

# Plan pour une économie verte



MINISTÈRE DES TRANSPORTS



## **PROGRAMME D'AIDE À LA RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE DANS LE TRANSPORT ROUTIER DES MARCHANDISES (ÉCOCAMIONNAGE)**

Liste des technologies admissibles au financement

Décembre 2021

Cette publication a été réalisée conjointement par la Direction générale des programmes d'aide et la Direction générale de la sécurité et du camionnage, et éditée par la Direction générale des communications du ministère des Transports.

Le contenu de cette publication se trouve sur le site Web du ministère des Transports à l'adresse suivante : [www.transports.gouv.qc.ca](http://www.transports.gouv.qc.ca).

Pour obtenir des renseignements :

- composer le 511 (au Québec) ou le 1 888 355-0511 (partout en Amérique du Nord)
- consulter le site Web du ministère des Transports à l'adresse suivante : [www.transports.gouv.qc.ca](http://www.transports.gouv.qc.ca)
- écrire à l'adresse suivante :  
Direction générale des communications  
Ministère des Transports  
500, boulevard René-Lévesque Ouest, bureau 4.010  
Montréal (Québec) H2Z 1W7

© Gouvernement du Québec, ministère des Transports, 2021

ISBN 978-2-550-90958-3 (PDF)

Dépôt légal – 2021  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec

Tous droits réservés. Reproduction à des fins commerciales par quelque procédé que ce soit et traduction, même partielles, interdites sans l'autorisation écrite des Publications du Québec.

## INTRODUCTION

Pour être admissibles à une aide financière dans le cadre du volet « Acquisition d'une technologie » du Programme d'aide à la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans le transport routier des marchandises (Écocamionnage), les technologies faisant l'objet de la demande doivent avoir été évaluées préalablement et doivent figurer sur la présente liste. Dans le cadre du programme, ce processus d'évaluation est nommé *homologation*. Le *Guide de demande d'aide financière pour un projet d'homologation* présente les modalités d'homologation d'une technologie.

Dans le contexte du programme Écocamionnage, il est important de noter que le ministère des Transports entend par *technologie* :

- un équipement, un appareil, un dispositif ou un accessoire qui s'installe sur un véhicule;
- un véhicule.

Les tableaux suivants présentent les technologies qui ont été reconnues comme admissibles au volet « Acquisition d'une technologie » du programme à la suite du processus d'homologation. Également, les dépenses admissibles sont spécifiées selon qu'il s'agit d'une technologie ajoutée au véhicule ou du remplacement d'une technologie. Le *Guide de demande d'aide financière pour l'acquisition d'une technologie* présente les critères d'admissibilité de ce volet du programme et les détails concernant la subvention qui est accordée selon le type de technologie.

## 1. Technologie antiralentis

Les technologies considérées dans cette catégorie sont celles qui permettent de chauffer le moteur, ou encore de chauffer ou de climatiser l'intérieur de la cabine ou de lui fournir l'alimentation électrique lorsque le véhicule est en arrêt prolongé (chauffe-moteur, système de chauffage ou de climatisation d'appoint, groupe électrogène d'appoint). Le principal facteur qui permet de réduire la consommation de carburant est la diminution de la marche au ralenti du moteur du véhicule soit par l'utilisation d'un moteur plus petit, soit par l'utilisation de batteries. Une aide financière représentant 30 % des dépenses admissibles pour une technologie fonctionnant avec un carburant fossile ou 50 % pour une technologie électrique et pouvant atteindre un montant maximal de 1 000 \$ pour un véhicule léger et de 3 000 \$ pour un véhicule lourd pour une technologie fonctionnant avec un carburant fossile ou de 5 000 \$ pour une technologie électrique est accordée pour l'acquisition et l'installation d'une technologie antiralentis.

Les technologies antiralentis qui figurent dans le tableau 1 ont été évaluées et sont admissibles à l'aide financière prévue selon les modalités du programme.

