Technologies du développement durable, en raison de la décision du gouvernement de transférer le programme Technologies du développement durable Canada d'ISDE au CNRC, et le volet 2 du Programme canadien d'adoption du numérique, à la suite de la réduction de la portée des projets finaux du programme, qui s'est terminé en 2024-2025. On a déterminé que les fonds non utilisés dans le cadre du FSI seront déplacés vers les années à venir afin d'aligner le profil de financement sur les besoins de trésorerie du programme.

Services internes : L'écart reflète principalement les fonds supplémentaires alloués en cours d'année pour soutenir divers projets liés à la modernisation du milieu de travail et au projet L'avenir du travail, afin de fournir un niveau approprié de services généraux aux initiatives clés et de répondre aux besoins des ministères en matière de gestion des ressources humaines.

La section Finances de [l'infographie pour ISDE sur l'InfoBase du GC](#) présente des renseignements financiers plus détaillés des exercices précédents.

Tableau 12 : Dépenses prévues au cours des trois prochains exercices pour les responsabilités essentielles et les services internes (en dollars)

Le tableau 12 présente les dépenses prévues d'ISDE au cours de trois prochains exercices relativement à ses responsabilités essentielles et à ses services internes.

Responsabilités essentielles et services internes	Dépenses prévues 2025-2026	Dépenses prévues 2026-2027	Dépenses prévues 2027-2028
Personnes, compétences et collectivités	1 041 899 550 \$	915 126 789 \$	51 456 461 \$
Science, technologies, recherche et commercialisation	083 660 135 \$	1 002 620 287 \$	1 039 146 997 \$
Entreprises, investissement et croissance	6 279 006 054 \$	6 682 158 528 \$	7 697 074 114 \$
Total partiel	8 404 565 739 \$	8 600 004 604 \$	8 787 677 572 \$
Services internes	186 872 176 \$	179 672 066 \$	179 678 967 \$
Total	8 591 437 915 \$	8 779 676 670 \$	8 967 356 539 \$

Analyse des dépenses des trois prochains exercices

Personnes, compétences et communautés : L'écart par rapport aux dépenses prévues reflète la réduction progressive du Fonds pour la large bande universelle, de la Stratégie pour les femmes en entrepreneuriat et du Programme de développement des petites entreprises et de l'entrepreneuriat.

Science, technologie, recherche et commercialisation : S.O.

Entreprises, investissements et croissance : Les dépenses prévues correspondent principalement au nouveau financement reçu pour les fabricants de VE (PowerCo, NorthVolt et NextStar). Elles correspondent également à la fin du financement temporaire de plusieurs programmes, tels que l'Initiative de perfectionnement des compétences pour l'industrie, CodeCan, l'Initiative des technologies sans fil de nouvelle génération et le Règlement sur les véhicules et les carburants à émissions nulles.

Services internes : S.O.

La section Finances de [l'infographie pour ISDE sur l'InfoBase du GC](#) présente des renseignements financiers plus détaillés des exercices précédents.

Tableau 13 : Sommaire des dépenses budgétaire brutes réelles (en dollars)

Le tableau 13 fait le rapprochement des dépenses brutes prévues et des dépenses nettes pour 2024-2025.

Responsabilités essentielles et services internes	Dépenses brutes réelles 2024-2025	Revenus réels affectés aux dépenses 2024-2025	Dépenses nettes réelles (autorisations utilisées) 2024-2025
Personnes, compétences et collectivités	480 258 720 \$	-	480 258 720 \$
Science, technologies, recherche et commercialisation	1 029 907 932 \$	-	1 029 907 932 \$
Entreprises, investissement et croissance	3 429 130 955 \$	329 186 398 \$	3 099 944 557 \$
Total partiel	4 939 297 607 \$	329 186 398 \$	4 610 111 210 \$
Services internes	260 965 246 \$	27 616 567 \$	233 348 678 \$
Total	5 200 262 853 \$	356 802 965 \$	4 843 459 888 \$

Analyse du sommaire des dépenses budgétaire brutes réelles

Les dépenses brutes réelles s'élèvent à 5,2 milliards de dollars, dont 357 millions de dollars de recettes nettes en vertu d'un crédit, soit des dépenses nettes totales de 4,8 milliards de dollars.

Les recettes nettes visées par le vote du ISDE sont celles mentionnées à l'alinéa 29.1(2)a) de *la Loi sur la gestion des finances publiques* (c'est-à-dire les recettes perçues par le ministère au cours d'un exercice financier dans le cadre de ses activités, que le ministère est autorisé à dépenser afin de compenser les dépenses engagées au cours de cet exercice) provenant des sources suivantes :

- a) la prestation de services de soutien interne en vertu de l'article 29.2 de cette loi et la prestation de services de soutien interne à l'Office de la propriété intellectuelle du Canada;
- b) les activités et les opérations liées à la recherche en communication au Centre de recherches sur les communications;
- c) les services et les procédures d'insolvabilité en vertu de la *Loi sur la faillite et l'insolvabilité au Bureau du surintendant des faillites*;

d) les activités et opérations menées par Corporations Canada en vertu de la Loi sur les sociétés par actions du Canada, de la Loi sur les chambres de commerce, de la Loi sur les coopératives du Canada et de la Loi sur les corporations sans but lucratif du Canada;

e) les services et les processus réglementaires relatifs aux fusions et aux questions connexes, y compris les avis préalables à la fusion, les certificats de décision anticipée et les avis écrits, en vertu de la *Loi sur la concurrence au Bureau de la concurrence*.

