

Le Grand Montréal : un centre mondial des sciences de la vie et des technologies de la santé



Parmi les meilleures agences de développement économique au monde





Sommaire



01

Sciences de la vie :
un secteur clé pour le
Québec

02

Un écosystème
interconnecté et
collaboratif comme nulle
part ailleurs

03

Montréal, véritable plaque
tournante de l'IA en
sciences de la vie

04

Un important bassin de
talent hautement qualifié

05

Des coûts d'exploitation et
des incitatifs avantageux

06

Montréal International :
des services gratuits,
personnalisés et
confidentiels

Principales raisons d'investir dans le secteur des sciences de la vie et des technologies de la santé du Grand Montréal



+ 46 000 emplois en sciences de la vie et technologies de la santé dans les entreprises privées



Un pôle mondial d'IA, avec de nombreux projets en sciences de la vie, incluant des acteurs majeurs tels que **Novartis, Roche et AstraZeneca**



Des infrastructures de santé à la fine pointe et un **encadrement éthique** de l'accès aux données



Plusieurs milliers de chercheurs dans les organismes publics



1^{re} métropole au Canada pour le financement de la recherche universitaire avec 2 G\$ par année



Des coûts d'exploitation parmi les plus **concurrentiels** des 20 plus grandes régions métropolitaines du Canada et des É.-U.



Un **écosystème collaboratif** avec de nombreux projets de partenariats publics-privés



50 000 étudiants universitaires et collégiaux inscrits dans des programmes reliés aux SVTS



Un fort soutien gouvernemental et des incitatifs avantageux pour la **R-D** et le **développement des talents**

Une métropole prospère et un emplacement stratégique en Amérique du Nord



Population

- 4,3 millions d'habitants
- 23 % de la population née à l'étranger (34 % pour la ville de Montréal)



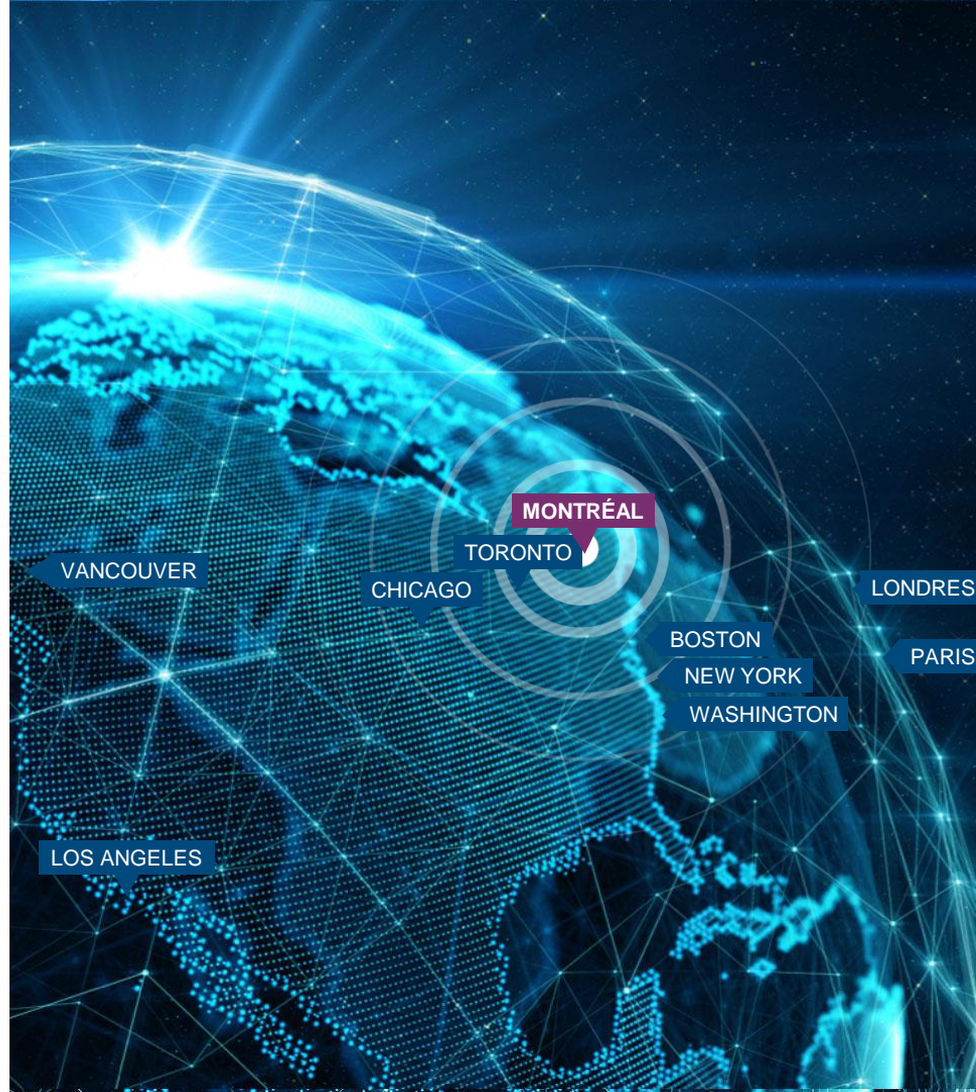
Économie

- **Meilleure croissance économique au Canada en 2021**
- **Parmi les meilleures prévisions de croissance économique au Canada en 2022**
- **3,765 G\$ d'investissements directs étrangers en 2021** accompagnés par Montréal International



