

Le Grand Montréal, pôle majeur en transport intelligent et électrique

Édition 2025



Tant de raisons d'investir dans le secteur du transport intelligent et du véhicule électrique (VÉ) à Montréal



- ▲ **1^{er} pour l'adoption de véhicules électriques** au Canada avec 54 % des véhicules à zéro émission du pays
- ▲ **Un pôle de R-D de classe mondiale avec des organismes de recherche reconnus**, tels que l'IREQ ou l'Institut du véhicule innovant
- ▲ **Un accès stratégique au marché** grâce à de nombreux **accords de libre-échange** et à la proximité de nombreux équipementiers
- ▲ **Expertise sur l'ensemble de la chaîne de valeur**, des matériaux actifs au recyclage et à la réutilisation
- ▲ **L'opportunité de produire les véhicules et les batteries les plus verts au monde**
- ▲ **Un avantage coût de 35 %** pour une entreprise exploitant un centre de R-D en technologie de transport par rapport aux 20 plus grandes régions métropolitaines du Canada et des États-Unis
- ▲ **De nombreux chefs de file innovent et développent leur expertise** à Montréal, tels que NanoOne, Blue Solutions, CAFU, et bien d'autres!
- ▲ **Des étudiants avec des compétences clés** reliées à l'industrie du transport intelligent et électrique
- ▲ **Un environnement d'affaires favorable** grâce à de nombreuses politiques publiques et à une culture de mobilité durable

De nombreuses entreprises ont choisi Montréal pour développer leur expertise

2017 - 2018

ABB

Ouvre un centre d'excellence nord-américain en mobilité électrique pour les autobus et trains électriques



Propose une nouvelle offre de services spécialisée dans le transport terrestre



Acquière TM4, spécialisée dans le développement de moteurs pour VÉ

Commutifi

Ouvre un bureau de R-D en mobilité individuelle



Acquière Camso, fabricant et distributeur de pièces et de systèmes automobiles

2019 - 2020

DENSO

Ouvre un laboratoire d'innovation dans les technologies de pointes, telles que l'IA, appliquées à l'industrie automobile



Agrandit une usine de fabrication de composants de suspension en aluminium

HITACHI ABB

Ouvre un centre de recherche numérique sur les réseaux électriques pour adresser les défis tels que l'IA et la cybersécurité dans le secteur énergétique

BUSPATROL

Ouvre un centre de développement technologique axé sur la sécurité des transports



Établissent un partenariat pour l'industrialisation d'une technologie de recyclage innovante

2021 - 2022

NOVABUS

Modernise ses installations et processus de fabrication des bus électriques

ALSTOM ➤ Bombardier

Acquisition de Bombardier Transport, spécialisé dans la conception, la fabrication et prestation de services pour les jets d'affaires

7GEN

Ouvre un bureau de développement des affaires pour aider à la décarbonation de flottes de camions ou d'autobus

lyft PBSC®
Urban Solutions

Acquisition de PBSC, une société à l'origine d'une technologie et d'équipement pour le partage de vélos

nanoOne

Acquière une usine de production de batteries lithium-fer-phosphate (LFP)

2023 - 2024

Blue.Solutions
BOLLORE

Investit dans l'amélioration de la technologie des batteries LMP pour le secteur du transport électrique

CAFU

Ouvre un bureau de R-D et d'analyse de données, et déploie une flotte de camions de distribution d'énergie pour les VÉ

nanoOne

Projeté d'agrandir ses installations pour faire passer la production de LFP de 200 tonnes à 2 000 tonnes

RAUFOSS

Investit dans des cellules d'usinage et d'assemblage et optimise les cellules existantes pour augmenter sa production

HITACHI ABB

Projeté de créer un nouveau centre de simulation CCHT, de moderniser et d'améliorer ses usines de transformateurs électrique à Montréal

De grands chefs d'entreprise mettent en avant les atouts de Montréal



Pour notre 38^e site d'électrification, le choix était facile à faire. En choisissant Montréal, ECI et ProEV continuent de mettre en évidence le succès continu des grands équipementiers québécois et le rôle essentiel que joue la métropole au cœur de la chaîne d'approvisionnement des VÉ.