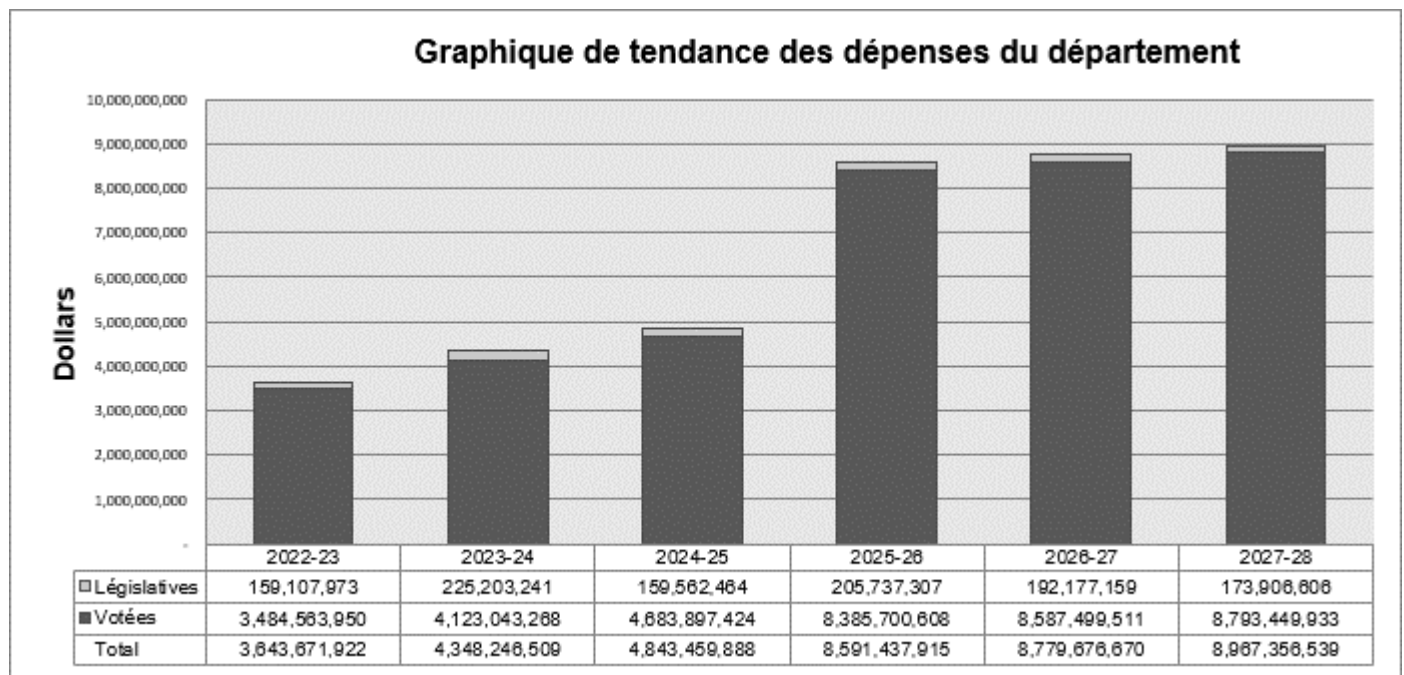
La section Finances de [l'infographie pour ISDE sur l'InfoBase du GC](#) présente des renseignements financiers plus détaillés des exercices précédents.

Financement

Cette section présente un aperçu du financement voté et législatif du ministère par rapport à ses responsabilités essentielles et à ses services internes. Consultez la [page sur les Budgets et dépenses du gouvernement du Canada](#) pour obtenir de plus amples renseignements sur les autorisations de financement.

Graphique 1 : Financement approuvé (législatif et voté) pour une période de six exercices

Le graphique 1 résume le financement voté et législatif du ministère pour la période de 2022-2023 à 2027-2028.



Version texte du graphique 1

Exercice	Postes législatifs	Crédits votés	Total
----------	--------------------	---------------	-------

2022–2023	159 107 973 \$	3 484 563 950 \$	3 643 671 922 \$
------------------	----------------	------------------	------------------

2023–2024	225 203 241 \$	4 123 043 268 \$	4 348 246 509 \$
------------------	----------------	------------------	------------------

Exercice	Postes législatifs	Crédits votés	Total
2024–2025	159 562 464 \$	4 683 897 424 \$	4 843 459 888 \$
2025–2026	205 737 307 \$	8 385 700 608 \$	8 591 437 915 \$
2026–2027	192 177 159 \$	8 587 499 511 \$	8 779 676 670 \$
2027–2028	173 906 606 \$	8 793 449 933 \$	8 967 356 539 \$

Analyse du financement législatif et voté pour une période de six exercices

L'écart pour les années à venir est principalement lié aux fluctuations des profils de trésorerie des programmes de paiements de transfert (principalement les contributions aux constructeurs de VE).

