

Le Grand Montréal, un tremplin pour les entreprises émergentes



Édition 2025



Ce document est la propriété de Montréal International.

Toute utilisation autre que l'affichage sur un ordinateur, l'impression et le téléchargement à des fins personnelles et non-commerciale, telle que la reproduction, est sujette à l'approbation préalable de Montréal International, laquelle peut être obtenue en contactant l'équipe de stratégie et communications à l'adresse : stratIA@mtlintl.com.

L'information publiée dans ce document est de nature générale. Elle ne vise pas à tenir compte des circonstances particulières ou du contexte spécifique d'une entité ou d'une personne. Bien que tous les efforts nécessaires aient été déployés afin d'assurer la qualité de l'information publiée, Montréal International ne peut en garantir l'exactitude ou l'intégralité.

Contactez-nous pour plus d'informations au sujet de cette publication.





Sommaire



01

Montréal, un pôle startup
en pleine effervescence

02

Un important bassin de
talents hautement qualifiés

03

Des incitatifs et des coûts
d'exploitation avantageux

04

Montréal International :
des services personnalisés
et confidentiels

Tant de raisons de lancer votre entreprise dans le Grand Montréal



- ▶ **Montréal propulse des entreprises en pleine croissance telles que Deep Sky, Reliant AI, Epitopea, et bien d'autres encore!**
- ▶ **2 G\$ d'investissements en capital de risque dans + 100 transactions en 2024 au Québec**
- ▶ **Une des villes avec le plus grand nombre d'emplois en tech au Canada et aux États-Unis**
- ▶ **Présence de nombreux investisseurs de croissance tels que Portage Ventures, Panache Ventures, Inovia, Lumira, et bien d'autres!**
- ▶ **La région métropolitaine avec le plus grand nombre de personnes bilingues et trilingues au Canada**
- ▶ **Les coûts d'opération les plus bas pour une entreprise en développement de logiciel par rapport à la moyenne des 20 plus grandes régions métropolitaines du Canada et des É.-U**
- ▶ **30 accélérateurs et incubateurs dans des secteurs à forte valeur ajoutée tels que la deeptech, l'IA, la fintech, la medtech, et bien d'autres encore!**
- ▶ **1^e au Canada pour le financement de la recherche universitaire avec près de 2 G\$ par année**
- ▶ **De nombreux incitatifs pour soutenir les projets clés et promouvoir l'investissement**

01

Montréal, un pôle startup en pleine effervescence





Un environnement favorable et rempli d'opportunités pour les startups



Le Canada, au top 3 des pays les plus accueillants pour les startups dans le monde*



+ 12 G\$ en financement par capital de risque au Québec entre 2019 et 2024



30 incubateurs et accélérateurs à Montréal



30 espaces de travail collaboratif à Montréal

* Basé sur une sélection de 62 pays et de cinq indicateurs majeurs de la compétitivité et des ressources d'un pays.
Source : CEOWORLD magazine, *Most Startup Friendly Countries in the World*, 2024; Réseau Capital, 2024 ; Québec Tech, 2025 ; compilation Montréal International.

Des investisseurs à chaque étape de croissance

2018

- **inoivia**
538 M\$ pour le Fonds de Croissance I
- **WHITE STAR CAPITAL**
234 M\$ pour le Fonds White Star Capital II
- **LUMIRA VENTURES**
178 M\$ pour Lumira Ventures III
- **Luge Capital**
85 M\$ pour le Fonds Luge Capital Investment I

2019

- **Portage Ventures**
425 M\$ pour le Fonds Portag3 Ventures II
- **TERALYS CAPITAL**
400 M\$ pour Teralys Capital Fonds d'Innovation 2018
- **inoivia**
346 M\$ pour le Fonds iNovia Investment 2018
- **SPRING LANE CAPITAL**
204 M\$ pour le Fonds Spring Lane Capital I
- **Cycle Capital**
145 M\$ pour le Fonds Cycle Capital IV

2020

- **TVM Life Science CAPITAL**
622 M\$ pour le Fonds TVM Life Science Innovation II
- **MKB**
221 M\$ pour le Fonds MKB Partners II
- **MPLITUDE**
200 M\$ pour le Fonds Amplitude Venture Capital I
- **SECTORAL ASSET MANAGEMENT**
131 M\$ pour le Fonds New Emerging Medical Opportunities IV
- **anges québec**
64 M\$ pour le Fonds Anges Quebec Capital II

2021

- **inoivia**
1 G\$ pour deux fonds
- **WHITE STAR CAPITAL**
532 M\$ pour deux fonds
- **LUMIRA VENTURES**
286 M\$ pour Lumira Ventures IV
- **CTI LIFE SCIENCES FUND**
127 M\$ pour le Fonds CTI Sciences de la Vie III
- **Diagram**
120 M\$ pour le Fonds Diagram Opportunity
- **FIRST ASCENT VENTURES**
108 M\$ pour le Fonds First Ascent Ventures II