**TABLEAU 1**

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
Chauffage à combustion de la cabine	Aqua-Hot	Work Ready		Coût d'achat et d'installation
	DEFA*	Termini 1000 et 1200		
	Eberspacher*	Espar Airtronic D2, D4, D5, B2, B4 et B5		
	Espar Heater Systems	Baire Necessity		
	Espar Heater Systems	Airtronic D2		
	Espar Heater Systems	Airtronic D4		
	Espar Heater Systems	Airtronic D5		
	Espar Heater Systems	B1 LC		
	Espar Heater Systems	B3 LC		
	Espar Heater Systems	B4		
	General Components	Bison BN2000A**		
	General Components	Bison BN4000A**		
	General Components	Bison BN5000A**		
	PHP	PHP-20AA		
	PHP	PHP-40AA		
	Teleflex	Proheat Air A2		
	Teleflex	Proheat Air A4		
	Webasto	Air Top 2000 ST		
	Webasto	Air Top 3500 ST		
Webasto	Air Top EVO 3900			

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
Chauffe-moteur	DEFA*	SafeStart		Coût d'achat et d'installation
	Eberspacher*	Espar Hydronic D5W, D10 et B5W		
	Espar Heater Systems	Hybernator (on-frame)		
	Espar Heater Systems	Hybernator (in-frame)		
	Espar Heater Systems	Hydronic 4		
	Espar Heater Systems	Hydronic 5		
	General Components	Walrus WR5000C		
	General Components	Walrus WR9000C		
	PHP	PHP-12WA		
	PHP	PHP-52WA		
	Teleflex	Proheat X30		
	Teleflex	Proheat X45		
	Teleflex	M-Series		
	Webasto	DBW 2010		
	Webasto	Thermo Pro 90		
	Webasto	Thermo Top C		
	Webasto	TSL 17		
Webasto	Tandem 717 (Air Top 2000 + TSL 17)			
Climatisation électrique de la cabine	Airworks	Genesis 100		Coût d'achat et d'installation
	Autoclima	Fresco 3000		
	Autoclima	Fresco 6000		
	Autoclima	Fresco 9000		
	Bergstrom	NITE		
	Bergstrom	NITE Plus		
	Bergstrom	NITE Day Cab		
	Bergstrom	NITE Phoenix		
	Climacab	CC800		
	Cool-it	Split-Type Gen 3		
	Cool-it	Split-Type Gen 4		
	DC Airco	DC 4400		
	DC Airco	DC 8500		
	DC Airco	DC 9000		
DC Power Solutions	DC Top-Cool (avec système d'alimentation auxiliaire)			

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
	DC Power Solutions	DC Flex-Cool (avec système d'alimentation auxiliaire)		
	Diamond Power Systems	DPS15KB		
	Diamond Power Systems	DPS10K-DC		
	Dirna	Bycool Evolution		
	Dirna	Bycool Mochila		
	Dirna	Minicool 550		
	Dirna	Minicool 950		
	Dirna	SPLIT TWIN 2.0/3.0		
	Dirna	Compact 1.4/1.6/2.0/3.0		
	Dirna	Dinamic 1.1-1.2		
	Dometic Corporation	ASCF7		
	Indel B	Sleeping Well 950		
	Indel B	Sleeping Well 1000		
	Indel B	Sleeping Well 2000		
	Kenworth Truck Company	Kenworth Idle Management System (KIMS)		
	Redtech	THERMOteck		
	Webasto	BlueCool Truck		
	Dometic Corporation	ASCEQ7		
	Dometic Corporation	ASCDQ10		
	Dometic Corporation	ASCDQ14		
	Dometic Corporation	ECEQ7/EHCEQ7		
	Dometic Corporation	ECEQ10/EHCEQ10		
	Dometic Corporation	ECEXQ14/EHCEQ14		
Groupe Énerstat	Novacab			
Kenworth Truck Company	Clean Power System			
Peterbilt	Comfort Class			
Groupe électrogène d'appoint (chauffage, climatisation et	Black Rock Systems	Blackrock Y237		Coût d'achat et d'installation
	Black Rock Systems	Blackrock Y252		
	Black Rock Systems	Blackrock Y360		
	Canadian Extreme Climate Systems Ltd.	Patriot		
	Comfort Master	Comfort Master APU		