Consultez les [Comptes publics du Canada](#) pour en savoir plus sur les dépenses votées et législatives d'ISDE.

Faits saillants des états financiers

[Les états financiers d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada](#) (audités/non audités) pour l'exercice terminé le 31 mars 2025 sont disponibles en ligne.

Tableau 14 : État condensé des résultats (audité ou non audité) pour l'exercice terminé le 31 mars 2025 (en dollars)

Le tableau 14 résume les charges et les revenus pour 2024–2025 qui affectent le coût de fonctionnement avant le financement du gouvernement et les transferts.

Renseignements financiers	Résultats réels 2024-2025	Résultats prévus 2024-2025	Différence (réels moins prévus)
Total des charges	4 752 897 256 \$	6 404 905 531 \$	(1 652 008 275 \$)
Total des revenus	308 429 860 \$	346 266 827 \$	(37 836 967 \$)
Coût de fonctionnement net avant le financement du gouvernement et les transferts	4 444 467 396 \$	6 058 638 704 \$	(1 614 171 308 \$)

Analyse des charges et des revenus pour 2024-25

L'écart de 1,7 milliard de dollars entre les résultats prévus pour 2024-2025 et les dépenses réelles pour 2024-2025 est principalement dû à des différences dans les paiements de transfert. Certains fonds ont été identifiés pour être transférés aux années suivantes afin d'aligner le financement sur les besoins de trésorerie des programmes de subventions et de contributions existants, en particulier dans le cadre du Fonds stratégique pour l'innovation et

du Fonds pour la large bande universelle. Les paiements de transfert pour les fabricants de batteries pour véhicules électriques et pour Technologies du développement durable Canada (TDDC) ont également été inférieurs aux prévisions.

L'écart des recettes totales est imputable à des recettes de vente de services inférieures aux prévisions.

Les renseignements sur les résultats prévus pour 2024-2025 proviennent de [l'état des résultats prospectif et les notes de 2024-2025 d'ISDE](#).

Tableau 15 : État condensé des résultats (audité ou non audité) pour les exercices 2023-2024 et 2024-2025

Le tableau 15 résume les charges et les revenus réels et montre le coût de fonctionnement net avant le financement du gouvernement et les transferts.

Renseignements financiers	Résultats réels 2024-2025	Résultats prévus 2023-2024	Différence (2024 2025 moins 2023 2024)
Total des charges	4 752 897 256 \$	4 552 564 401 \$	200 332 855 \$
Total des revenus	308 429 860 \$	274 656 181 \$	33 773 679 \$
Coût de fonctionnement net avant le financement du gouvernement et les transferts	4 444 467 396 \$	4 277 908 220 \$	166 559 176 \$

Analyse des différences de charges et de revenus entre 2023-24 et 2024-25

Les dépenses totales s'élèvent à 4,8 milliards de dollars en 2024-2025, soit une augmentation de 200 millions de dollars par rapport à 2023-2024. Cette augmentation est principalement due aux programmes de paiements de transfert, tels que le Fonds stratégique pour l'innovation, la Fondation canadienne pour l'innovation, la Stratégie pour l'infrastructure de recherche numérique, le Fonds pour la large bande universelle et divers autres programmes. Les autres dépenses d'exploitation ont enregistré une baisse des services professionnels, conformément aux mesures d'amélioration de l'efficacité.

Les recettes de 308 millions de dollars en 2024-2025 ont augmenté de 34 millions de dollars par rapport à l'exercice précédent. L'augmentation est principalement due à l'accroissement de la capacité et à la révision des taxes pour les services fournis par l'Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC).

Bien qu'elles ne soient pas représentées dans le tableau ci-dessus, les recettes brutes totales déclarées dans les états financiers ministériels s'élevaient à 1,9 milliard de dollars en 2024-2025, soit une augmentation de plus de 107 millions de dollars par rapport à 2023-2024. La variation des recettes globales comprend les recettes des licences d'utilisation du spectre, qui sont considérées comme gagnées pour le compte du gouvernement et ne peuvent donc pas être utilisées par le Ministère pour des dépenses futures.

Tableau 16 : État condensé de la situation financière (audité ou non audité) au 31 mars 2025 (en dollars)

Le tableau 16 fournit un résumé des montants que le ministère doit ou doit dépenser (passifs) et de ses ressources disponibles (actifs), ce qui aide à déterminer la capacité du ministère à mettre en œuvre des programmes et des services.