Michael Balsei
Président et PDG,
ECI / ProEV



Nous sommes très fiers de nous associer au gouvernement canadien afin de contribuer au secteur innovant de la fabrication de véhicules à émission zéro et d'aider le Canada à atteindre ses objectifs en matière de durabilité et d'économie plus verte.

Martin Lundstedt
PDG du Groupe Volvo



Le Grand Montréal est véritablement un leader mondial dans ce domaine [IA]. Nous voulons contribuer au rayonnement mondial de cet écosystème en démontrant comment l'IA peut servir la sécurité publique, notamment en ce qui concerne la sécurité des transports scolaires.

Jean Soulière
PDG de BusPatrol



Nous sommes heureux d'approfondir notre relation avec le Canada avec l'ouverture de ce laboratoire et de collaborer avec l'écosystème montréalais pour bâtir la communauté et l'avenir de la mobilité [...]. Nous savons que pour créer et développer rapidement des solutions d'IA, nous devons tirer profit du talent local et de l'expertise mondiale.

Kenichiro Ito
Président du conseil
d'administration de DENSO
en Amérique du Nord et PDG
Denso Amérique du Nord



Un appui personnalisé et confidentiel pour votre implantation ou expansion

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



Soutien 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

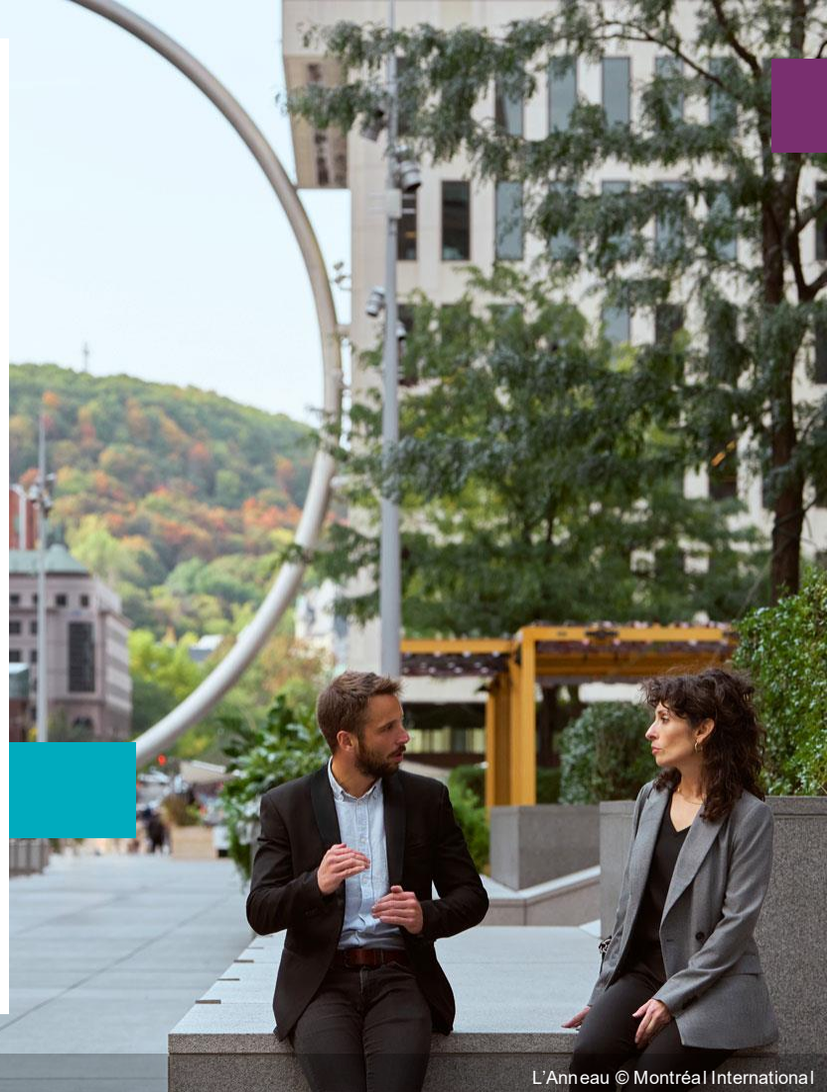


Appui au recrutement de travailleurs internationaux qualifiés et expérimentés



Accompagnement dans les démarches d'immigration

Contactez nos experts



**Pour accéder à tous
nos contenus et participer
à nos activités exclusives**

[Devenez partenaire](#)