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
apport d'électricité à l'intérieur de la cabine)	Cummins	ComfortGuard Cab Air		
	Diamond Power Systems	DPS6500		
	Ecowind Power	ECO 702		
	Ecowind Power	ECO 350 STD		
	Ecowind Power	ECO 350 Duplex (contrôle manuel)		
	Ecowind Power	ECO 350 Plus (Newtronics)		
	Freightliner	ParkSmart HVAC		
	Frigette Truck Climate Systems	Deluxe APU		
	Frigette Truck Climate Systems	Premium APU		
	Frigette Truck Climate Systems	Hybrid APU		
	Idlefree Systems	Idlefree		
	Kohler Power Systems	3APU-HC		
	Kohler Power Systems	7APU		
	Mantis Metalworks	175		
	Mechron Power Systems	CCS Lightning		
	Navistar International Corporation	Fleetrite APU		
	Navistar International Corporation	MaxxPower		
	Parks Industries LLC	HP 2000/HP 2000 CP		
	Peterbilt	SmartAir		
	PowerTech	PowerPAC APU		
	RigMaster Power Corporation	T2		
RigMaster Power Corporation	T4			
Carrier	ComfortPro			
Thermo King Corporation	TriPac Envidia			

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
	Thermo King Corporation	TriPac Evolution		

\* Technologie – Véhicule léger

\*\* Technologie – Véhicules léger et lourd

## 2. Système auxiliaire ou technologie électrique permettant de réduire la consommation de carburant liée au fonctionnement de l'équipement inclus dans le véhicule

Cette catégorie comprend tout système auxiliaire ou technologie électrique lié au fonctionnement de l'équipement inclus dans le véhicule ou à l'assistance du moteur du véhicule pour le fonctionnement de cet équipement (outillage, nacelle, panneau de signalisation, etc.). Une aide financière représentant 50 % des dépenses admissibles et pouvant atteindre un montant maximal de 1 000 \$ pour un véhicule léger et de 75 000 \$ pour un véhicule lourd peut être accordée pour l'acquisition et l'installation de ce type d'équipement.

Les technologies qui figurent dans le tableau 2 ont été évaluées et sont admissibles à l'aide financière prévue selon les modalités du programme.

TABLEAU 2

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
Alimentation électrique pour le fonctionnement de l'équipement	Zone Technologies	Système électrique auxiliaire utilisant un onduleur/chargeur Xantrex et des batteries Trojan		Coût d'achat et d'installation
	Contrôles véhiculaires Protek	Système de conversion de courant Protek (avec ou sans l'option DuoTek)		
	Contrôles véhiculaires Protek**	Système électrique auxiliaire (assemblage Protek de batteries, convertisseur, isolateur avec ou sans système de gestion)		
	Odyne	Odyne Parallel Hybrid System		

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles	
	Développement Effenco	Système hybride Stop-Start			
	Volts Énergie	Système de puissance auxiliaire			
Arrêt-démarrage automatique	InterMotive Vehicle Controls*	Duotek Mini			
Camion-nacelle	Posi-Plus Technologies	Système hybride électrique rechargeable pour le fonctionnement de la nacelle			
	Posi-Plus Technologies	Système de contrôle arrêt et départ du moteur à distance			
Camion-benne de collecte	Boivin Évolution inc.	BEV ASL (benne entièrement électrique)			
Coupe moteur automatique	Géothentic*	Orca			
Unité de réfrigération	Carrier Transicold	Vector (unité de réfrigération hybride)			Surcoût de l'équipement par rapport à l'équipement standard
	Les Fourgons Transit inc.	Fourgon Frio			
	Fourgons Leclair inc.	Igloo Taïga			
	Fourgons Leclair inc.	Igloo Tundra			
	Fourgons Leclair inc.	Igloo Polair City			
	Frygy Cube International	Système de stockage du froid qui remplace l'unité de réfrigération standard			
	Thermo King	SmartPower electric standby			
	Zanotti Spa/Canada**	Série Un0 (avec option hybride)			
	Zanotti Spa/Canada**	Série Zer0 (avec option hybride-électrique ou électrique)			
	Zanotti Spa/Canada**	Série SFZ (avec option hybride-électrique ou électrique)			

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
	Zanotti Spa/Canada**	Série UFZ (avec option hybride-électrique ou électrique)		

\* Technologie – Véhicule léger

\*\* Technologie – Véhicules léger et lourd

### 3. Technologie améliorant l'aérodynamisme du véhicule

L'amélioration de l'aérodynamisme du véhicule ou de l'ensemble de véhicules permet de réduire la consommation de carburant surtout à des vitesses élevées. Une aide financière représentant 30 % des dépenses admissibles et pouvant atteindre un montant maximal de 1 000 \$ pour un véhicule léger et de 3 000 \$ pour un véhicule lourd peut être accordée pour l'acquisition et l'installation d'une technologie améliorant l'aérodynamisme du véhicule.