Emplacement

- **82 municipalités**, 1 région métropolitaine
- Vol de **90 minutes** vers Washington D.C. et New York
- À moins d'**une heure de voiture** de la frontière américaine





Vieux-Port de Montréal

Un accès privilégié à 1,5 milliard de consommateurs grâce aux accords de libre-échange

Grâce à l'ACEUM, à l'AECG et au PTPGP à 12 autres accords de libre-échange en vigueur*

Accès direct à
1,5 milliard de consommateurs
et un **PIB combiné de 50 000 G\$ US**
(60 % de la production mondiale de biens
et de services)

Le Canada est le seul pays du G7 à avoir un accord de libre-échange avec les États-Unis et l'Union européenne tout en faisant partie du PTPGP

* Accord Canada – États-Unis – Mexique (ACEUM), Accord économique et commercial global (AECG) et Accord de Partenariat transpacifique global et progressiste (PTPGP)

Source : Organisation Mondiale du Commerce, 2020 ; Banque mondiale, 2019 ; Censu bureau, 2020.

01

Sciences de la vie : un secteur clé pour le Québec



L'ambitieuse stratégie des sciences de la vie du Québec

Cinq axes d'action prioritaires



Générer des synergies
pour relever les grands défis de santé



Développer le capital humain
et attirer des talents



Soutenir la création et la croissance
d'**entreprises innovatrices**



Attirer et **concrétiser des projets**
d'**investissement**



Stimuler la commercialisation
des innovations

Trois cibles

- 1** Générer **4 milliards** de dollars
d'investissements privés au Québec d'ici
2025
- 2** **Développer les filières industrielles dans
des créneaux d'avenir :**
 - ARNm
 - IA appliquée au diagnostic et la santé
 - Médecine de précision
 - Thérapies cellulaires et géniques
 - Développement de produits
biologiques, incluant les vaccins
- 3** **Accentuer la présence d'entreprises
québécoises dans les chaînes
d'approvisionnement locales** du réseau de
la santé et des **services sociaux à
l'international**

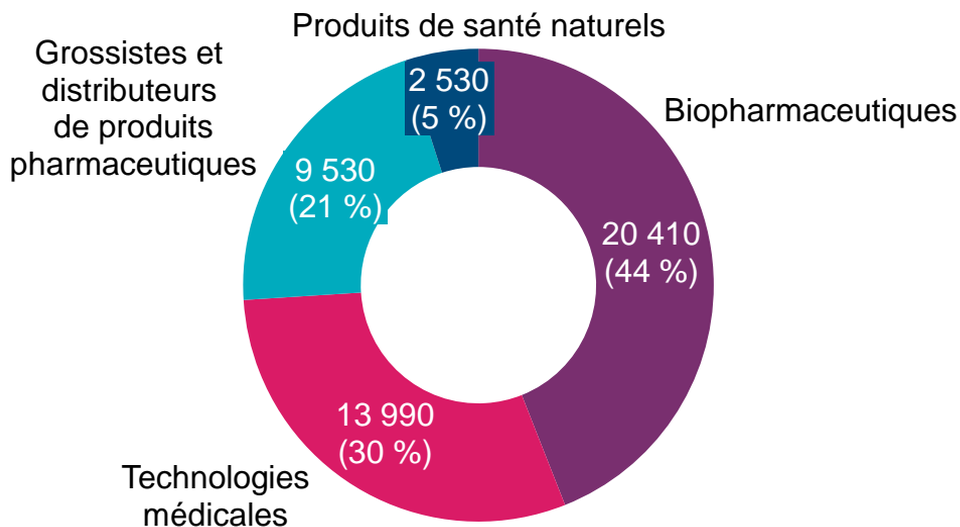
02

Un écosystème
interconnecté et
collaboratif comme nulle
part ailleurs



L'écosystème des sciences de la vie et des technologies de la santé du Québec est l'un des plus importants en Amérique du Nord

Répartition des emplois en SVTS
au Québec en 2020
(en nombre et en %)



+ 1 000 entreprises



+ 46 000 emplois
dans les entreprises privées



Plusieurs milliers de chercheurs
dans les organismes publics



80 % de l'écosystème du Québec
se trouve dans le Grand Montréal

De nombreuses entreprises étrangères ont choisi le Grand Montréal pour poursuivre leur croissance



