

Ressources naturelles



# 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

 $\textbf{Consommation de carburant} \ \ \text{Ville}: 1.9 \ \text{L}/100 \ \text{km} \ (149 \ \text{mi/gal}_{e}) \quad \text{Route}: 2.4 \ \text{L}/100 \ \text{km} \ (118 \ \text{mi/gal}_{e})$ 

# ' 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

# *Intermédiaire*



# Nissan LEAF™C

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

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

 $\mathrm{gal}_\mathrm{e}$  signifie gallon impérial équivalent d'essence

\*Le classement se fonde sur une valeur combinée d'électricité et d'essence de 3,9  $\rm L_e/100~km$ 

# 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



#### Tovota 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

 $\textbf{Consommation de carburant} \ \ \text{Ville}: 10,0 \ \text{L}/100 \ \text{km} \ (28 \ \text{mi/gal}) \ \ \text{Route}: 7,7 \ \text{L}/100 \ \text{km} \ (37 \ \text{mi/gal})$ 

# 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

 $\textbf{Consommation de carburant} \ \ \text{Ville}: 9.5 \ \text{L}/100 \ \text{km} \ (30 \ \text{mi/gal}) \ \ \text{Route}: 6.7 \ \text{L}/100 \ \text{km} \ (42 \ \text{mi/gal})$ 

#### 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

 $\textbf{Consommation de carburant} \ \ \text{Ville}: 9.9 \ \text{L}/100 \ \text{km} \ (29 \ \text{mi/gal}) \ \ \text{Route}: 7.4 \ \text{L}/100 \ \text{km} \ (38 \ \text{mi/gal})$ 

Regular gasoline
Essence ordinaire

CITY / VILLE
7-9 / 36
L/100 km mi/gal

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 of the vehicle may vary. Refer to the Fuel Consumption of the Source of Canada's approved and the Consumption of the vehicle may vary. Refer to the Fuel Consumption of the Consumption of the vehicle may vary. Refer to the Fuel Consumption of the consumption of the vehicle may vary.

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.

N° de cat. M141-12/2012 (Imprimé) ISSN 1912-9335 N° de cat. M141-12/2012F-PDF (En ligne) ISSN 1719-6450



