

# VÉHICULES ÉLECTRIQUES SE TROUVENT ICI

En 2020, les véhicules électriques (VE) représentaient 2,5 millions de véhicules vendus, mais ce chiffre devrait atteindre 31,1 millions d'ici 2030. D'ici 2040, les véhicules électriques représenteront plus de la moitié des ventes de voitures de tourisme.

Cette industrie en plein essor rend cette période très passionnante pour l'Ontario, au Canada. Les experts prédisent que la province jouera un rôle crucial dans la production et le développement des VE à l'échelle mondiale. L'Ontario est sur le point de mettre au point des technologies novatrices qui définiront l'état futur de la conception automobile dans les véhicules électriques et au-delà.

## VOICI LES CINQ PRINCIPALES RAISONS POUR LESQUELLES L'ONTARIO EST UNE FORCE MOTRICE DANS LA PRODUCTION DE VE.

### 1. L'ACCÈS À UNE ABONDANCE DE MATÉRIAUX ESSENTIELS

L'Ontario est un secteur minier très puissant. En 2019 seulement, la province a extrait pour plus de **10 milliards de dollars** de minéraux, représentant près de **25 % de la production minérale** totale du Canada. **Le graphite, le lithium, le nickel et le cobalt** figurent en tête de liste des minéraux naturels que l'on retrouve en Ontario. Ce sont des matières premières essentielles à la production de batteries pour les VE.



### 2. UNE CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT ÉTHIQUE DE BOUT EN BOUT

Aujourd'hui, la chaîne d'approvisionnement automobile de la province compte plus de **500 fabricants d'outils, de matrices et de moules**. Nous produisons **94 % d'électricité sans émissions**, ce qui aide les entreprises à atteindre leurs objectifs de développement durable. L'Ontario abrite également **la première mine souterraine entièrement électrique**, alimentée par batterie, qui élimine les émissions de gaz à effet de serre associées au déplacement des matériaux. Les entreprises peuvent avoir l'assurance que nos pratiques minières, qu'il s'agisse de véhicules électriques ou autres, sont parmi les **plus éthiques de la planète**.

### 3. FOYER D'ACCUEIL DES PUISSANCES AUTOMOBILES



**STELLANTIS** (anciennement Fiat Chrysler Automobiles) soit jusqu'à **1,5 milliard de dollars** pour soutenir l'assemblage de véhicules hybrides rechargeables et de véhicules électriques à batterie dans l'usine de montage de Windsor.



**GENERAL MOTORS** investira **un milliard de dollars** pour créer la première usine de fabrication de véhicules électriques commerciaux à grande échelle au Canada dans son usine d'Ingersoll.



**FORD** transformer le complexe de montage à Oakville en une plaque tournante mondiale pour la production de véhicules électriques à batterie. Ce projet de **1,8 milliard de dollars** représente l'un des investissements les plus importants dans le secteur automobile de l'Ontario en une génération.

### 4. UNE CULTURE DE L'INNOVATION

Nous sommes des chefs de file dans le domaine de l'automobile. L'industrie automobile de l'Ontario **emploie aujourd'hui plus de 100 000 personnes**. Non seulement l'Ontario connaîtra probablement une augmentation de sa production, mais elle sera aussi à la fine pointe d'une industrie mûre pour des innovations. Et avec **300 000 travailleurs hautement qualifiés dans le domaine de la technologie** qui vivent en Ontario, **nous avons le talent** pour que cela se produise.



### 5. SOUTIEN GOUVERNEMENTAL

Les gouvernements fédéral et provincial **ont investi des milliards dans des projets d'innovation et d'énergie propre**. La province s'est également **engagée à verser 56,4 millions de dollars** au **Réseau ontarien d'innovation pour les véhicules** afin d'accélérer le développement de la conduite électrique dans la province. De plus, le gouvernement appuie **le fonds accélérateur net zéro**, un programme fédéral de **8 milliards de dollars** visant à accélérer les projets d'énergie propre, y compris les installations pour batteries.

**L'ENGAGEMENT DE L'ONTARIO ENVERS L'EXCELLENCE DANS LE DOMAINE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES A JETÉ LES BASES D'UN AVENIR PROSPÈRE POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE.**

Si la prédiction de 31,1 millions de VE vendus en 2030 se confirme, il semble probable que bon nombre de ces véhicules auront été construits en Ontario.

**POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LE SECTEUR DES VE DE L'ONTARIO :**

1-416-313-3469 | 1-800-819-8701 (Amérique du Nord)  
@InvestirOntario | /company/investissements-ontario  
InvestOntario.ca/fr/vehicules-electrique | Info@InvestOntario.ca

Ontario

Sauf indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens.  
Cette information est exacte au moment de la publication.

© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2021 FR/06/21  
Imprimé en Ontario, Canada.