2022

- **Portage Ventures**
852 M\$ pour le Fonds Portage Ventures III International
- **inoivia**
423 M\$ pour le Fonds Inovia Ventures V
- **CLIMATE IMPACT CAPITAL**
250 M\$ pour le Fonds Capital de croissance et impact sur le climat
- **Investissement Québec**
127 M\$ pour le Fonds d'investissement Eurêka
- **PANACHE VENTURES**
100 M\$ pour le Fonds Panache ventures II
- **WHITE STAR CAPITAL**
78 M\$ pour le Fonds White Star Capital Digital Asset II
- **BLUE VISION CAPITAL**
40 M\$ pour le fonds Blue Vision Capital

2023

- **MPLITUDE**
272 M\$ pour le Fonds Amplitude Venture Capital II
- **YALETOWN**
148 M\$ pour le Fonds Yaletown Innovation Growth II
- **FRAMEWORK**
138 M\$ pour Framework Venture Partners II
- **brightspark**
120 M\$ pour le Fonds Brightspark Canadian Opportunities II
- **Diagram**
115 M\$ pour Diagram III
- **MTVP | Medical Technology Venture Partners**
57 M\$ pour Medtech Ventures I
- **i4 Capital**
54 M\$ pour le Fonds i4 Capital

2024

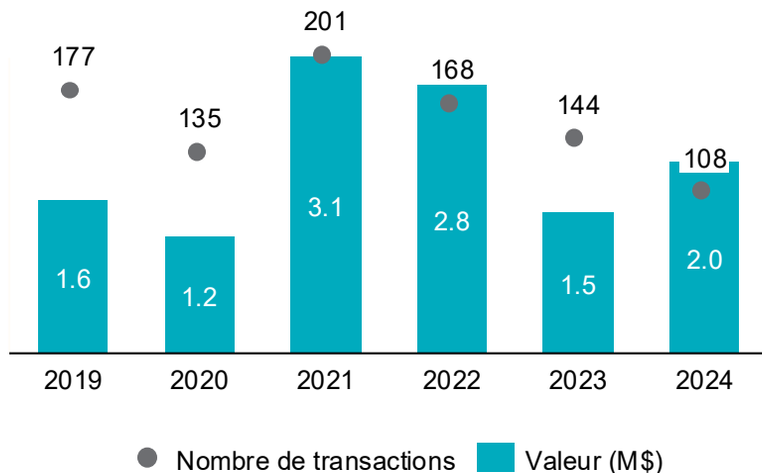
- **MPLITUDE**
342 M\$ pour le Fonds Amplitude Venture Capital II
- **MKB**
214 M\$ pour le Fonds MKB Partners III
- **brightspark**
100 M\$ pour le Fonds Brightspark Canadian Opportunities II
- **PENDER VENTURES**
100 M\$ pour le Fonds Pender Technology Inflection II
- **Diagram**
80 M\$ pour le Fonds Diagram Opportunity
- **SEIDO CAPITAL**
45 M\$ pour le Fonds Seido V

Note : Toutes les valeurs sont en CAD.

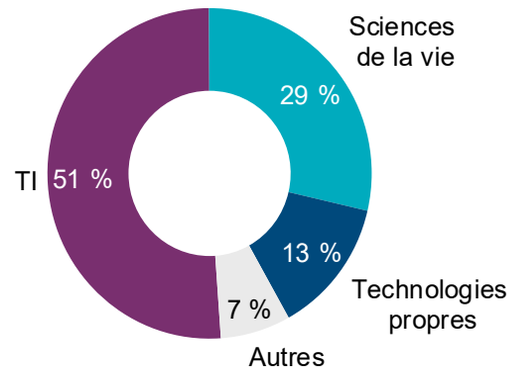
Source : Réseau Capital, 2024 ; compilation Montréal International.

2 G\$ d'investissements en capital de risque dans + 100 transactions en 2024 au Québec

Activité de l'investissement en capital de risque au Québec (\$ CAD) 2019-2024, en G \$ et nombre de transactions



Investissements en capital de risque au Québec par secteur 2024, % du total investi



93 % en sciences de la vie, technologies propres et TI

Les entreprises établies à Montréal lèvent des fonds

Exemples de financements récents à Montréal (\$ US)