Un pôle majeur pour nouer des partenariats scientifiques et industriels dans la région

Cliquez [ici](#) pour consulter notre carte interactive



Aéroport international Pierre-Elliott-Trudeau

Centre d'innovation –
Automne 2020



Frontière des États-Unis
Moins d'une heure



Boston
1,5 h



New York
1,5 h

Toronto

✈️ 1,5 h

🚚 6 h

Légende

- Parc industriel/pôle d'innovation
- Centre hospitalier universitaire
- Université

Un large écosystème propulsé par de nombreux organismes de soutien

▲ Associations et grappes sectorielles



▲ Consortium, valorisation de la recherche et recherche de partenariats



▲ Recherche translationnelle et organismes de recherches cliniques



▲ Accélérateurs et incubateurs



- Et bien d'autres!

Des investissements importants en capital de risque provenant de divers partenaires au Québec

- **+ 8 G\$** en financement par capital de risque (CR) au Québec entre 2017 et 2021, dont **24%** dédiés aux SVTS
- **Six des dix investisseurs en capital de risque les plus actifs** au Canada en 2021 sont basés à Montréal
- Exemples de financement accordé à des entreprises des sciences de la vie :



a levé **185 M\$ US** en 2021
et **37 M\$ US** en 2020



a levé **140 M\$ US** en 2022
et **100 M\$ US** en 2021



a levé **82.5 M\$ US** en 2019



a levé **80 M\$ US** en 2018



a levé **30 M\$ US** en 2020

Capitaux de risque privés



Partenaires institutionnels



Une approche collaborative entre la santé, les services sociaux et les institutions de recherche

- **+ 7,4 G\$ d'investissements** dans les chantiers en cours pour des infrastructures de santé à la fine pointe au Québec
- **805 M\$ en dépenses de recherche** dans les hôpitaux au Québec en 2021
- **Un large réseau hospitalier universitaire*** qui regroupe de nombreux établissements, tels que :



De récents investissements majeurs dans des infrastructures de pointe



Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)
500 000 visites ambulatoires / année



Centre universitaire de santé McGill (CUSM)
220 000 visites ambulatoires / année



CHU Sainte-Justine, centre hospitalier universitaire mère-enfant (CHUSJ)
80 000 visites ambulatoires / année

* Université de Montréal et Université McGill.

Source : Research Infosource, « Les 40 meilleurs hôpitaux de recherche au Canada en 2020 », 2021 ; Commission de la construction du Québec, « Liste des chantiers importants », 2020 ; CHUM, 2020 ; MUHC, 2020 ; CHU Sainte-Justine, 2020.

L'Est de Montréal, un pôle florissant en soins de santé personnalisés

- Un projet de zone d'innovation avec deux secteurs d'activité clés* :



Biotechnologie, incluant thérapie cellulaire, thérapie génique, pharmacogénomique



Technologies de la santé, incluant santé numérique, recherche clinique et hôpitaux virtuels

- De nombreux organismes de recherche de pointe, favorisant la découverte, le développement et la commercialisation, sont impliqués dans le projet :



Un écosystème de soutien qui favorise l'innovation

Pharmaceutique et biotechnologique



adMare BioInnovations : Pôle d'innovation abritant notamment le Centre d'innovation adMare, qui regroupe des organismes de recherche, des entreprises biotechnologiques et des consultants



IRICoR : Accélérateur de découvertes et de commercialisation de thérapies hautement novatrices en oncologie grâce à de solides partenariats avec l'industrie



CQDM : Consortium axé sur le développement de technologies et d'outils novateurs afin d'améliorer l'efficacité de la R&D dans le domaine biopharmaceutique



C3i : Guichet unique pour le développement, l'application aux soins et la commercialisation des traitements innovateurs d'immunothérapie du cancer



CATALIS : Bureau qui mobilise l'ensemble des parties prenantes en recherche clinique au Québec

Technologies de la santé



Institut TransMedTech : Écosystème et laboratoire d'innovation ouverte interdisciplinaire et intersectorielle visant à soutenir le développement de technologies médicales



CENTECH : Incubateur et accélérateur d'entreprises de l'ÉTS, classé parmi les 20 incubateurs universitaires les plus performants au monde



DISTRICT 3 : Accélérateur de startups et communauté entrepreneuriale situé à l'Université Concordia



MEDTEQ : Consortium d'innovation et de recherche industrielle en technologies médicales



Campus des technologies de la santé (CTS) : Accélérateur d'entreprises du secteur des technologies médicales

Un réseau développé de centres d'excellence pour former la main-d'œuvre aux BPF et la mise en œuvre des meilleures pratiques



- **Le Centre d'expertise et de recherche appliquée en sciences pharmaceutiques**
- Un partenariat entre le Collège John Abbott et le Cégep Gérard Godin offrant un **diplôme de trois ans en production pharmaceutique**, ainsi que de la formation personnalisée
- Récipiendaire d'une subvention de 250 000 \$ en juin 2021 de la Ville de Montréal pour créer une formation collégiale pour la production biopharmaceutique de thérapies avancées **axée sur les vaccins, les produits de thérapie cellulaire, génique et sanguine**



