

# L'Office de l'efficacité énergétique annonce LES VÉHICULES LES PLUS ÉCONOMIQUES EN 1999

Automobiles  
Petites

## Volkswagen New Beetle TDI Diesel

Moteur : 1,9 litre, 4 cylindres  
Transmission : manuelle à cinq rapports  
Consommation de carburant : Ville 5,6 L/100 km (50 mi/gal), Route 4,4 L/100 km (64 mi/gal)  
Coût annuel en carburant : 557 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 012 L



## Chevrolet Metro/Pontiac Firefly

Moteur : 1 litre, 3 cylindres  
Transmission : manuelle à cinq rapports  
Consommation de carburant : Ville 6,0 L/100 km (47 mi/gal), Route 4,5 L/100 km (63 mi/gal)  
Coût annuel en carburant : 618 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 065 L



Compactes

## Volkswagen New Golf TDI Diesel et New Jetta TDI Diesel

Moteur : 1,9 litre, 4 cylindres  
Transmission : manuelle à cinq rapports  
Consommation de carburant : Ville 5,6 L/100 km (50 mi/gal), Route 4,4 L/100 km (64 mi/gal)  
Coût annuel en carburant : 557 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 012 L



## Toyota Corolla

Moteur : 1,8 litre, 4 cylindres  
Transmission : manuelle à cinq rapports  
Consommation de carburant : Ville 7,7 L/100 km (37 mi/gal), Route 5,8 L/100 km (49 mi/gal)  
Coût annuel en carburant : 794 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 369 L



Intermédiaires

## Mercedes-Benz E300 Turbodiesel

Moteur : 3,0 litres, 6 cylindres  
Transmission : automatique à cinq rapports  
Consommation de carburant : Ville 8,9 L/100 km (32 mi/gal), Route 6,1 L/100 km (46 mi/gal)  
Coût annuel en carburant : 840 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 528 L



## Mazda 626

Moteur : 2,0 litres, 4 cylindres  
Transmission : manuelle à cinq rapports  
Consommation de carburant : Ville 9,0 L/100 km (31 mi/gal), Route 6,6 L/100 km (43 mi/gal)  
Coût annuel en carburant : 919 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 584 L



Ressources naturelles  
Canada

Natural Resources  
Canada

Office de l'efficacité  
énergétique

Office of Energy  
Efficiency

Canada



## Grandes berlines

### Chrysler Concorde et Intrepid

Moteur : 2,7 litres, 6 cylindres  
Transmission : automatique à quatre rapports  
Consommation de carburant : Ville 11,3 L/100 km (25 mi/gal), Route 7,2 L/100 km (39 mi/gal)  
Coût annuel en carburant : 1 097 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 891 L



### Suzuki Esteem familiale

Moteur : 1,6 litre, 4 cylindres  
Transmission : manuelle à cinq rapports  
Consommation de carburant : Ville 7,9 L/100 km (36 mi/gal), Route 5,9 L/100 km (48 mi/gal)  
Coût annuel en carburant : 812 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 400 L



## Familiales

### Dodge Caravan et Grand Caravan Plymouth Voyager et Grand Voyager

Moteur : 3,0 litres, 6 cylindres  
Transmission : automatique à quatre rapports  
Consommation de carburant : Ville 12,7 L/100 km (22 mi/gal), Route 8,3 L/100 km (34 mi/gal)  
Coût annuel en carburant : 1 244 \$  
Consommation annuelle de carburant : 2 144 L



## Fourgonnettes

### Chevrolet S10 GMC S15 Sonoma Isuzu Hombre

Moteur : 2,2 litres, 4 cylindres  
Transmission : manuelle à cinq rapports  
Consommation de carburant : Ville 10,8 L/100 km (26 mi/gal), Route 7,4 L/100 km (38 mi/gal)  
Coût annuel en carburant : 1 075 \$, Consommation annuelle de carburant : 1 854 L



## Camionnettes

## Véhicules à usages spéciaux

### Chevrolet Tracker cabriolet 4x4 Suzuki Vitara 2 portes

Moteur : 1,6 litre, 4 cylindres  
Transmission : manuelle à cinq rapports  
Consommation de carburant : Ville 9,2 L/100 km (31 mi/gal), Route 7,6 L/100 km (37 mi/gal)  
Coût annuel en carburant : 984 \$  
Consommation annuelle de carburant : 1 696 L



Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique  
à la maison, au travail et sur la route

Office de l'efficacité énergétique  
Office of Energy Efficiency

**Pour en savoir plus sur les méthodes utilisées afin de déterminer les véhicules les plus éconergétiques et pour obtenir la liste détaillée des véhicules dans chaque catégorie, visitez le site Web du Bon Sens au volant à l'adresse <http://auvolant.rncan.gc.ca>.**