Tech

 **20 M\$ (2024)**
Série D

 **35 M\$ (2023)**
Série C

 **30 M\$ (2024)**
Série B

 **40 M\$ (2025)**
Série A

Technologies propres

 **18 M\$ (2024)**
Série A

 **26 M\$ (2024)**
Série C

 **43 M\$ (2023)**
Série A

 **28 M\$ (2023)**
Série B

Intelligence artificielle

 **55 M\$ (2025)**
Offre de CR

 **25 M\$ (2023)**
Série B

 **21 M\$ (2024)**
Série A

 **11,3 M\$ (2024)**
Pouce

Sciences de la vie

 **31 M\$ (2024)**
Pré-Série A

 **53 M\$ (2024)**
Série C

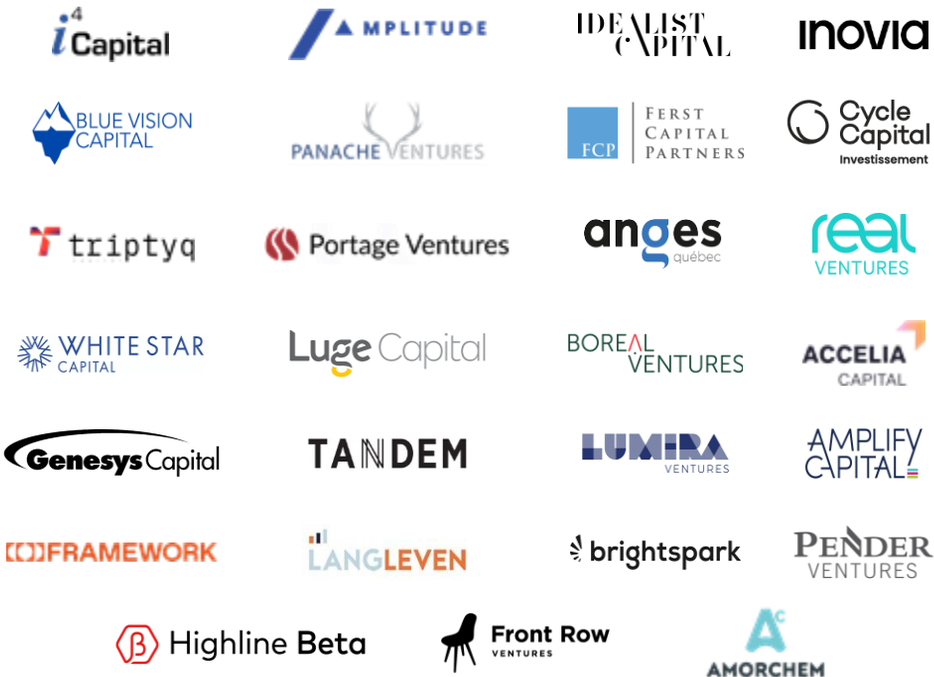
 **42 M\$ (2024)**
Série B

 **80 M\$ (2024)**
Série D

– Et bien d'autres!

De nombreux investisseurs propulsent la croissance des startups

Capital de risque



Capital de risque corporatif



Capital de risque institutionnel



Un écosystème au service des entreprises innovantes

Organismes de support



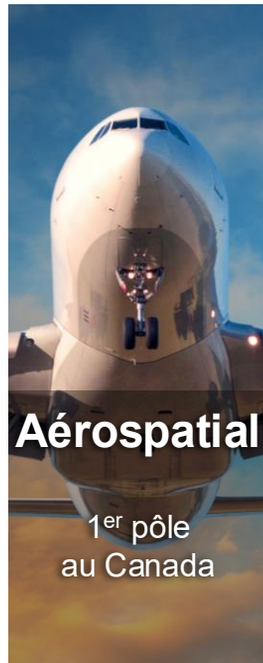
Légende

- Incubateur/accélérateur
- Pôle physique/coworking
- Agence de développement économique
- Campus d'innovation



– Et bien d'autres!

Un leader mondial dans divers secteurs à haute valeur ajoutée



Elles ont choisi d'investir à Montréal



* Sciences de la Vie et Technologies de la Santé.

Source : Statistique Canada, 2024, définitions basées sur CBRE, *Scoring Tech Talent Report*, 2024 ; Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, 2023; Gouvernement du Canada, Tableau de bord des entreprises de technologies propres, 2022; Statistique Canada, Tableau33-10-0719-01, 2022 ; analyses Montréal International.

Plaque tournante mondiale de l'intelligence artificielle

- **+ 48 000 travailleurs** avec des compétences en IA
- Siège de **Scale AI**, supergrappe d'IA vouée à la chaîne d'approvisionnement du Canada
- Présence du **Mila**, le **plus grand laboratoire de recherche universitaire au monde** en apprentissage profond et par renforcement et de l'**IVADO**, le plus grand consortium canadien en IA
- **De nombreux grands joueurs ont ouvert un centre de R-D en IA à Montréal**, tels que :

Google ∞ Meta SAMSUNG THALES

Microsoft ERICSSON DeepMind IBM



Montréal propulse les entreprises en forte croissance dans les secteurs à haute valeur ajoutée



Tech

algolux Ubenwa

optable stradigiAI

MOOV AI ZETANE

Reliant covéo™



Sciences de la vie

PomeloHealth PITOPEA

Aifred Health AlayaCare

MIMV AON3D

VITAL TRACER™
Puzzle Medical Devices



Industries créatives

RODEO Felix & Paul STUDIOS

WAVO LANDR

OVA bE HAVIOUR

Lighthouse MOMENT FACTORY



Fintech

wingocard nuvei

lightspeed ADALY

magicplan ZUM

Zapper moka



Technologies propres

DEEP SKV BRAINBOX AI

CarbiCrete SOLLUM

nectar AIREX ENERGIE

WINTER FARM
ChrysaLabs

Autres exemples de startups opérant à Montréal



SSENSE

workleap

transit

Plusgrade

LIVESCALE

busbud

– Et bien d'autres!