- **Réseau canadien axé sur l'avancement de la fabrication de thérapies cellulaires et géniques**
- Lancement récent de l'**Institut canadien de formation en thérapies avancées (CATTI)** en partenariat avec le CCRM à Toronto, un centre de **formation sur les BPF**
- Augmentation de la réserve de talents en personnel hautement qualifié afin de suivre le rythme de la croissance rapide du domaine
- **Thérapies avancées** : production de vaccins et thérapies cellulaires, tissulaires et géniques

Le Centre Armand-Frappier de l'INRS, un pôle de recherche et de formation en infectiologie

- Centre de recherche, de formation et de transfert de technologie dans la détection et la prévention des maladies
- Le **seul établissement canadien** faisant partie du **Réseau international de l'Institut Pasteur**
- Un **laboratoire de niveau 3 (CL3)** qui propulse la recherche sur de nombreux pathogènes
- Un **Laboratoire National de Biologie Expérimentale (LNBE)**, l'une des rares animaleries au Canada pouvant accueillir de grands animaux
- **35 chercheurs**
- **+ 215 étudiants diplômés et stagiaires postdoctoraux**
- **8,6 M\$ en projets de recherche en 2020-2021**





Le Centre de production de produits biologiques sur l'avenue Royalmount à Montréal, le siège des installations de recherche sur la thérapie en santé humaine © CNRC

Le Conseil national de recherches du Canada (CNRC), un chef de file de la biofabrication

- La plus **grande équipe de R-D en santé humaine** au Canada avec **+ 340 chercheurs**
- Montréal, la plaque tournante de la biofabrication du CNRC avec l'**Institut de Recherche en Biotechnologie (IRB)**
- Des investissements majeurs :
 - **126 M\$ (2020)** : construction d'installations de biofabrication spécialisées
 - **44 M\$ (2020)** : construction d'installations pour essais cliniques conforme aux bonnes pratiques de fabrication (BPF)
- **Expertise** en bioprocédés et lignées cellulaires, développement de produits biologiques et vaccins, etc.
- Formation technique et financement pour les partenariats de R-D



Source : Gouvernement du Canada, « Centre de production de produits biologiques » ; « Installation de recherche en thérapeutique en santé humaine – Montréal : Royalmount » ; « La biofabrication : Projets en cours » ; « Plan stratégique du CNRC₂₀ 2019-2024 », 2021.

Recherche clinique au Canada : pays collaborateur de l'ETS



Deux centres canadiens collaborent à l'évaluation des technologies de la santé (ETS) de l'Organisation mondiale de la Santé, dont un au Québec



Organisation mondiale de la Santé



Occasions de développement flexibles grâce à une population diversifiée, un important atout en recherche clinique



03

Montréal, véritable plaque tournante de l'IA en sciences de la vie



Montréal est le siège de la supergrappe d'IA du Canada



SCALE AI

Supergrappe de l'intelligence artificielle vouée à la chaîne d'approvisionnement du Canada



**Forum
IA Québec**

Organisation d'IA du Québec accélérant le développement de l'écosystème d'IA dans la province



**Autres supergrappes
canadiennes en santé**



Collaboration intersectorielle en soins de santé, communications et technologies



Supergrappe de la fabrication de pointe : industrie 4.0



Mila, un pôle d'IA en pleine effervescence dans le quartier du Mile-Ex

- Avec près de 900 chercheurs, le Mila est le plus grand laboratoire de recherche universitaire au monde spécialisé en apprentissage profond et par renforcement
- Un écosystème de collaboration entre chercheurs, startups et principaux acteurs en IA
- Exemples de partenaires stratégiques mondiaux au sein de Mila :



Certains des leaders mondiaux qui ont choisi Montréal pour développer leur expertise en IA

2016



crée Google Brain à Montréal, sous la direction d'Hugo Larochelle

2017



fait l'acquisition de Maluuba et annonce la création de 40 postes de spécialistes en IA



ouvre un labo en IA



ouvre son labo de recherche en IA, dirigé par Joëlle Pineau, professeure agrégée à l'Université McGill



ouvre son second labo international en IA à Montréal



choisit Montréal comme nouveau pôle mondial en IA



RBC ouvre un labo en IA

2018

Microsoft:



s'agrandit avec Geoff Gordon à sa tête



s'installe à Montréal en partenariat avec Real Ventures



crée un centre d'innovation IA



ouvre un labo en IA



s'agrandit pour y accueillir jusqu'à 60 chercheurs



ouvre un centre en IA



devient le premier fonds en CR de Silicon Valley à ouvrir un bureau à Montréal



ouvre un bureau en IA

2019



ouvre un labo d'innovation en IA



ouvre un labo en IA



lance son accélérateur mondial en IA



ouvre un labo en IA



établit une alliance stratégique avec Mila, institut québécois d'IA

2020



lance son accélérateur en IA



choisit Montréal pour son plus important projet d'agrandissement



choisit Montréal pour son centre d'innovation canadien



établit un centre d'innovation en IA



ouvre son hub en IA en partenariat avec le Centech

2021



choisit Montréal pour son nouveau AIoT hub



choisit Montréal pour son nouveau centre en IA



établit son centre de R-D à Montréal

Quelques entreprises étrangères ayant choisi le Grand Montréal



Des partenariats stratégiques entre des acteurs majeurs de l'industrie et Mila dans des projets d'IA en santé