Renseignements financiers	Exercice en cours (2024-2025)	Exercice précédent (2023-2024)	Différence (2024-2025 moins 2023-2024)
Total des passifs nets	2 615 798 718 \$	2 403 376 857 \$	212 421 861 \$
Total des actifs financiers nets	1 913 178 923 \$	1 600 121 391 \$	313 057 532 \$
Dette nette du ministère	702 619 796 \$	803 255 466 \$	(100 635 670) \$
Total des actifs non financiers	190 644 585 \$	169 587 534 \$	21 057 051 \$
Situation financière nette du ministère	(511 975 211) \$	(633 667 932) \$	121 692 721 \$

Analyse du passif et de l'actif du département depuis le dernier exercice fiscal

Le passif net s'élève à 2,6 milliards de dollars, soit une augmentation de 212 millions de dollars par rapport à 2023-2024. L'augmentation du passif brut est imputable à une augmentation des comptes créditeurs et des charges à payer pour les paiements de transfert, partiellement compensée par une disposition relative à la garantie de prêt.

Le total du passif brut (non représenté dans le tableau ci-dessus, mais déclaré dans les états financiers ministériels) s'élevait à 18,7 milliards de dollars en 2024-2025, soit une augmentation de plus de 828 millions de dollars d'une année sur l'autre. L'augmentation du passif brut est principalement due à la comptabilisation des recettes reportées des enchères de spectre. Comme ces revenus sont gagnés pour le compte du gouvernement, le solde des recettes reportées associées n'est pas inclus dans le solde du passif net du Ministère.

Les actifs financiers nets s'élèvent à 1,9 milliard de dollars, soit une augmentation de 313 millions de dollars d'une année sur l'autre. L'augmentation est principalement attribuable à l'accroissement des montants dus par le Trésor. Ce compte d'actif représente l'accès du Ministère au Trésor pour s'acquitter de ses obligations et ce montant a augmenté proportionnellement à l'augmentation des comptes créditeurs.

Le total des actifs financiers nets (non représenté dans le tableau ci-dessus, mais déclaré dans les états financiers ministériels) s'élevait à 3,6 milliards de dollars en 2024-2025, soit une augmentation de plus de 439 millions de dollars par rapport à 2023-2024. Ce montant comprend les prêts en cours (1,6 milliard de dollars) qui ont augmenté de 124 millions de dollars d'une année sur l'autre. Les remboursements futurs de ces prêts sont considérés comme des recettes non disponibles pour le Ministère.

Ressources humaines

Cette section présente un aperçu des ressources humaines réelles et prévues du ministère pour la période de 2022-2023 à 2027-2028.

Tableau 17 : Ressources humaines réelles pour les responsabilités essentielles et les services internes

Le tableau 17 présente un résumé des ressources humaines, en équivalents temps plein, qui sont associées aux responsabilités essentielles et aux services internes d'ISDE pour les trois derniers exercices.

Responsabilités essentielles et services internes	Équivalents temps plein réels 2022-2023	Équivalents temps plein réels 2023-2024	Équivalents temps plein réels 2024-2025
Personnes, compétences et collectivités	195	202	174
Science, technologies, recherche et commercialisation	106	111	120
Entreprises, investissement et croissance	4 129	4 282	4 575
Total partiel	4 430	4 595	4 869
Services internes	1 852	1 819	1 711
Total	6 282	6 414	6 580
Responsable revenue	(1 753)	(1 899)	(2 062)
Total net	4 529	4 515	4 518

Tableau 18 : Sommaire de la planification des ressources humaines pour les responsabilités essentielles et les services internes

Le tableau 18 présente les équivalents temps plein prévus pour les responsabilités essentielles et les services internes d'ISDE au cours des trois prochains exercices. Les ressources humaines pour l'exercice en cours sont prévues en fonction des données de l'exercice à ce jour.

Responsabilités essentielles et services internes	Équivalents temps plein prévus en 2025-2026	Équivalents temps plein prévus en 2026-2027	Équivalents temps plein prévus en 2027-2028
Personnes, compétences et collectivités	154	153	132

Science, technologies, recherche et commercialisation	117	119	121
Entreprises, investissement et croissance	4 331	4 249	4 229
Total partiel	4 602	4 521	4 482
Services internes	1 566	1 568	1 572
Total	6 168	6 089	6 054
Responsible revenue	(1 890)	(1 899)	(1 902)
Total net	4 278	4 190	4 152

Analyse des ressources humaines pour les trois prochains exercices

Personnes, compétences et communautés : L'écart dans les ressources humaines prévues tient compte de la fin progressive du Fonds pour la large bande universelle.

Science, technologie, recherche et commercialisation : S.O.

Entreprises, investissements et croissance : L'écart est principalement attribuable à la fin progressive des programmes sur les véhicules zéro émission et les carburants propres.

La réduction des ETP liée à l'exercice de recentrage des dépenses publiques sera réalisée en ne remplaçant pas certains postes vacants par attrition.