Le succès d'un entrepreneur qui a choisi Montréal pour sa startup

« Ce qui est formidable à Montréal, c'est qu'il y a beaucoup de découvertes originales et uniques à faire. Lorsque vous parlez de Montréal à des gens d'ailleurs, ils n'hésitent pas à vous raconter tout ce qu'ils ont découvert ici. »

– Dax Dasilva, Fondateur de Lightspeed

- Fondée en 2005, Lightspeed offre une **plateforme de commerce centralisée pour le commerce de détail et l'hôtellerie**
- **Environ 3 000 employés répartis dans 17 bureaux** au Canada, aux États-Unis, en Europe, en Australie et en Nouvelle-Zélande.
- **+ 150 000 clients dans plus de 100 pays**
- **Un succès mondial** : Coté à la Bourse de New York en 2020 ; lauréat du prix CIX 2019 de l'innovateur de l'année* ; et bien d'autres encore!

* Canadian Innovation Exchange.

Source : Shopify, 2024 ; Blog MTL, 2019 ; compilation Montréal International.

Exposition et événements de réseautage pour les startups



Juillet 2025

- Accès à des prix et du financement, avec une audience composée à 25 % d'investisseurs
- **120 + intervenants et mentors par année de qui apprendre et avec qui connecter**
- Conférences panels et ateliers

**ALL
IN**

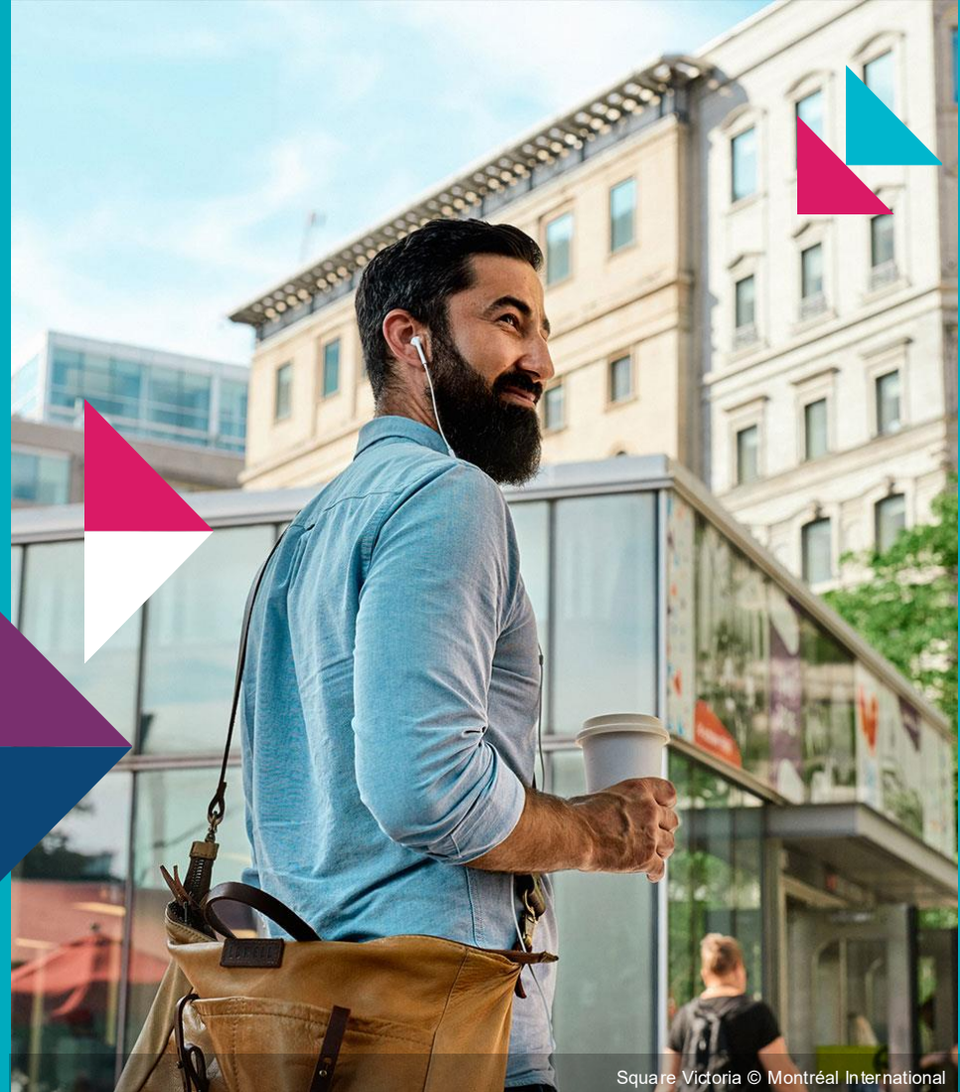
Septembre 2025

- Le plus grand événement sur l'IA au Canada
- + 4 000 experts en IA, chercheurs et PDG de 40 pays en 2024
- Expose les 100 meilleures startups canadiennes en IA



