



## Les véhicules les plus éconergétiques pour l'année modèle 2012

Les véhicules primés affichent la plus faible consommation annuelle estimative de carburant. Cette consommation est basée sur une distance de parcours de 20 000 km répartie comme suit : 55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur la route. Consultez l'étiquette ÉnerGuide et le *Guide de consommation de carburant* pour comparer les renseignements sur la consommation de carburant et repérer le véhicule neuf le plus éconergétique qui répond à vos besoins quotidiens.

### Deux places



#### Honda CR-Z

1,5 L, 4 cylindres hybride  
Variation continue  
Coût annuel en carburant : 1 113 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 060 L  
Émissions de CO<sub>2</sub>/an : 2 438 kg

Consommation de carburant Ville : 5,6 L/100 km (50 mi/gal) Route : 5,0 L/100 km (56 mi/gal)

### Deux places



#### smart fortwo

1,0 L, 3 cylindres  
Automatique à 5 rapports (avec mode manuel)  
Coût annuel en carburant (super) : 1 219 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 060 L  
Émissions de CO<sub>2</sub>/an : 2 438 kg

Consommation de carburant Ville : 5,8 L/100 km (49 mi/gal) Route : 4,7 L/100 km (60 mi/gal)

### Sous-compacte



#### Mitsubishi i-MiEV

49 kW moteur électrique  
Automatique à 1 rapport  
Coût annuel en carburant : 449 \$  
Consommation annuelle de carburant : 3 740 kW (420 L<sub>e</sub>)  
Émissions de CO<sub>2</sub>/an : 0 kg

Consommation de carburant Ville : 1,9 L<sub>e</sub>/100 km (149 mi/gal<sub>e</sub>) Route : 2,4 L<sub>e</sub>/100 km (118 mi/gal<sub>e</sub>)

### Compacte



#### Chevrolet Volt\*

111 kW moteur électrique / 1,4 L, 4 cylindres hybride rechargeable  
Variation continue  
Coût annuel en carburant (super) : 869 \$  
Consommation annuelle de carburant : 780 L<sub>e</sub>  
Émissions de CO<sub>2</sub>/an : 1 088 kg

Consommation de carburant Électricité Ville : 2,5 L<sub>e</sub>/100 km (113 mi/gal<sub>e</sub>) Route : 2,5 L<sub>e</sub>/100 km (113 mi/gal<sub>e</sub>)  
Essence Ville : 6,7 L/100 km (42 mi/gal) Route : 5,9 L/100 km (48 mi/gal)

### Intermédiaire



#### Nissan LEAF<sup>MC</sup>

80 kW moteur électrique  
Automatique à 1 rapport  
Coût annuel en carburant : 506 \$  
Consommation annuelle de carburant : 4 220 kWh (480 L<sub>e</sub>)  
Émissions de CO<sub>2</sub>/an : 0 kg

Consommation de carburant Ville : 2,2 L<sub>e</sub>/100 km (128 mi/gal<sub>e</sub>) Route : 2,6 L<sub>e</sub>/100 km (109 mi/gal<sub>e</sub>)

### Grande berline



#### Hyundai Sonata

2,4 L, 4 cylindres  
Automatique à 6 rapports (avec mode manuel)  
Coût annuel en carburant : 1 533 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 460 L  
Émissions de CO<sub>2</sub>/an : 3 358 kg

Consommation de carburant Ville : 8,7 L/100 km (32 mi/gal) Route : 5,6 L/100 km (50 mi/gal)

### Familiale



#### Toyota Prius v

1,8 L, 4 cylindres hybride  
Variation continue  
Coût annuel en carburant : 966 \$  
Consommation annuelle de carburant : 920 L  
Émissions de CO<sub>2</sub>/an : 2 116 kg

Consommation de carburant Ville : 4,3 L/100 km (66 mi/gal) Route : 4,8 L/100 km (59 mi/gal)

### Camionnette



#### Toyota Tacoma

2,7 L, 4 cylindres  
Manuelle à 5 rapports  
Coût annuel en carburant : 1 869 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 780 L  
Émissions de CO<sub>2</sub>/an : 4 094 kg

Consommation de carburant Ville : 10,0 L/100 km (28 mi/gal) Route : 7,7 L/100 km (37 mi/gal)

### Véhicule à usage spécial



#### Ford Escape Hybrid

2,5 L, 4 cylindres hybride  
Variation continue  
Coût annuel en carburant : 1 281 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 220 L  
Émissions de CO<sub>2</sub>/an : 2 806 kg

Consommation de carburant Ville : 5,8 L/100 km (49 mi/gal) Route : 6,5 L/100 km (43 mi/gal)

### Fourgonnette



#### Mazda5

2,5 L, 4 cylindres  
Automatique à 5 rapports (avec mode manuel)  
Coût annuel en carburant : 1 743 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 660 L  
Émissions de CO<sub>2</sub>/an : 3 818 kg

Consommation de carburant Ville : 9,5 L/100 km (30 mi/gal) Route : 6,7 L/100 km (42 mi/gal)

### Camion fourgon



#### Ford Transit Connect Van

2,0 L, 4 cylindres  
Automatique à 4 rapports  
Coût annuel en carburant : 1 848 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 760 L  
Émissions de CO<sub>2</sub>/an : 4 048 kg

Consommation de carburant Ville : 9,9 L/100 km (29 mi/gal) Route : 7,4 L/100 km (38 mi/gal)

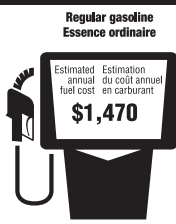
L<sub>e</sub> signifie litre équivalent d'essence

gal<sub>e</sub> signifie gallon impérial équivalent d'essence

\*Le classement se fonde sur une valeur combinée d'électricité et d'essence de 3,9 L<sub>e</sub>/100 km

**ENERGUIDE** Ask your dealer for the FUEL CONSUMPTION GUIDE or call 1-800-387-2000.

Regular gasoline  
Essence ordinaire

<p><b>CITY / VILLE</b></p> <p><b>7.9 / 36</b></p> <p>L/100 km mi/gal</p>	 <p>Estimated annual fuel cost: <b>\$1,470</b></p>	<p><b>HIGHWAY / ROUTE</b></p> <p><b>5.9 / 48</b></p> <p>L/100 km mi/gal</p>
--	---	---

These estimates are based on the Government of Canada's approved criteria and testing methods. The actual fuel consumption of this vehicle may vary. Refer to the Fuel Consumption Guide.

**Canada**

Données obtenues selon les critères et méthodes d'essais approuvés par le gouvernement du Canada. La consommation réelle de carburant de ce véhicule peut varier. Consultez le Guide de consommation de carburant.

**Demandez le GUIDE DE CONSOMMATION DE CARBURANT à votre concessionnaire ou composez le 1-800-387-2000.**

Avant d'acheter ou de louer un véhicule, consultez le site

**vehicules.rncan.gc.ca**

pour obtenir les cotes de consommation de carburant et la consommation annuelle estimative de carburant de tous les véhicules des années modèles 1995 à 2012.

Pour recevoir un exemplaire **GRATUIT** du **Guide de consommation de carburant 2012**, composez sans frais le 1-800-387-2000.