Tableaux de renseignements supplémentaires

Les [tableaux de renseignements supplémentaires](#) ci-dessous sont accessibles sur le site Web d'ISDE :

- Détails sur les programmes de paiement de transfert
- Analyse comparative entre les sexes plus

Dépenses fiscales fédérales

Il est possible de recourir au système fiscal pour atteindre des objectifs de politique publique en appliquant des mesures spéciales, comme de faibles taux d'imposition, des exemptions, des déductions, des reports et des crédits. Le ministère des Finances Canada publie chaque année des estimations et des projections du coût de ces mesures dans le [Rapport sur les dépenses fiscales fédérales](#). Ce rapport fournit aussi des renseignements généraux détaillés sur les dépenses fiscales, dont des descriptions, des objectifs, des données historiques et des renvois aux programmes de dépenses fédérales connexes ainsi qu'aux évaluations et aux résultats de l'ACS Plus liés aux dépenses fiscales.

Renseignements ministériels

Profil du ministère

Ministre(s) de tutelle :

Ministre de l'Industrie et ministre responsable de Développement économique Canada pour les régions du Québec

L'honorable Mélanie Joly, P.C., M.P.

Ministre de l'Intelligence artificielle et de l'Innovation numérique et ministre responsable de l'Agence fédérale de développement économique pour le Sud de l'Ontario

L'honorable Evan Solomon, P.C., M.P.

Ministre des Femmes et de l'Égalité des genres et secrétaire d'État (Petites Entreprises et Tourisme)

L'honorable Rechie Valdez, P.C., M.P.

Secrétaire d'État (Développement rural)

L'honorable Buckley Belanger, P.C., M.P.

Sous-ministres:

Philip Jennings

Sony Perron

Francis Bilodeau

Portefeuille ministériel :

[Innovation, Sciences et Développement économique Canada](#)

Instrument habilitant :

Innovation, science et développement économique La loi fondatrice du Canada est [la loi sur le ministère de l'Industrie](#), S.C. 1995, c.1..

Année de constitution ou de création :

1892

Coordonnées du ministère

Adresse postale :

Secteur de la gestion intégrée

Innovation, Sciences et Développement économique Canada

235, rue Queen

2eme étage, Tour Est

Ottawa (Ontario) K1A 0H5

Numéro de téléphone :

613-954-5031

Téléimprimeur (ATS) :

1-866-694-8389

Numéro de télécopieur :

613-954-2340

Adresse courriel :

ic.info-info.ic@ised-isde.gc.ca

Site(s) Web :

<https://ised-isde.canada.ca/site/isde/fr>

Définitions

Liste de termes

analyse comparative entre les sexes Plus (ACS Plus) (gender-based analysis plus [GBA+])

Outil analytique qui aide à comprendre les répercussions des politiques, des programmes et des initiatives sur différentes personnes. Le fait d'appliquer l'ACS Plus aux politiques, aux programmes et aux initiatives permet de déterminer les différents besoins des personnes touchées, les façons d'être plus réceptif et inclusif ainsi que les méthodes permettant de prévoir et d'atténuer les obstacles potentiels à l'accès ou au bénéfice de l'initiative. L'ACS Plus va au delà des différences biologiques (sexe) et socioculturelles (genre) pour prendre en compte d'autres facteurs tels que l'âge, le handicap, l'éducation, l'ethnicité, la situation économique, la géographie (y compris la ruralité), la langue, la race, la religion et l'orientation sexuelle.

cadre ministériel des résultats (departmental results framework)

Cadre qui établit un lien entre les responsabilités essentielles et les résultats ministériels ainsi que les indicateurs de résultat ministériel d'un ministère.

cible (target)

Objectif quantitatif ou qualitatif, mesurable, qu'un ministère, un programme ou une initiative envisage d'atteindre dans un délai déterminé.

crédit (appropriation)

Autorisation donnée par le Parlement d'effectuer des paiements sur le Trésor.

dépenses budgétaires (budgetary expenditures)

Dépenses de fonctionnement et en capital, paiements de transfert à d'autres ordres de gouvernement, à des organisations ou à des particuliers ainsi que paiements à des sociétés d'État.

dépenses législatives (statutory expenditures)

Dépenses approuvées par le Parlement à la suite de l'adoption d'une loi autre qu'une loi de crédits. La loi précise les fins auxquelles peuvent servir les dépenses et les conditions dans lesquelles elles peuvent être effectuées.

dépenses non budgétaires (non-budgetary expenditures)

Dépenses et recettes nettes liées aux prêts, aux placements et aux avances, qui modifient la composition des actifs financiers du gouvernement du Canada.

dépenses prévues (planned spending)

En ce qui a trait aux plans ministériels et aux rapports sur les résultats ministériels, les dépenses prévues s'entendent des montants présentés dans le budget principal des

dépenses. La détermination des dépenses prévues relève du ministère, et ce dernier doit être en mesure de justifier les dépenses et les augmentations présentées dans son Plan ministériel et son Rapport sur les résultats ministériels.

dépenses votées (voted expenditures)

Dépenses approuvées annuellement par le Parlement au moyen d'une loi de crédits. Le libellé de chaque crédit énonce les conditions selon lesquelles les dépenses peuvent être effectuées.

entreprise autochtone (Indigenous business)

Dans le cas d'un rapport sur les résultats ministériels, il s'agit de toute entité qui répond aux critères de Services aux Autochtones Canada, à savoir être détenue et gérée par des aînés, des conseils de bande et des conseils tribaux, être inscrite dans le [Répertoire des entreprises autochtones](#) ou être inscrite sur une liste d'entreprises bénéficiaires de traités modernes.