02

Un important bassin
de talents hautement
qualifiés





Une main-d'œuvre hautement qualifiée



627 100 emplois dans les STIM*

- 30 % des professions STIM (par exemple, chimistes, ingénieurs, mathématiciens)
- 70 % des professions liées aux STIM (par exemple, géomètres, dessinateurs industriels)



662 350 emplois professionnels et de gestion (incluant professionnels en marketing, comptables, avocats, cadres dirigeants, etc.)



+ 72 000 membres inscrits à l'Ordre des ingénieurs du Québec

* STIM : Science, technologie, ingénierie et mathématiques.

Source : Statistique Canada, compilation spéciale basée sur les données de l'Enquête sur la population active, 2025 ; Ordre des ingénieurs du Québec, 2025 ; analyses Montréal International.

Montréal, meilleure ville d'Amérique du Nord pour étudier



Capitale universitaire du Canada :

15

Établissements universitaires avec campus

+ 90

Collèges

+ 50

Centres de formation professionnelle



Un grand nombre d'étudiants prêts à intégrer le marché du travail au Québec + 500 000 étudiants postsecondaires, dont 60 % dans les campus du Grand Montréal



Montréal, élue meilleure ville d'Amérique du Nord pour étudier à l'étranger
QS Best student cities 2025





La population la plus bilingue et trilingue du Canada

2,4 M d'habitants parlent anglais, soit 4 % de plus qu'à Vancouver

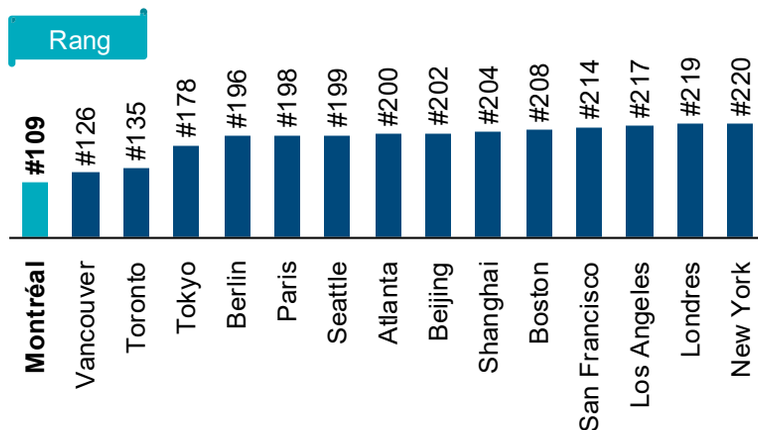
56 % de la population est bilingue (français et anglais), comparativement à 7 % à Toronto et à Vancouver

24 % de la population parle couramment trois langues ou plus, comparativement à 13 % à Toronto et à 12 % à Vancouver

Un coût de la vie favorable

Montréal est **plus abordable que presque toutes les autres grandes villes** d'Amérique du Nord, d'Europe occidentale, de Chine et du Japon

Indice du coût de la vie Mercer
Sélection de grandes villes mondiales, 2024



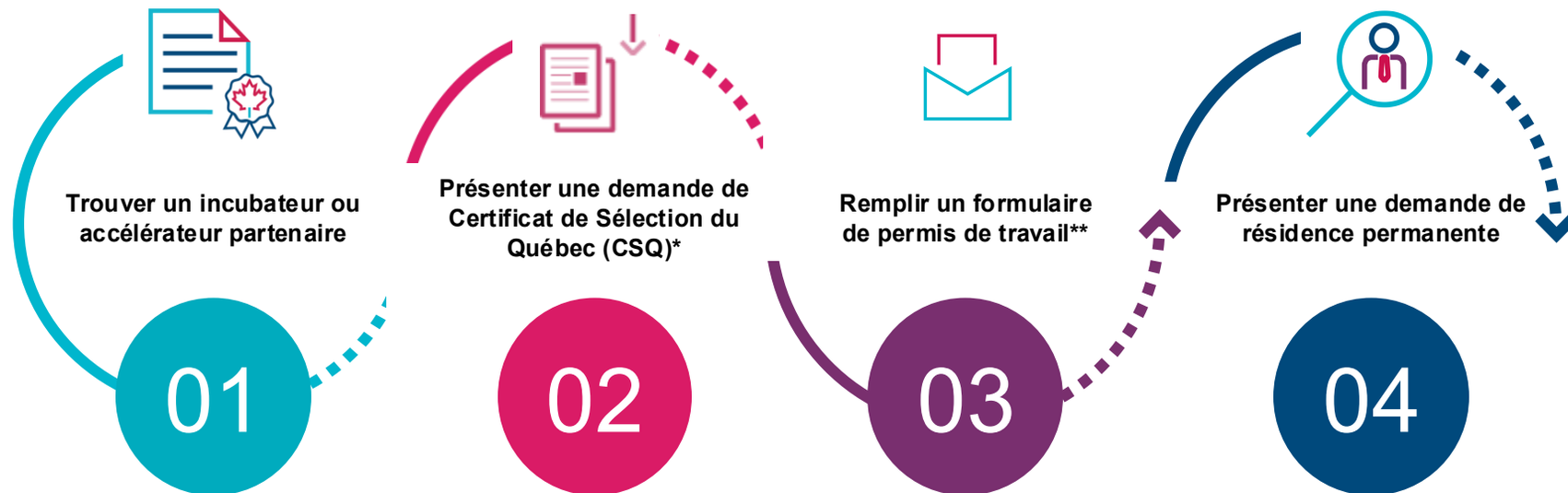
Note : Classement de 226 villes ; les rangs de l'enquête originale ont été inversés pour classer les villes de la moins chère à la plus chère.