Création de solutions numériques afin d'optimiser la prestation de soins de santé, d'en réduire le coût et d'en améliorer les effets sur la santé



Développement d'outils d'IA pour accélérer la compréhension des comportements de molécules lorsqu'elles sont confrontées à un virus ou à une bactérie pour la création de nouveaux vaccins et médicaments



Profite de l'apprentissage profond pour la conception de médicaments et rend ces technologies plus largement accessibles aux organismes de R-D



Utilisation de l'écosystème en IA pour accélérer l'utilisation des technologies en santé à son centre d'innovation *Novartis Biome Canada*



Conception d'une plateforme de télémédecine évolutive de questions-réponses basé sur l'IA afin d'établir un diagnostic préliminaire et recueillir tous les résultats pertinents



Utilisation de l'IA pour comprendre les mécanismes biologiques des maladies, la conception de molécules, ou la prédiction des réponses cliniques et des profils d'innocuité pour faciliter les tests cliniques



Valorisation des données générés qui étaient jusqu'ici inexplorées afin de transformer la façon dont les thérapies sont développées



Mise à profit de l'apprentissage automatique pour accélérer les activités de recherche et de développement de médicaments



CHUM : des initiatives clés visant à favoriser l'accès aux données et l'utilisation de l'IA



Quartier de l'innovation (QIS)

Partenariat entre le Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) et le Fonds de placement immobilier Allied à la Place Gare Viger afin de créer une communauté d'innovation en IA appliquée à la santé entre des institutions hospitalières et de santé, des partenaires privés, des universités incluant des patients et des citoyens



Projet CITADEL, un lac de données

Le Centre d'intégration et d'analyse des données médicales (CITADEL) du CHUM s'inscrit dans les initiatives facilitant l'apprentissage, l'enseignement et la communication :

- + 20 systèmes d'information intégrés
- + 20 millions de périodes de traitement
- 3,7 millions de dossiers patients

04

Un important bassin de talent hautement qualifié



Un bassin de main-d'œuvre hautement qualifiée

Exemples de professions liées au secteur des SVTS
(toutes industries confondues)

**Travailleurs,
2021**

Technologues et techniciens des sciences de la santé	11 800
Spécialistes des ventes techniques - Commerce de gros	14 900
Chimistes, technologues et techniciens en chimie	6 400
Biologistes, technologues et techniciens en biologie	8 400
Responsables des soins de santé	3 700
Diététiciens et nutritionnistes	3 400
Pharmaciens	7 500



Source : Statistique Canada, compilation à partir des données de l'Enquête sur la population active, 2022.



Un large bassin de talents manufacturier

Exemples de professions liées au secteur manufacturier dans le Grand Montréal	Travailleurs, 2021
Manutentionnaires et débardeurs	30 400
Conducteurs de camions de transport	29 600
Directeur de la fabrication	17 000
Gestionnaires de systèmes informatiques	9 800
Machinistes et contrôleurs d'usinage et d'outillage	6 600
Ingénieurs industriels et de fabrication	4 700
Technologues et techniciens en génie mécanique	3 100
Technologues et techniciens en génie industriel et en fabrication	1 800

Meilleure ville étudiante des Amériques et capitale universitaire du Canada

- **Capitale universitaire du Canada :**
15 établissements universitaires et 60 collèges
- **320 000 étudiants postsecondaires,**
dont plus de 200 000 étudiants universitaires et
50 000 étudiants internationaux
- **1^{re} métropole au Canada pour le financement**
de la recherche universitaire avec près de 2 G\$
par année



Meilleure ville étudiante des Amériques
à égalité avec Boston
Classement QS
Best Student Cities,
2022

1	Montréal (à égalité avec Boston)
2	Toronto
3	New York
4	Vancouver
5	San Francisco





Près de 40 000 étudiants sont inscrits dans des programmes universitaires en SVTS

Exemples de programmes universitaires reliés aux SVTS	Étudiants inscrits, 2021-2022	Diplômés, 2021
Génie mécanique	11 027	1 679
Sciences biologiques	7 072	1 176
Sciences pharmaceutiques	4 427	722
Biochimie et biophysique	2 699	378
Chimie	2 458	361
Génie chimique	2 234	330
Microbiologie	1 917	323
Génie biologique et biomédicale	1 810	207
Diététique et nutrition	1 716	328

Source : Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, 2022 ;
Compilation Montréal International.