équivalent temps plein (ETP) (full-time equivalent [FTE])

Mesure utilisée pour représenter une année personne dans un budget ministériel. Le calcul d'un équivalent temps plein correspond au nombre des heures de travail d'un employé divisé par le nombre d'heures d'une semaine de travail à temps plein d'un employeur. Par exemple, un employé qui travaille 20 heures pendant une semaine de travail normale de 40 heures représente un équivalent temps plein de 0,5.

indicateur de rendement (performance indicator)

Mesure qualitative ou quantitative qui évalue les progrès réalisés en vue d'atteindre un résultat au niveau d'un ministère ou d'un programme, ou les produits ou résultats attendus d'un programme, d'une politique ou d'une initiative.

indicateur de résultat ministériel (departmental result indicator)

Mesure quantitative ou qualitative qui évalue les progrès réalisés par rapport à un résultat ministériel.

initiative horizontale (horizontal initiative)

Un programme, un projet ou une autre initiative dans le cadre desquels deux ou plusieurs ministères fédéraux reçoivent des fonds pour travailler conjointement pour atteindre un résultat commun généralement lié à une priorité gouvernementale, et dans le cadre duquel les ministres concernés conviennent de le désigner comme horizontal. Des exigences particulières en matière de rapports doivent être respectées, notamment celle imposée au ministère responsable de rendre compte des résultats ministériels et des dépenses regroupés.

plan (plan)

Exposé des choix stratégiques qui montre comment un ministère entend respecter ses priorités et obtenir les résultats connexes. De façon générale, un plan explique la logique qui sous-tend les stratégies retenues et tend à mettre l'accent sur des mesures qui se traduisent par des résultats attendus.

Plan ministériel (Departmental Plan)

Rapport qui décrit les activités prévues et le rendement attendu d'un ministère qui reçoit des crédits parlementaires au cours d'une période de trois ans. Les plans ministériels sont habituellement présentés au Parlement au printemps.

priorité ministérielle (departmental priority)

Plan, projet ou activité sur lequel un ministère met l'accent et dont il rendra compte au cours d'une période de planification particulière. Il s'agit de ce qui importe le plus ou ce qui doit être réalisé en premier en vue d'obtenir les résultats ministériels attendus.

priorités pangouvernementales (government-wide priorities)

Dans le rapport sur les résultats ministériels de 2024-2025, les priorités du gouvernement sont les thèmes généraux qui définissent le programme du gouvernement comme il a été annoncé dans le [discours du Trône de 2021](#).

programme (program)

Services et activités, pris séparément ou en groupe, ou une combinaison des deux, qui sont gérés ensemble au sein d'un ministère et qui portent sur un ensemble déterminé d'extrants, de résultats ou de niveaux de service.

rapport sur les résultats ministériels (Departmental Results Report)

Rapport qui présente les réalisations d'un ministère par rapport aux plans, aux priorités et aux résultats attendus énoncés dans le plan ministériel correspondant.

rendement (performance)

Ce qu'un ministère a fait en utilisant ses ressources pour atteindre ses résultats, dans quelle mesure ces résultats correspondent aux objectifs du ministère et dans quelle mesure les leçons apprises ont été déterminées.

répertoire des programmes (program Inventory)

Une liste qui recense tous les programmes du ministère et les ressources qui contribuent à l'exercice des responsabilités essentielles du ministère et à la réalisation de ses résultats.

responsabilité essentielle (core responsibility)

Fonction ou rôle permanent exercé par un ministère. Les résultats ministériels énumérés pour une responsabilité essentielle correspondent aux résultats que le ministère cherche à obtenir ou sur lesquels il souhaite exercer une influence.

résultat (result)

Un résultat ou un produit lié aux activités d'un ministère, d'une politique, d'un programme ou d'une initiative.

résultat ministériel (departmental result)

Résultat de haut niveau lié aux responsabilités essentielles d'un ministère.

Notes de bas de page

Note de bas de page 1

Les données sont recueillies dans le cadre du processus de Soutien de la croissance et de l'innovation en entreprise (SCIE) de Statistique Canada. Il y a un décalage de trois ans pour

les résultats réels et non stratégiques. Les résultats réels de 2023 seront disponibles en août 2026.

