

PRIORITÉ EMPLOI

Investir dans l'électrification, c'est investir dans le Québec

PRINCIPALES MESURES

Dans le cadre de la Stratégie d'électrification des transports, le gouvernement engage plusieurs initiatives d'envergure ; **516,1 millions de dollars seront investis à cette fin.**

- 1 FAIRE RAPIDEMENT UNE PLUS GRANDE PLACE AUX TRANSPORTS ÉLECTRIQUES
- 2 TIRER PARTI DU SAVOIR-FAIRE ÉLECTRIQUE DU QUÉBEC
- 3 BÂTIR L'AVENIR AUTOUR D'UNE FILIÈRE INDUSTRIELLE FORTE ET PERFORMANTE
- 4 FAIRE DE L'ÉTAT QUÉBÉCOIS UN MODÈLE À SUIVRE

STRATÉGIE D'ÉLECTRIFICATION DES TRANSPORTS – CADRE FINANCIER SOMMAIRE (en millions de dollars)

	Total 2013-2017
Faire rapidement une plus grande place aux transports électriques	244,3
Tirer parti du savoir-faire électrique du Québec	44,2
Bâtir l'avenir autour d'une filière industrielle forte et performante	221,7
Faire de l'État québécois un modèle à suivre	6,0
TOTAL	516,1⁽¹⁾

Note : Les nombres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre au total indiqué.

1. De ce total, 282,3 M\$ s'ajoutent aux sommes réservées à l'électrification dans la Politique industrielle québécoise 2013-2017 (191,0 M\$), dans la Politique nationale de la recherche et de l'innovation (33,2 M\$) et dans le Plan de développement du commerce extérieur 2013-2017 (9,7 M\$) tel que présenté au tableau de la page 103.

1 FAIRE RAPIDEMENT UNE PLUS GRANDE PLACE AUX TRANSPORTS ÉLECTRIQUES

- ⚡ Un rabais maximal de 8 000 \$ à l'achat d'un véhicule électrique est offert pour les trois prochaines années.
- ⚡ Au total, le gouvernement vise à introduire 12 500 nouveaux véhicules électriques de plus d'ici 2017.
- ⚡ La mise sur pied d'un fonds de 115 millions de dollars pour favoriser davantage l'utilisation des transports électriques.
- ⚡ Un plan de déploiement de 5 000 bornes de recharge sur l'ensemble du territoire québécois.
- ⚡ Des taxis électriques dans les villes du Québec : un ambitieux projet pour verdir 525 taxis.
- ⚡ L'électrification de l'axe Saint-Michel, à Montréal : un nouveau grand projet.
- ⚡ Le prolongement de la ligne bleue du métro de Montréal.
- ⚡ Un système léger sur rail sur le pont Champlain.
- ⚡ Montréal deviendra une cité de l'électromobilité.

2 TIRER PARTI DU SAVOIR-FAIRE ÉLECTRIQUE DU QUÉBEC

- ⚡ Un institut de recherche et de haute technologie de calibre mondial verra le jour au Québec : **l'Institut du transport électrique**.
- ⚡ Le gouvernement mobilisera les acteurs de la filière électrique pour développer les solutions du transport de demain.

3 BÂTIR L'AVENIR AUTOUR D'UNE FILIÈRE INDUSTRIELLE FORTE ET PERFORMANTE

- ⚡ Plus de **220 millions de dollars** seront consacrés aux initiatives visant à bâtir une filière industrielle performante.

4 FAIRE DE L'ÉTAT QUÉBÉCOIS UN MODÈLE À SUIVRE

- ⚡ Un secrétariat sera créé afin de coordonner l'ensemble des actions du gouvernement.
- ⚡ Le gouvernement engagera l'électrification progressive et obligatoire de la flotte gouvernementale.
- ⚡ Ceci s'accompagnera de **l'installation de 1 000 bornes de recharge** à proximité des édifices gouvernementaux.
- ⚡ Le gouvernement ajustera le cadre réglementaire et législatif pour faciliter l'utilisation des véhicules électriques.
- ⚡ Le gouvernement mettra en place une campagne de promotion et de sensibilisation en collaboration avec les partenaires intéressés.
- ⚡ Le gouvernement appuiera les municipalités dans leurs efforts d'électrification des transports.