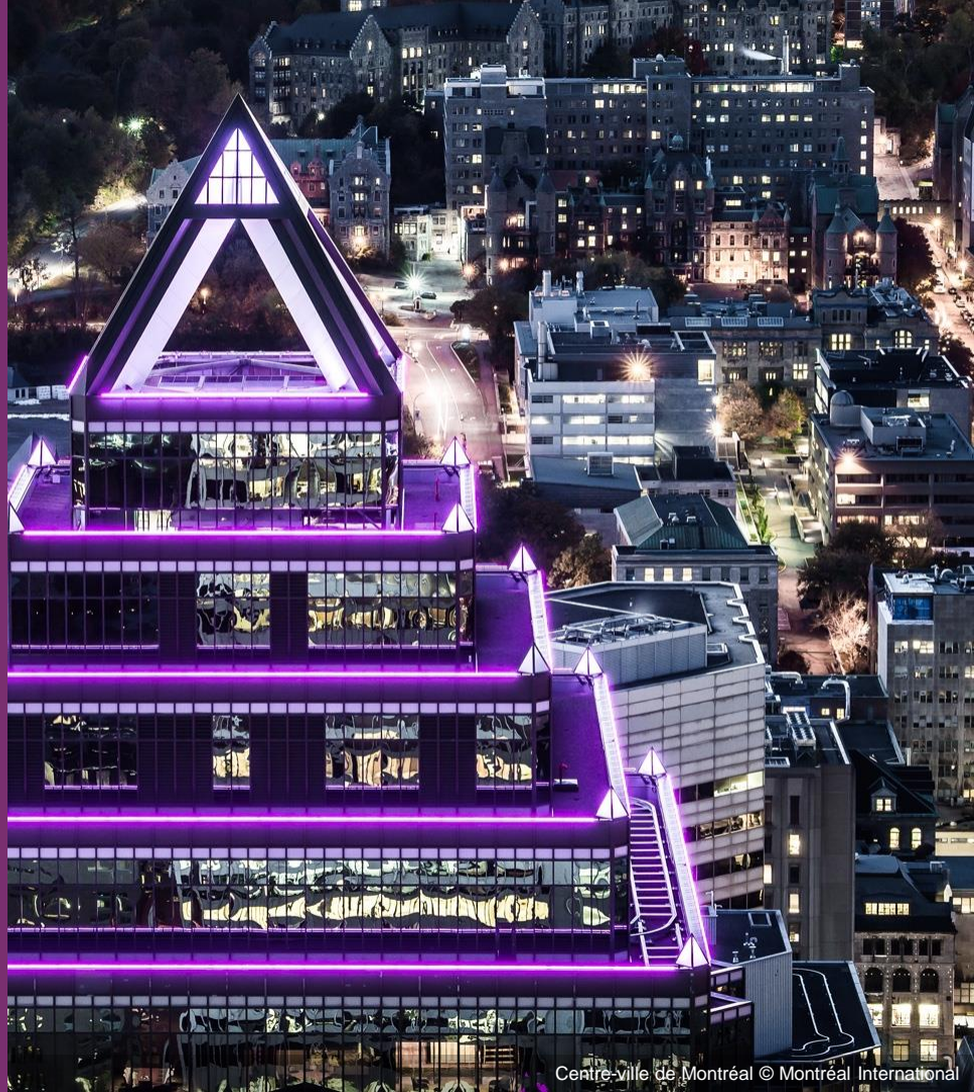
Plus de 9 000 étudiants collégiaux sont inscrits dans des programmes en SVTS

Exemples de programmes collégiaux reliés aux SVTS	Étudiants inscrits, 2021-2022	Diplômés 2021,
Techniques de laboratoire	2 106	316
Techniques d'imagerie médicale	1 891	301
Techniques de génie mécanique	1 870	392
Appareils médicaux	959	60
Nutrition et diététique	794	238
Administration et gestion de données médicales	565	143
Production et procédés pharmaceutiques	474	148
Neuroscience et gériatrie	447	98



05

Des coûts d'exploitation et des incitatifs avantageux



Des coûts d'exploitation parmi les plus concurrentiels des 20 plus grandes régions métropolitaines du Canada et des É.-U.

1^{er} centre d'essais cliniques et de R&D en sciences¹

1^{er} centre de développement de logiciels

2^e fabricant biopharmaceutique²

4^e fabricant d'appareils médicaux

1. Recherche, découverte, conception, développement ou essais de produits biotechnologiques ou pharmaceutiques et/ou d'appareils médicaux.

2. À l'aide des biotechnologies, les entreprises de ce secteur développent et fabriquent des produits thérapeutiques et réalisent des diagnostics in vitro.

