



# Les gagnants du prix enerQuide

Les véhicules les plus éconergétiques pour l'année modèle 2007

#### Deux places



# Mazda MX-5

2,0 L, 4 cylindres Manuelle à 5 rapports Coût annuel en carburant : 1 700 \$ Consommation annuelle de carburant : 1 700 L Émissions de  $CO_2$  /an : 4 080 kg

Consommation de carburant Ville: 9,5 L/100 km (30 mi/gal) Route: 7,3 L/100 km (39 mi/gal)

#### Familiale



#### **Honda Fit**

1,5 L, 4 cylindres Manuelle à 5 rapports Coût annuel en carburant : 1 188 \$ Consommation annuelle de carburant : 1 320 L Émissions de  $\mathrm{CO}_2$  /an : 3 168 kg

Consommation de carburant Ville: 7,3 L/100 km (39 mi/gal) Route: 5,8 L/100 km (49 mi/gal)

#### Sous-compacte



#### **Toyota Yaris**

1,5 L, 4 cylindres Manuelle à 5 rapports Coût annuel en carburant : 1 134 \$ Consommation annuelle de carburant : 1 260 L Émissions de CO<sub>2</sub> /an : 3 024 kg

Consommation de carburant Ville: 6,9 L/100 km (41 mi/gal) Route: 5,5 L/100 km (51 mi/gal)

#### Camionnette



#### **Ford Ranger**

2,3 L, 4 cylindres Manuelle à 5 rapports Coût annuel en carburant : 1 584 \$ Consommation annuelle de carburant : 1 760 L Émissions de CO<sub>2</sub> /an : 4 224 kg

Consommation de carburant Ville: 9,9 L/100 km (29 mi/gal) Route: 7,5 L/100 km (38 mi/gal)

#### *Compacte*



#### **Honda Civic Hybrid**

1,3 L, 4 cylindres hybride Variation continue (TVC) Coût annuel en carburant : 810 \$ Consommation annuelle de carburant : 900 L Émissions de  $CO_2$  /an : 2 160 kg

Consommation de carburant Ville : 4,7 L/100 km (60 mi/gal) Route : 4,3 L/100 km (66 mi/gal)

# *Camionnette*



#### Mazda B2300

2,3 L, 4 cylindres Manuelle à 5 rapports Coût annuel en carburant : 1 584 \$ Consommation annuelle de carburant : 1 760 L Émissions de CO<sub>2</sub> /an : 4 224 kg

Consommation de carburant Ville: 9,9 L/100 km (29 mi/gal) Route: 7,5 L/100 km (38 mi/gal)

#### *Intermédiaire*



#### **Toyota Prius**

1,5 L, 4 cylindres hybride Variation continue (TVC) Coût annuel en carburant : 738 \$ Consommation annuelle de carburant : 820 L Émissions de CO<sub>2</sub> /an : 1 968 kg

Consommation de carburant Ville : 4,0 L/100 km (71 mi/gal) Route : 4,2 L/100 km (67 mi/gal)

## Véhicule à usage spécial



#### Ford Escape Hybrid

2,3 L, 4 cylindres hybride Variation continue (TVC) Coût annuel en carburant : 1 188 \$ Consommation annuelle de carburant : 1 320 L Émissions de CO<sub>2</sub> /an : 3 168 kg

Consommation de carburant Ville : 6,4 L/100 km (44 mi/gal) Route : 6,9 L/100 km (41 mi/gal)

### Grande berline



#### **Hyundai Sonata**

2,4 L, 4 cylindres Manuelle à 5 rapports Coût annuel en carburant : 1 476 \$ Consommation annuelle de carburant : 1 640 L Émissions de  $CO_2$  /an : 3 936 kg

Consommation de carburant Ville : 9,6 L/100 km (29 mi/gal) Route : 6,3 L/100 km (45 mi/gal)

#### Fourgonnette



#### **Toyota Sienna**

3,5 L, 6 cylindres Automatique à 5 rapports Coût annuel en carburant : 1818\$ Consommation annuelle de carburant : 2 020 L Émissions de CO<sub>2</sub> /an : 4 848 kg

Consommation de carburant Ville: 11,7 L/100 km (24 mi/gal) Route: 8,1 L/100 km (35 mi/gal)

Pour recevoir un exemplaire GRATUIT du Guide de consommation de carburant 2007, composez sans frais le 1-800-387-2000.





© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2006 N° de cat. M141-12/2007 ISBN 0-662-49548-9

# Camions fourgon



#### **Chevrolet Express Cargo/ GMC Savana Cargo**

5,3 L, 8 cylindres Automatique à 4 rapports Coût annuel en carburant : 2 304 \$ Consommation annuelle de carburant : 2 560 L Émissions de CO<sub>2</sub> /an : 6 144 kg

Consommation de carburant Ville: 14,7 L/100 km (19 mi/gal) Route: 10,4 L/100 km (27 mi/gal)

Pour obtenir plus de renseignements et consulter la liste des véhicules ayant remporté un prix ÉnerGuide entre 1999 et 2007, visitez notre site Web à l'adresse vehicules.gc.ca.

ANNONCÉS PAR L'OFFICE DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE RESSOURCES NATURELLES CANADA