Les technologies qui figurent dans le tableau 3 ont été évaluées et sont admissibles à l'aide financière prévue selon les modalités du programme.

**TABLEAU 3**

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
Jupes latérales pour semi-remorque	Freight Wing inc.	AeroFlex		Coût d'achat et d'installation
	WABCO Vehicle Control Systems	OptiFlow TS 225		
	WABCO Vehicle Control Systems	OptiFlow TS 248		
	WABCO Vehicle Control Systems	OptiFlow TS 259		
	PHSS	PHSS-2		
	Qualiplast	ThermoSkirts		
	Ridge Corporation	Green Wing RAC0003		
	Silver Eagle Manufacturing Company	Aero Saber		
	Strehl	TrailerBlade Model 715		
	Transtex Composite inc.	EP-2330 (E-2330)		

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
	Transtex Composite inc.	EP-1932 (E-1932)		
	Transtex Composite inc.	EP-2332		
	Utility Trailer	USS-120		
	Utility Trailer	USS-160		
	Utility Trailer	USS-120A		
	Wabash National	DuraPlate AeroSkirt		
	Windyne	Flex-Fairing		
Système aérodynamique arrière pour semi-remorque	Stemco/ATDynamics	4X4 TrailerTail		Coût d'achat et d'installation
	Stemco/ATDynamics	Trident TrailerTail		
	Michelin Amérique du Nord (Canada)	Energy Guard		
	Transtex	EDGE Elite Aero System		
	Transtex	EDGE Tail		
	Transtex	E TOPKIT		
Toile étanche pour benne	EiCargo Fabrication inc.	Système de toile mécanisé Multi-Flip pour camion porteur		Coût d'achat et d'installation
	EiCargo Fabrication inc.	Système de toile mécanisé pour semi-remorque à benne		
	Garage Houle	Houle Slider		
	Garage Houle	Serieflex Side to Side		
	Les Industries T.A.G. ltée	Easy-Tarp (toile pour semi-remorque à benne)		
Ensemble aérodynamique pour tracteur*	Déflecteur ou carénage de toit de cabine, extensions latérales de cabine, carénages qui recouvrent les réservoirs et le châssis du tracteur. L'ensemble doit comprendre au minimum un déflecteur ou un carénage de toit de cabine.			Coût d'achat et d'installation (maximum de 10 000 \$ pour l'ensemble au complet)
Déflecteur pour essieux de semi-remorque	Déflecteur Airflow	Déflecteur Airflow		Coût d'achat et d'installation
	EkoStinger inc.	EkoStinger		

\* Les miroirs, les pare-chocs et les pare-soleil aérodynamiques ne font pas partie des équipements subventionnés.

## 4. Autre technologie permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre

Une aide financière représentant 30 % des dépenses admissibles et pouvant atteindre un montant maximal de 1 000 \$ pour un véhicule léger et de 15 000 \$ pour un véhicule lourd peut être accordée pour l'acquisition et l'installation d'une technologie qui permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre du véhicule et qui n'entre pas dans les autres catégories précisées dans le présent document (notamment un module de contrôle ou un véhicule intelligent).

Les technologies qui figurent dans le tableau 4 ont été évaluées et sont admissibles à l'aide financière prévue selon les modalités du programme.