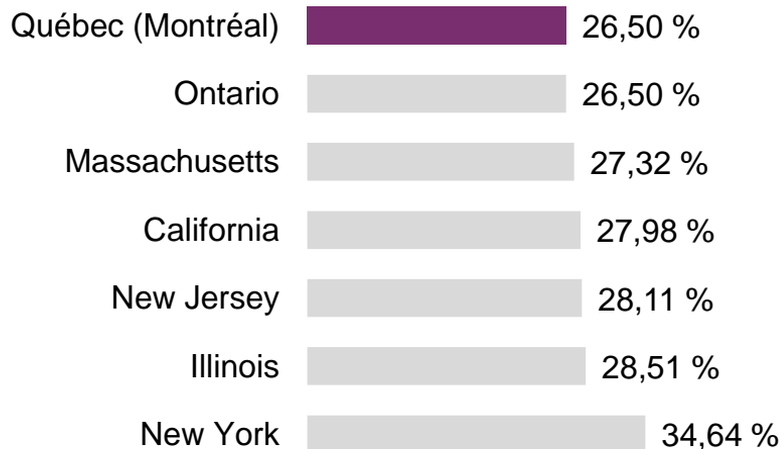
Source : fDi Benchmark, 2022.



Le Québec offre une fiscalité avantageuse aux entreprises

Comparaison des taux d'imposition effectifs pour les entreprises (%)

Sélection de provinces (Canada) et d'États (É.-U.), 2021



Des salaires avantageux pour les entreprises pharmaceutiques

Salaires annuels médians* (\$ US) pour 7 professions types en pharmaceutique Sélection de 7 métropoles nord-américaines, 2022

	Montréal	Toronto	Raleigh	Chicago	Boston	Newark	San Francisco
Technicien de laboratoire	49 757 \$	53 330 \$	57 402 \$	64 253 \$	67 284 \$	70 326 \$	74 775 \$
Superviseur de laboratoire	78 276 \$	83 688 \$	99 129 \$	109 110 \$	119 084 \$	116 581 \$	129 144 \$
Chercheur scientifique	85 270 \$	91 020 \$	100 345 \$	110 331 \$	120 475 \$	117 869 \$	130 617 \$
Représentant pharmaceutique	74 854 \$	79 899 \$	103 491 \$	104 139 \$	116 083 \$	114 268 \$	126 134 \$
Chef de laboratoire	81 888 \$	87 750 \$	97 434 \$	105 717 \$	110 125 \$	113 886 \$	134 208 \$
Biochimiste	100 189 \$	106 585 \$	130 632 \$	139 143 \$	156 051 \$	144 116 \$	161 993 \$
Gestionnaire (technique) en R&D	145 028 \$	155 241 \$	196 098 \$	184 085 \$	212 617 \$	197 587 \$	236 247 \$

* Salaires de base basés sur le niveau 2 (niveau intermédiaire avec 5 à 7 ans d'expérience) au 75^e percentile, pour l'industrie pharmaceutique (NAICS 3254).

Taux de change selon la moyenne annuelle de 2021 : 1,00 \$ US = 1,2535 \$ CA.

Source : Economic Research Institute Inc., 2022.

De faibles charges sociales obligatoires pour les employeurs

Exemples de charges sociales obligatoires pour les employeurs, 2022

Salaire brut annuel*	50 000 \$	100 000 \$	125 000 \$
Régime de rentes du Québec (employé : 6,15 %; employeur : 6,15 %; max. de 3 500 \$)	2 859,75 \$	3 500,00 \$	3 500,00 \$
Régime québécois d'assurance parentale (employé : 0,494 %; employeur : 0,692 %; sal. max. de 88 000 \$)	346,00 \$	608,96 \$	608,96 \$
Assurance-emploi (employé : 1,20 %; employeur : 1,68 %; sal. max. de 60 300 \$)	840,00 \$	1 013,04 \$	1 013,04 \$
Fonds des services de santé (max. 4,26 % si masse salariale mondiale de > 7 M\$)	2 130,00 \$	4 260,00 \$	5 325,00 \$
Commission des normes du travail (0,06 %, sal. max. de 88 000 \$)	30,00 \$	52,80 \$	52,80 \$
Commission de la santé et sécurité du travail (0,44 % dans le secteur des services, sal. max. de 88 000 \$)**	220,00 \$	387,20 \$	387,20 \$
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	6 925,75 \$	10 822,00 \$	12 137,00 \$
Coût total	56 925,75 \$	110 822,00 \$	137 137,00 \$
Total des charges sociales en % du salaire brut annuel	13,85 %	10,82 %	9,71 %

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 pour les secteurs de services (65110 – Bureau de courtage ; bureau de services professionnels ; bureau offrant des services de soutien administratif) est de 0,44 %, mais le taux moyen de prime en 2022 est de 1,67 \$ par tranche de 100 \$ de masse salariale.

Source : Revenu Québec, 2022.