Note de bas de page 2

Les données sont recueillies dans le cadre du processus de Soutien de la croissance et de l'innovation en entreprise (SCIE) de Statistique Canada. Il y a un décalage de trois ans pour les résultats réels et non stratégiques. Les résultats réels de 2024 seront disponibles en août 2027.

Note de bas de page 3

Les données sont recueillies dans le cadre du processus de Soutien de la croissance et de l'innovation en entreprise (SCIE) de Statistique Canada. Il y a un décalage de trois ans pour les résultats réels et non stratégiques. Les résultats réels pour 2024 seront disponibles en août 2026.

Note de bas de page 4

Le résultat réel pour 2022 a été révisé par rapport aux rapports publiés précédemment en fonction des révisions effectuées par Statistique Canada. Le chiffre communiqué précédemment était de 5,7 %.

Note de bas de page 5

Le résultat réel pour 2023 a été révisé par rapport aux rapports publiés précédemment en fonction des révisions effectuées par Statistique Canada. Le chiffre communiqué précédemment était de 5,0 %.

Note de bas de page 6

Statistique Canada a introduit des définitions révisées des catégories professionnelles, excluant ainsi la possibilité de rendre compte de la définition précédemment établie de l'emploi en « STIM » (sciences, technologies, ingénierie et mathématiques). ISDE révisera cet indicateur en utilisant les nouvelles catégories professionnelles, qui seront mises à jour dans les prochains rapports parlementaires.

Note de bas de page 7

Statistique Canada a introduit des définitions révisées des catégories professionnelles, excluant ainsi la possibilité de rendre compte de la définition précédemment établie de l'emploi en « STIM » (sciences, technologies, ingénierie et mathématiques). ISDE révisera cet indicateur en utilisant les nouvelles catégories professionnelles, qui seront mises à jour dans les prochains rapports parlementaires.

Note de bas de page 8

Les données pour 2022-2023 sont préliminaires.

Note de bas de page 9

Les données pour 2023-2024 sont préliminaires.

Note de bas de page 10

Les données préliminaires pour l'année civile 2024 seront disponibles en 2026.

Note de bas de page 11

Les réductions de GES sont présentées sous forme d'estimations, car les différences entre les projets rendent difficile la détermination des réductions exactes.

Note de bas de page 12

Les résultats réels pour 2022-2023 comprennent 24,7 mégatonnes provenant de Technologies du développement durable Canada (TDDC) et 6 mégatonnes provenant du FSI.

Note de bas de page 13

Le résultat réel de 2023–2024 comprend 25,6 mégatonnes de TDDC et 6,2 mégatonnes de FSI.

Note de bas de page 14

Les résultats réels pour 2024-2025 comprennent 25,5 mégatonnes provenant de TDDC et 6,7 mégatonnes provenant du FSI. Les données de TDDC reflètent l'activité entre le 1er avril et le 31 décembre 2024, avant la dissolution de l'organisation et son transfert au Conseil national de recherches Canada (CNRC). Le CNRC sera chargé d'établir les futurs rapports sur l'organisation.

Note de bas de page 15

La source de données pour cet indicateur fait l'objet de révisions statistiques régulières. Par conséquent, dans ce tableau, les valeurs des années passées peuvent différer de celles publiées dans les rapports d'ISDE précédents (Plan ministériel, Rapport sur les résultats ministériels, etc.). L'objectif pourrait faire l'objet d'ajustements futurs pour cadrer avec les révisions statistiques. Les résultats réels sont présentés en milliers de dollars. La valeur réelle des ventes de technologies propres se chiffre en milliards de dollars. Par conséquent, les résultats réels de chaque exercice doivent être multipliés par 1 000 pour refléter la valeur réelle.

Note de bas de page 16

Les données préliminaires pour l'année civile 2024 seront disponibles en 2026.

Note de bas de page 17

Ce résultat comprend 35 projets du FSI et 101 projets de TDDC. Le financement des projets de TDDC a été interrompu entre octobre 2023 et octobre 2024 à la suite d'allégations contre l'organisation. Les résultats de TDDC sont inférieurs aux prévisions en raison de cette pause et de la transition de l'organisation vers le CNRC.

Note de bas de page 18

Cet indicateur mesure les « structures, machines et équipements non résidentiels » et les « produits de propriété intellectuelle », qui relèvent tous deux de la « formation brute de capital fixe des entreprises » du calcul du produit intérieur brut (PIB) (fondé sur les dépenses) de Statistique Canada. Des révisions statistiques sont effectuées régulièrement dans le Système de comptabilité macroéconomique du Canada afin d'intégrer les renseignements les plus à jour provenant des recensements, des enquêtes annuelles, des statistiques administratives, des comptes publics, etc. Par conséquent, la cible et les résultats peuvent faire l'objet d'ajustements, et les valeurs des années précédentes peuvent différer de celles publiées dans les rapports précédents d'ISDE.