Source : Mercer, « Cost of Living Survey », 2024 ; compilation Montréal International.



Un programme d'immigration pour demander la résidence permanente conçu pour les entrepreneurs

Programme québécois pour les entrepreneurs (volet 1) : S'installer au Québec pour créer et développer son entreprise



* Les entrepreneurs souhaitant participer au programme doivent démontrer une connaissance du français oral équivalente au niveau 7 ou mieux de l'Échelle québécoise des niveaux de compétence en français des personnes immigrantes adultes. ** Les entrepreneurs sont admissibles aux permis de travail C11 et C60.

Source : Ministère de l'Immigration, de la Francisation et de l'Intégration, Programme Entrepreneur ; Gouvernement du Canada, Programme de mobilité internationale : Entrepreneurs ou travailleurs autonomes demandant uniquement la résidence temporaire — [R205a) — C11] ; compilation Montréal International.

De multiples programmes de mobilité internationale pour attirer les meilleurs talents internationaux

	Programmes d'immigration temporaire*	1 – Obtention d'une EIMT** et d'un CAQ***	Délais de traitement	2 – Présentation de la demande de permis de travail	Délais de traitement
Dispensés D'EIMT	Mutation à l'intérieur d'une société	N/A (programme dispensé d'EIMT)	-	En ligne ou à un point d'entrée si le candidat est dispensé de l'obligation de visa de résident temporaire	Délais variables selon la provenance****
	Accords internationaux - ex. : ACEUM, Colombie, Chili, Pérou	N/A (programme dispensé d'EIMT)	-	En ligne ou à un point d'entrée si le candidat est dispensé de l'obligation de visa de résident temporaire	Délais variables selon la provenance****
	Expérience internationale Canada	N/A (programme dispensé d'EIMT)	-	En ligne	Jusqu'à 11 semaines
Avec EIMT	Volet des talents mondiaux	Exemption de l'obligation d'effectuer des efforts de recrutement de main-d'œuvre locale; 26 professions admissibles	De 4 à 6 semaines	En ligne ou à un point d'entrée si le candidat est dispensé de l'obligation de visa de résident temporaire	De 0 à 2 semaines****
	Processus simplifié du Québec	Processus exclusif aux entreprises du Québec. Exemption de démontrer que le recrutement de main-d'œuvre locale a échoué; 75 professions figurent à la liste des professions admissibles	De 9 à 12 semaines	En ligne ou à un point d'entrée si le candidat est dispensé de l'obligation de visa de résident temporaire	Délais du Bureau des visas canadiens (BVC), selon la provenance
	Processus régulier	Démontrer que des efforts raisonnables ont été entrepris pour embaucher de la main-d'œuvre locale	De 10 à 12 semaines	En ligne ou à un point d'entrée si le candidat est dispensé de l'obligation de visa de résident temporaire	Délais du Bureau des visas canadiens (BVC), selon la provenance

* Exemples de programmes : les conditions d'admissibilité propres à chacun des programmes doivent être respectées.

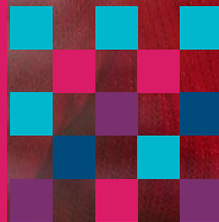
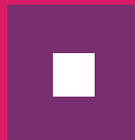
** EIMT : Évaluation de l'impact sur le marché du travail.