**TABLEAU 4**

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
Module de contrôle	E-SMART	E-Smart Control Copilot muni de la technologie FMZ (système de gestion automatique de la puissance du moteur en fonction de la charge)		Coût d'achat et d'installation

## 5. Conversion électrique du véhicule

Une aide financière représentant 50 % des dépenses admissibles et pouvant atteindre un montant maximal de 25 000 \$ pour un camion léger et de 75 000 \$ pour un camion moyen peut être accordée pour l'acquisition d'une technologie permettant la conversion électrique du véhicule. L'aide financière peut être accordée selon la catégorie de véhicules (camion léger ou camion moyen), la technologie de conversion (propulsion entièrement électrique ou propulsion hybride rechargeable) et la capacité des batteries (kWh).

Les technologies qui figurent dans le tableau 5 ont été évaluées et sont admissibles à l'aide financière prévue selon les modalités du programme.

**TABLEAU 5**

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
Propulsion électrique	Ecotuned Automobile*	E55 Mark III Batterie de 43 ou 86 kWh		Selon la catégorie de véhicule et la capacité des batteries (kWh)
	Ecotuned Automobile	E85 Mark III		
	Nordresa	Série T (NEC)		
	Motiv Power Systems	E-450		
	Motiv Power Systems	F-59		
Propulsion hybride rechargeable	XL Fleet**	XL Hybrid Plug In Batterie de 15 kWh*		

\* Technologie – Véhicule léger

\*\* Technologie – Véhicules léger et lourd

## 6. Véhicule ou technologie permettant l'utilisation d'un carburant de remplacement

Une aide financière représentant 30 % des dépenses admissibles et pouvant atteindre un montant maximal de 3 000 \$ pour un véhicule léger et de 30 000 \$ pour un véhicule lourd peut être accordée pour l'acquisition d'un véhicule ou d'une technologie permettant l'utilisation d'un carburant de remplacement.

Les technologies qui figurent dans le tableau 6 ont été évaluées et sont admissibles à l'aide financière prévue selon les modalités du programme.

**TABLEAU 6**

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
Moteur fonctionnant au gaz naturel	Westport	Véhicule utilisant le moteur Westport 15L (y compris les réservoirs et les composants du système)		Surcoût du véhicule par rapport à un véhicule standard
	Cummins Westport	Véhicule utilisant le moteur Cummins Westport ISB6.7 N (y compris les réservoirs et les composants du système)		
	Cummins Westport	Véhicule utilisant le moteur Cummins Westport 8.9L ISL L9N (y compris les réservoirs et les composants du système)		
	Cummins Westport	Véhicule utilisant le moteur Cummins Westport ISX12 N (y compris les réservoirs et les composants du système)		
Moteur fonctionnant au propane	Powertrain Integration	Pithon 8.0L		Surcoût du véhicule par rapport à un véhicule standard
Technologie permettant l'utilisation du biodiesel	Optimus Technologies	Vector		Coût d'achat et d'installation

## 7. Véhicule à propulsion hybride rechargeable ou électrique

Les véhicules à propulsion hybride rechargeable ou électrique permettent de réduire la consommation de carburant surtout en milieu urbain où les arrêts et les départs sont fréquents. On entend par *véhicule à propulsion hybride électrique* tout véhicule pouvant être propulsé par une source d'énergie électrique en plus du carburant fossile. Une aide financière représentant un montant forfaitaire pouvant atteindre 10 000 \$ pour un camion léger et 175 000 \$ pour un camion lourd peut être accordée pour l'acquisition d'un véhicule électrique ou hybride rechargeable.

Les technologies qui figurent dans le tableau 7 ont été évaluées et sont admissibles à l'aide financière prévue selon les modalités du programme.

**TABLEAU 7**

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
Propulsion hybride rechargeable	Eaton Corp.	Véhicule hybride diesel-électrique de classes 6 et 7 utilisant la transmission hybride Eaton		Montant forfaitaire selon la capacité des batteries (kWh)
Propulsion électrique	Ford*	E-Transit version châssis-cabine Année modèle 2022		
	Ford*	E-Transit version châssis tronqué Année modèle 2022		
	Ford*	E-Transit version fourgon Année-modèle 2022		
	La compagnie électrique Lion	LION 6		
	La compagnie électrique Lion	LION 7		
	La compagnie électrique Lion	LION 8		
	Peterbilt Motors (PACCAR)	220EV		
	Peterbilt Motors (PACCAR)	520EV		
Peterbilt Motors (PACCAR)	579EV			
Kenworth	K270e			

