



## Programme Roulez vert

### Bornes et câbles de recharge admissibles

Remboursement pour une borne à domicile, une borne en milieu de travail ou une borne pour bâtiment multilogement

Dernière mise à jour : 22 février 2021

<https://vehiculeselectriques.gouv.qc.ca/>

Marques	Modèles
Audi	e-tron charging system
AZRA	ZE-230
	ZE-240
	ZESP-230
	ZEDP-230
	ZESP-230-RFID
	ZEDP-230-RFID
BMW	IWallbox
	Wallbox Essential
Bosch	EL-50600
	EL-50650
	EL-51245
	EL-51253
	EL-51254
	EL-51866
	EL-52503
Chargepoint	CPH12
	CPH25
	CT40XX
	CPH50
	CPF50
	CPF25
ClipperCreek	AmazingE
	AmazingE Fast
Delta electronics	AC Mini
Enel X (anciennement eMotorWerks)	JuiceBox 32
	JuiceBox Pro 32
	JuiceBox 40
	JuiceBox PRO 40
	JuiceBox 48
	JuiceBox Pro 48
EV-BOX	Elvi
	BusinessLine
EVDuty	EVC30
Flo (AddÉnergie)	Core+
	SmartTwo
	Flo Maison G5
	Flo Maison X5
Ford Motor Company (FoMoCo)	Ford Connected Charge Station
Global industries	BS20-32 (EV One-32A)
	BS20-32 (EV One-RFID)
Grizzl-E (United chargers)	GR1-6-24-P-B
	GR1-14-18-P-B
	GR1-14-24-P-B
	GR1-6-24-R-B
	GR1-14-18-R-B
	GR1-14-24-R-B
	GR1-14-24-PCC
Hubell	HBLEV30B
	HBLEV30BHW
Jekayla	CBYUL-EV16-CT240
	CBYUL-EV32-CT240
La Station Verte	GDC-LS30
LeGrand	L2EVSE16
	L2EVSE30
Leviton	EVR30
	EVR40
Lite-on	SC3-32A (PowerCharge Connect)
	BC3-32A (PowerCharge Energy)
	IC3-32A (PowerCharge Platinum)



**Programme Roulez vert**  
Bornes et câbles de recharge admissibles  
Remboursement pour une borne à domicile, une borne  
en milieu de travail ou une borne pour bâtiment multilogement

Dernière mise à jour : 22 février 2021

<https://vehiculeselectriques.gouv.qc.ca/>

Marques	Modèles
Livingston - CMI	103 IHD
	104 IHD
	105 IHD
	106 IHD
Nissan	Chargeur portable
Phihong	AW32
	AH32
Porsche	Connecteur universel
Siemens	VC30XXXHW
	VC30XXXU
	VC30XXXUW
Sun Country highway par Clipper Creek	EV30
	EV40
	EV40D
	EV40DP
	EV40P
	EV40PR
	EV50
	EV50P
	EV60
	LCS/SCH-15
	LCS/SCH-20
	LCS/SCH-20P
	LCS/SCH-25
	LCS/SCH-25P
	LCS/SCH-30
	LCS/SCH-30P
LCS/SCH-40	
LCS/SCH-40D	
LCS/SCH-40DP	
LCS/SCH-60	
LCS/SCH-100	
TechnoVE	BR 240V
Tesla	Connecteur mobile Gen II
	*Note : Lorsque cette borne est acquise pour une installation à domicile de type niveau 2 (240 v), des documents additionnels pourraient vous être demandés afin de démontrer qu'elle satisfait aux critères d'admissibilité du programme.
	Connecteur mural Gen III
Wattzilla	UNO
	DUO
Webasto (anciennement AeroVironment)	Turbo DX-XX
	Turbocord-XX