*** CAQ : Certificat d'acceptation du Québec.

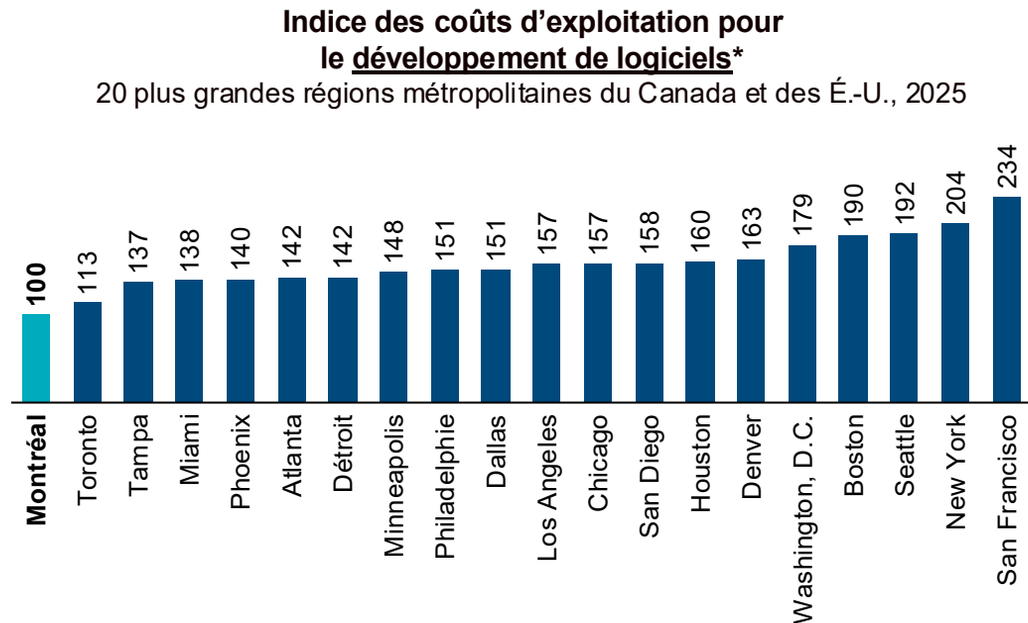
**** Traitement prioritaire en 14 jours (dans 80 % des cas) uniquement pour un poste qualifié de niveau 0 ou A selon la classification nationale des professions.

03

Des incitatifs et des coûts
d'exploitation avantageux



Des coûts d'exploitation plus abordables à Montréal que dans d'autres grandes métropoles du Canada ou des É.-U.



* Indice Montréal = 100.

Note : Les coûts d'exploitation annuels sont calculés en fonction des frais de main-d'œuvre et de loyers.

Source : fDi Benchmark, 2025 ; analyses Montréal International.



Un avantage-coût de 37 %

pour le développement de logiciels par rapport à la moyenne des 20 plus grandes régions métropolitaines du Canada et des É.-U.

Des salaires avantageux pour les employeurs

Salaires annuels pour 8 professions types en développement de logiciels (\$ US)*
Sélection de 8 métropoles nord-américaines, 2025

	Montréal	Toronto	Los Angeles	Austin	Boston	New York	Seattle	San Francisco
Administrateur de système	84 707 \$	90 477 \$	116 804 \$	120 118 \$	121 151 \$	126 207 \$	126 397 \$	149 027 \$
Analyste assurance qualité	84 875 \$	90 653 \$	117 234 \$	118 031 \$	121 557 \$	126 673 \$	126 811 \$	149 528 \$
UX Designer	85 222 \$	91 021 \$	115 895 \$	116 754 \$	120 283 \$	125 219 \$	125 508 \$	147 952 \$
Architecte de données	96 654 \$	104 249 \$	140 677 \$	140 345 \$	142 951 \$	153 788 \$	148 271 \$	176 273 \$
Développeur Full Stack	104 455 \$	111 193 \$	151 719 \$	151 657 \$	153 392 \$	163 675 \$	160 295 \$	189 184 \$
Ingénieur informatique	106 060 \$	112 862 \$	152 427 \$	152 356 \$	153 894 \$	164 375 \$	160 952 \$	189 881 \$
Développeur de logiciels principal	114 268 \$	121 415 \$	163 714 \$	163 368 \$	162 510 \$	175 737 \$	171 567 \$	201 608 \$
Chef de produit	131 594 \$	140 442 \$	196 987 \$	187 888 \$	194 780 \$	221 151 \$	198 169 \$	233 883 \$

* Salaires de base basés sur le niveau 2 (niveau intermédiaire avec 5 à 7 ans d'expérience) au 75^e percentile, industrie de la Conception de systèmes informatiques et services connexes (SCIAN 541512).

Taux de change selon la moyenne annuelle de 2024 : 1,00 \$ US = 1,369 8 \$ CA.

Source : Banque du Canada, 2025 ; Economic Research Institute Inc., 2025 ; analyses Montréal International.