Note de bas de page 19

Le Forum économique mondial n'a pas publié de nouveau rapport sur la concurrence mondiale depuis 2019, ce qui a entraîné un manque de données pour cet indicateur pendant plus de trois années consécutives. En raison de la faible disponibilité des données, ISDE a supprimé l'indicateur de son Cadre ministériel des résultats et cessera d'en rendre compte à partir de 2026-2027.

Note de bas de page 20

Les cibles connexes pour cet indicateur représentent les volumes de demandes prévus en fonction des tendances historiques et de la croissance économique future prévue au Canada et aux États-Unis. Ainsi, leur réalisation est fondée sur les conditions économiques qui stimulent la demande de PI au Canada.

Note de bas de page 21

L'Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC) a récemment entrepris une initiative de transformation numérique de ses systèmes d'information sur les brevets. L'OPIC travaille actuellement à la validation des rapports sur les données relatives aux brevets avec les nouveaux systèmes. Cette validation étant en cours, les données relatives au nombre de demandes de brevet reçues ne sont pas disponibles; elles devraient l'être d'ici la fin de l'exercice 2025-2026.

Note de bas de page 22

Ce classement est fondé sur un indice relatif du nombre de citations obtenues par les articles scientifiques canadiens par rapport à ceux des autres pays de l'OCDE. La source de données pour cet indicateur fait l'objet de révisions statistiques régulières. Par conséquent, dans ce tableau, les valeurs des années passées peuvent différer de celles publiées dans les rapports d'ISDE précédents (Plan ministériel, Rapport sur les résultats ministériels, etc.)

Note de bas de page 23

Les données sont publiées avec un décalage de 12 à 18 mois. Les résultats pour 2025 devraient être disponibles en décembre 2026.

Note de bas de page 24

Le pourcentage du PIB consacré à la RDS au Canada est en baisse depuis 2021 dans tous les secteurs; toutefois, le Canada investit davantage dans la RDS que la moyenne de l'OCDE. Le financement des entreprises pour la RDSH entre 2021 et 2024 a probablement été influencé par divers facteurs, notamment la pandémie, qui a perturbé les activités des entreprises et affecté leur capacité ou leur volonté de financer la recherche universitaire. L'augmentation du financement public a peut-être également compensé le besoin de contributions du secteur privé, réduisant ainsi le pourcentage de la RDSH financée par les entreprises.

Note de bas de page 25

En 2022-2023, les données du nouveau Programme d'adoption du numérique au Canada (PCAN) ont été incluses pour la première fois dans le calcul de cet indicateur, ce qui a entraîné une augmentation significative du nombre total de petites et moyennes entreprises (PME) soutenues par ISDE. Le total a également été influencé par les changements apportés à la collecte de données et à la production de rapports des agences de développement régional pour le Fonds pour l'écosystème WES afin de refléter plus fidèlement le nombre total

de PME soutenues. De plus, CanNor et FedNor ont été incluses pour la première fois dans les données du Fonds pour l'écosystème de la SFE.

Note de bas de page 26

Le calcul de cet indicateur repose sur le nombre de ménages canadiens ayant accès à des vitesses Internet minimales de 50/10 Mbps (via une infrastructure dorsale ou par satellite) divisé par le nombre total de ménages canadiens, exprimé en pourcentage.

Note de bas de page 27

Il s'agit d'une projection basée sur les données actuellement disponibles. Les résultats réels pour 2024 devraient être disponibles au printemps 2026.

Note de bas de page 28

Les programmes qui ne recueillent pas actuellement de données ventilées pour ce groupe méritant l'équité ont été retirés des totaux afin d'éviter de fausser le pourcentage. Le pourcentage a été calculé en divisant le total au niveau du programme pour les entreprises dirigées ou détenues majoritairement par le groupe méritant l'équité par le nombre total d'entreprises soutenues par ces mêmes programmes. La collecte de données désagrégées est une priorité pour ISED et le gouvernement du Canada, de sorte que d'autres programmes seront ajoutés à cet indicateur à mesure que des données désagrégées seront disponibles.

Note de bas de page 29

En 2022-2023, les données du nouveau Programme d'adoption du numérique au Canada (PADC) ont été incluses pour la première fois dans le calcul de cet indicateur, ce qui a entraîné une augmentation significative du nombre total de PME soutenues par ISED. Étant donné que le programme ne cible pas spécifiquement les groupes méritant l'équité, le pourcentage de PME soutenues par ISED détenues majoritairement par des personnes issues de divers groupes méritant l'équité est inférieur à celui des années précédentes. À des fins de comparaison, les pourcentages excluant le PDAC sont indiqués entre parenthèses.

Note de bas de page 30

En 2022-2023, les PME soutenues dans le cadre du Programme d'entrepreneuriat noir (PEN) n'ont pas été prises en compte dans le calcul des PME soutenues par ISED qui sont détenues majoritairement par des minorités visibles. Si les chiffres du PEN avaient été pris en compte dans ce groupe, le résultat réel aurait été de 17,9 % (52,5 % sans le PCD). Les résultats pour 2023-2024 et au-delà incluront les chiffres du BEP.