De nombreuses mesures incitatives adaptées à votre projet



Canada

- ▶ Fonds stratégique pour l'innovation
- ▶ Développement économique Canada pour les régions du Québec
- ▶ Crédit d'impôt sur la RS&DE
- ▶ Programme Accélération du Mitacs
- ▶ Soutien à l'innovation technologique



Québec

- ▶ Programme ESSOR pour les projets structurants
- ▶ Crédits d'impôt pour les grands projets d'investissement
- ▶ Crédit d'impôt remboursable pour la R&D
- ▶ Crédit d'impôt pour investissement et innovation (C3i)
- ▶ Déduction incitative pour la commercialisation des innovations (DICI)
- ▶ Programme d'aide à la création d'emploi et à la formation
- ▶ Congé fiscal pour experts et chercheurs étrangers



Des programmes de développement durable sont également offerts à l'échelle municipale.

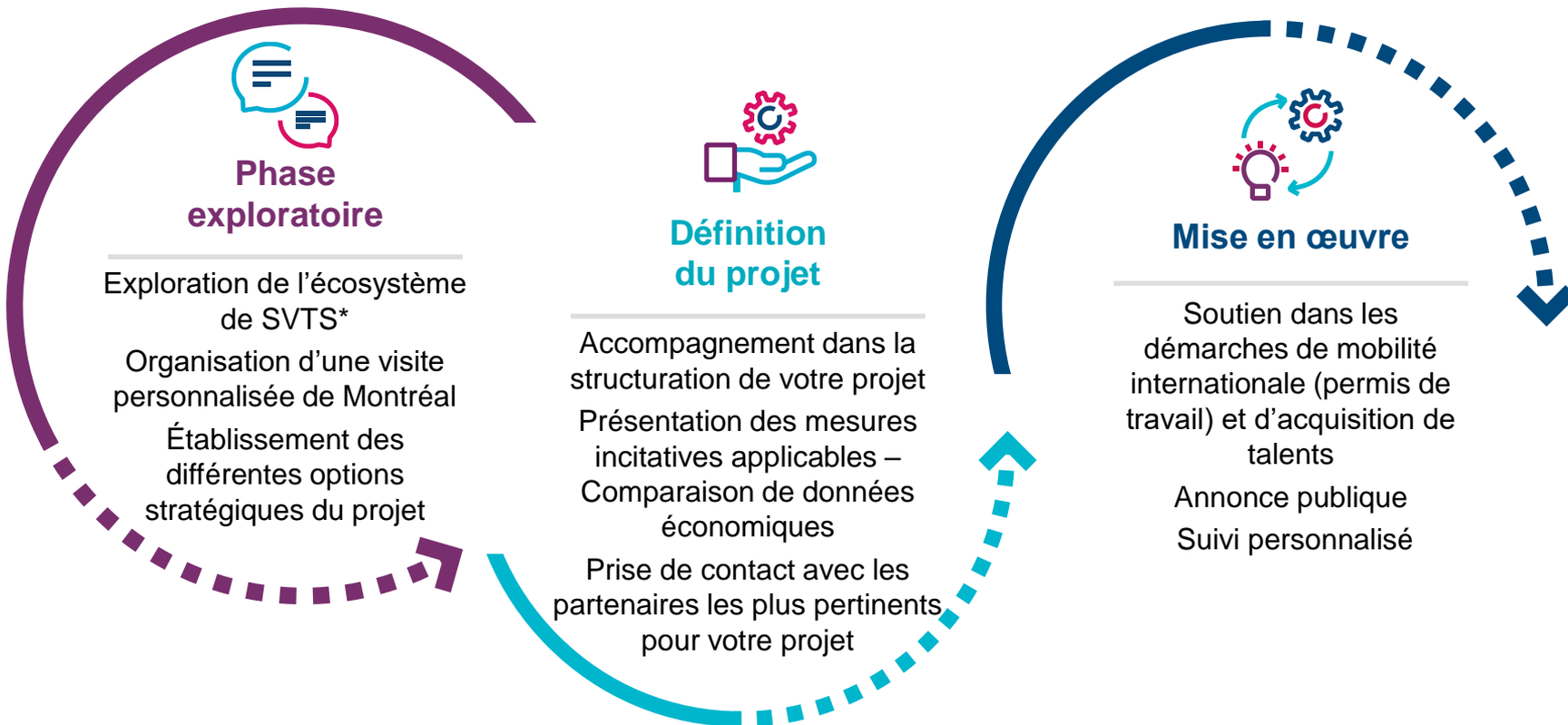
06

Montréal International :
des services gratuits,
personnalisés et
confidentiels



Se développer à Montréal :

Montréal International peut vous appuyer du début à la fin



* SVTS : Sciences de la vie et technologies de la santé



Pour nous joindre



Montréal
International

Montréal International
380, rue Saint-Antoine Ouest
bureau 8000
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.