Une série d'incitatifs pour soutenir des projets clés et promouvoir l'investissement

Crédit d'impôt relatif à la recherche scientifique et au développement expérimental (RS&DE)

- Un **crédit de 15 %** du gouvernement du Canada, et un **crédit non remboursable de 14 %** du gouvernement du Québec

Mitacs : Programme d'accélération - volet entreprise

- Financement de la **recherche collaborative** avec une contribution de **7 500 \$ par unité** (unité de 4 à 6 mois) qui est doublée, pour une bourse de recherche totale de 15 000 \$ (ratio 1:1)

Crédit d'impôt pour la production de titres multimédias (Jeux vidéo)

- Un crédit couvrant **jusqu'à 37,5 % des dépenses de main-d'œuvre qualifiée** si le titre multimédia est disponible en français, ou **jusqu'à 30 %** dans le cas contraire

Crédit d'impôt pour le développement des affaires électroniques intégrant l'IA

- **Crédit d'impôt allant jusqu'à 30 %** (20 % remboursable et 10 % non remboursable) **sur les salaires admissibles**



Des charges sociales avantageuses pour les employeurs

Exemples de charges sociales pour les employeurs, 2025

Salaire brut annuel	50 000 \$	100 000 \$	125 000 \$
Régime de rentes du Québec (employé : 6,40 % ; employeur : 6,40 % ; max. de 4 339,20 \$)	3 200,00 \$	4 527,20 \$	4 527,20 \$
Régime québécois d'assurance parentale (employé : 0,494 % ; employeur : 0,692 % ; salaire max. de 98 000 \$)	346,00 \$	678,16 \$	678,16 \$
Assurance-emploi (employé : 1,27 % ; employeur : 1,83 % ; salaire max. de 65 700 \$)	917,00 \$	1 204,94 \$	1 204,94 \$
Fonds des services de santé (max. 4,26 % si masse salariale mondiale > 7,5 M\$)	2 130,00 \$	4 260,00 \$	5 325,00 \$
Commission des normes du travail (0,06 % ; salaire max. de 98 000 \$)	30,00 \$	58,80 \$	58,80 \$
Commission de la santé et sécurité du travail (1,48 % ; salaire max. de 98 000 \$)*	740,00 \$	1 450,40 \$	1 450,40 \$
Fonds de développement et de reconnaissance des compétences de la main-d'œuvre « Loi du 1 % » (Pour les employeurs dont la masse salariale annuelle est égale ou supérieure à 2 M\$, 1 % doit être investi dans la formation des employés)	500,00 \$	1 000,00 \$	1 250,00 \$
Coût total des charges sociales	7 863,00 \$	13 179,50 \$	14 494,50 \$
Coût total	57 863,00 \$	113 179,50 \$	139 494,50 \$
Total des charges sociales en % du salaire brut annuel	15,73 %	13,18 %	11,60 %

Notes : Les vacances représentent un minimum de 4 % du salaire en vertu de la Loi sur les normes du travail et sont incluses dans le salaire brut. Certains taux sont applicables sur un revenu assurable maximal.

* Le taux moyen de prime en 2025 est de 1,48 \$ par tranche de 100 \$ de masse salariale.

Source : Revenu Québec, 2025 ; compilation Montréal International.

04

Montréal International : des services confidentiels et personnalisés



Un accompagnement personnalisé, gratuit et confidentiel pour votre implantation ou votre expansion

Nous accompagnons les entreprises étrangères, les filiales déjà établies dans le Grand Montréal, ainsi que les entrepreneurs internationaux dans leurs projets d'investissement



Appui stratégique et opérationnel (plans d'affaires, expertise sectorielle)



Aide à la sélection de sites (données économiques et études comparatives)



Conseils sur les sources de financement (incitatifs financiers et fiscaux)



Accès à un vaste réseau de partenaires, d'établissements d'enseignement et de centres de recherche



Un programme de « soft landing » dédié aux entrepreneurs internationaux

Nous aidons les entrepreneurs internationaux sélectionnés par les incubateurs et accélérateurs montréalais



Séances de « coaching » stratégique individuelles sur le processus d'implantation et les incitatifs disponibles



Référencement vers des partenaires privés spécialisés dans l'accompagnement de startups : avocats, comptables, fiscalistes, espaces coworking, etc.



Introduction aux partenaires gouvernementaux et industriels : Ville de Montréal, paliers gouvernementaux, grappes, associations industrielles



Octroi des services de mobilité internationale de MI : Accompagnement pour l'obtention de permis de travail et de visas pour les fondateurs/co-fondateurs, conseils stratégiques sur la résidence permanente, en appui avec des partenaires privés



Montréal International, parmi les meilleures agences de promotion économique au monde



... et tant d'autres!





Pour nous joindre



Montréal
International

Montréal International
380, rue Saint-Antoine Ouest
bureau 6000
Montréal (Québec) H2Y 3X7

t +1 514-987-8191
www.montrealinternational.com

Ce document est la propriété de Montréal International. Vous êtes autorisé à reproduire, en tout ou en partie, ce document sous réserve de ne pas modifier son contenu et d'identifier clairement Montréal International en tant que source du matériel. Vous ne pouvez en aucun cas utiliser le matériel de manière à créer une impression fautive ou trompeuse quant à la source du matériel, notamment, mais sans limitation, par l'apposition de marque ou de mention autre que celles de Montréal International.