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
	Kenworth	K370e		
	Kenworth	T680e		
	Orange EV	T-Series		
	Terberg	YT203EV		
	Volvo	VNRE		

\* Technologie – Véhicule léger

## 8. Véhicule à pile à combustible

Une aide financière représentant un montant forfaitaire de 8 000 \$ pour un véhicule léger et 50 % des dépenses admissibles pouvant atteindre un montant maximal de 175 000 \$ pour un véhicule lourd peut être accordée pour l'acquisition d'un véhicule à pile à combustible (VPC) permettant une réduction des émissions de gaz à effet de serre du véhicule. Dans le cas d'un véhicule léger neuf, celui-ci ne doit pas être admissible au programme Roulez vert sur la base du prix de détail suggéré par le fabricant (PDSF) maximal déterminé dans le cadre de ce programme.

Les technologies qui figurent dans le tableau 8 ont été évaluées et sont admissibles à l'aide financière prévue selon les modalités du programme.

**TABLEAU 8**

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
Véhicule à pile à combustible de type camionnette ou fourgonnette				Montant forfaitaire
Véhicule lourd à pile à combustible				Surcoût du véhicule par rapport à un véhicule standard

## 9. Véhicule à basse vitesse

Les véhicules à basse vitesse (VBV) admissibles doivent être conçus principalement pour le transport de biens et avoir une charge utile respectant les critères définis dans le *Guide de demande d'homologation*. Une aide financière représentant un montant forfaitaire de 12 500 \$ peut être accordée pour l'acquisition d'un véhicule à basse vitesse.

Les technologies qui figurent dans le tableau 9 ont été évaluées et sont admissibles à l'aide financière prévue selon les modalités du programme.

**TABLEAU 9**

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
Véhicule à basse vitesse	Canadian Electric Vehicles	Might-E Truck LSV Pickup Année modèle 2021		Montant forfaitaire
	Kargo	Kargo XL Années modèles 2019, 2020 et 2021		
	Westward Industries Ltd	Max EV Année modèle 2022		

## 10. Vélo cargo à assistance électrique

Les vélos cargo à assistance électrique doivent avoir un volume de chargement et une charge utile respectant les critères définis dans le *Guide de demande d'homologation*. Une aide financière représentant jusqu'à 35 % des dépenses admissibles et pouvant atteindre un montant maximal de 3 000 \$ peut être accordée pour l'acquisition d'un vélo cargo à assistance électrique.

Les technologies qui figurent dans le tableau 10 ont été évaluées et sont admissibles à l'aide financière prévue selon les modalités du programme.

**TABLEAU 10**

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/assemblage)	Dépenses admissibles
Vélo cargo à assistance électrique	Babboe	Dog électrique Années modèles 2020 et 2021		Coût d'achat
	Babboe	Transporter électrique Années modèles 2020 et 2021		
	Benno	Boost Performance 10D/CX 10D Années modèles 2020, 2021 et 2022		
	Benno	eJoy Performance 10D Années modèles 2020, 2021 et 2022		
	Benno	eScout Années modèles 2020 et 2021		
	Benno	RemiDemi 9D Années modèles 2020, 2021 et 2022		
	Black Iron Horse	The Ox Cargo Année modèle 2021		
	Larry vs Harry	E-Bullit E6100 Années modèles 2020 et 2021		
	Larry vs Harry	E-Bullit EP8 Années modèles 2020 et 2021		

Catégorie	Fabricant	Modèle	Clause d'achat local (fabrication/ assemblage)	Dépenses admissibles
	Tern	HSD Années modèles 2020 et 2021		
	Tern	GSD Années modèles 2020 et 2021		
	Triobike	Boxter E Années modèles 2020 et 2021		
	Triobike	Cargo Big E Année modèle 2021		
	Triobike	Cargo E Année modèle 2021		
	Urban Arrow	Cargo XL Année modèle 2021		
	Urban Arrow	Cargo L Année modèle 2021		
	Wike	Frog E-Cargo Année modèle 2021		
	Yuba	Kombi E5 Années modèles 2020 et 2021		
	Yuba	Mundo Electric Années modèles 2020 et 2021		
	Yuba	Spicy Curry Années modèles 2020 et 2021		

