



Ressources naturelles  
Canada

Natural Resources  
Canada

# GUIDE DE CONSOMMATION DE CARBURANT 2008 FUEL CONSUMPTION GUIDE




écoÉNERGIE  
une initiative d'écoACTION

Voir page 10

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

Regular gasoline  
Esence ordinaire

<b>CITY / VILLE</b> <b>7.9 / 36</b> L/100 km mi/gal	 <p>Estimated annual fuel cost Estimation du coût annuel en carburant <b>\$1,260</b></p>	<b>HIGHWAY / ROUTE</b> <b>5.9 / 48</b> 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 Guide.

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.

**Canada**

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



Canada

Veillez consulter le site Web [ecoaction.gc.ca/vehicules](http://ecoaction.gc.ca/vehicules) pour en apprendre davantage sur l'achat, la conduite et l'entretien de votre véhicule pour économiser du carburant et de l'argent tout en protégeant l'environnement. Apprenez quels sont les véhicules choisis comme lauréats des prix écoÉNERGIE cette année. Ces prix sont présentés annuellement aux constructeurs des véhicules les plus éconergétiques dans 10 catégories différentes et ils sont décernés d'après les cotes de consommation de carburant ÉnerGuide.

Composez le 1-800-387-2000 pour obtenir des publications gratuites et pour commander des copies supplémentaires du *Guide de consommation de carburant*. Vous pouvez également obtenir une copie du *Guide de consommation de carburant 2008* auprès de la majorité des concessionnaires de véhicules neufs.

## LE PRÉSENT GUIDE EST PRODUIT PAR

Ressources naturelles Canada (RNCan) en partenariat avec Transports Canada et des constructeurs de véhicules. L'Office de l'efficacité énergétique de RNCan remercie l'Association des fabricants internationaux d'automobiles du Canada et l'Association canadienne des constructeurs de véhicules de leur appui dans la production et la distribution du *Guide de consommation de carburant 2008*. Un merci spécial à Transports Canada pour avoir collecté et pour la vérification continue des données sur la consommation de carburant qui ont été fournies par les constructeurs de véhicules.



Association des fabricants  
internationaux d'automobiles  
du Canada  
[www.aiamc.com](http://www.aiamc.com)

Association canadienne  
des constructeurs  
de véhicules  
[www.cvma.ca](http://www.cvma.ca)



# Explication des tableaux

## MODÈLE

**Symbole #** Rendement élevé — le véhicule est équipé d'un moteur plus puissant que le moteur de série de même cylindrée.

**AWD** Traction intégrale — véhicule conçu pour propulser la puissance aux quatre roues.

**4WD / 4X4** Quatre roues motrices — véhicule conçu pour répartir la puissance sur deux roues ou quatre roues. Le mode quatre roues motrices est sélectionné au besoin.

**FFV** Véhicule polycarburant — véhicule conçu pour fonctionner avec un mélange d'essence et d'éthanol contenant jusqu'à 85 p. 100 d'éthanol.

## CATÉGORIES DE VOITURES

Deux places **(T)**; sous-compacte **(S)**; compacte **(C)**; intermédiaire **(M)**; grande berline **(L)**; familiale **(W)**.

## CATÉGORIES DES VÉHICULES UTILITAIRES LÉGERS

Camionnette, véhicule à usage spécial (véhicule utilitaire sport), fourgonnette **(V)**, camion fourgon **(F)**.

## CYLINDRÉE

Le volume total de tous les cylindres, exprimé en litres.

## CYLINDRES

Le nombre de cylindres ou de rotors du moteur : Moteur rotatif **(R)**

## CARBURANT

Diesel **(D)**, éthanol (E-85 — 85 p. 100 d'éthanol mélangé à l'essence) **(E)**, ordinaire sans plomb **(X)**, super sans plomb **(Z)**.

## TRANSMISSION

Automatique **(A)**, automatique électronique **(E)**, manuelle **(M)**, automatique avec mode manuel **(S)**, variation continue **(V)**, manuelle avec embrayage automatique **(X)**, nombre de rapports **(4, 5, 6, 7, 8)**, surmultiplication électronique **(E)**, autres surmultiplications **(+)**.

## ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>

Émissions de dioxyde de carbone (en kilogrammes) (selon la consommation annuelle estimative de carburant et le type de carburant).

**Catalogage avant publication de Bibliothèque et Archives Canada  
Guide de consommation de carburant = Fuel consumption guide**

Annuel

Texte en anglais et en français.

Compilé par : Office de l'efficacité énergétique; publié en collaboration avec Transports Canada et des constructeurs de véhicules.

Également disponible sur Internet.

ISSN 0225-9214

ISBN 978-0-662-69972-9

N° de cat. M141-5/2008 (Imprimé)

- I. Automobiles—Canada—Consommation de carburant—Guides, manuels, etc.
- I. Canada. Office de l'efficacité énergétique
- II. Canada. Ressources naturelles Canada
- III. Canada. Transports Canada
- IV. Titre : Guide de consommation de carburant

TL151.6 629.25'38 C95-980266-6F Rév

---

**Catalogage avant publication de Bibliothèque et Archives Canada  
Guide de consommation de carburant [ressource électronique]**

Annuel

Publication en série électronique en formats HTML et PDF.

Mode d'accès : World Wide Web.

Compilé par : Office de l'efficacité énergétique; publié en collaboration avec Transports Canada et des constructeurs de véhicules.

Autre édition disponible : Fuel consumption guide.

Également publié en version imprimée.

ISSN 1717-4678

ISBN 978-0-662-09832-4

N° de cat. M141-5/2008F-PDF (En ligne)

- I. Automobiles—Canada—Consommation de carburant—Guides, manuels, etc.
- I. Canada. Office de l'efficacité énergétique
- II. Canada. Ressources naturelles Canada
- III. Canada. Transports Canada

TL151.6 629.25'38 C2005-980284-7

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2007

Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada  
*Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique à la maison,  
au travail et sur la route*



Papier recyclé

## Table des matières

Message des constructeurs de véhicules .....	2
Introduction .....	3
L'Office de l'efficacité énergétique .....	4
À propos des cotes de consommation de carburant .....	5
Procédure d'essai de consommation de carburant .....	6
Simulation d'un parcours en ville .....	6
Simulation d'un parcours sur route .....	7
Possibilité d'écart entre votre consommation et les valeurs indiquées dans le guide .....	7
Catégories de véhicules .....	8
Prix écoÉNERGIE pour les véhicules .....	9
Lauréats de 2008 .....	9
L'Étiquette ÉnerGuide pour les véhicules .....	9
Comparaison entre véhicules .....	11
Conversion entre les litres aux 100 kilomètres et les milles au gallon .....	11
Calcul de la consommation annuelle estimative de carburant .....	12
Calcul du coût annuel estimatif de carburant .....	13
Calcul des émissions annuelles estimatives de dioxyde de carbone .....	14
Carburants renouvelables et réduction des émissions de gaz à effet de serre .....	15
Économie de carburant : astuces sur la conduite et l'entretien .....	16
Le coût du carburant .....	18
Liens vers des sources d'information .....	19
Où se procurer le guide .....	19
Communiquez avec nous .....	19
Tableaux des véhicules, y compris les véhicules à carburant de remplacement (retourner le rabat pour plus de précisions) .....	A
Voitures ordinaires et voitures familiales .....	A
Fourgonnettes et camions fourgons .....	B
Camionnettes .....	C
Véhicules à usage spécial (véhicules utilitaires sport) .....	D
Lauréats .....	E

## MESSAGE DES CONSTRUCTEURS DE VÉHICULES

Le *Guide de consommation de carburant 2008* et l'Étiquette ÉnerGuide relative à la consommation de carburant comprise dans tous les véhicules utilitaires légers neufs sont produits en coopération avec les constructeurs de véhicules, Ressources naturelles Canada et d'autres ministères fédéraux.

L'achat d'un véhicule est une décision majeure qui fait intervenir un grand nombre de facteurs. Les renseignements dans le présent guide vous aideront à comparer les cotes de consommation de carburant des véhicules qui satisferont à vos besoins en matière d'usage, de rendement et de style de vie. Bien que les cotes de consommation de carburant d'un véhicule soient un des éléments à considérer lors d'un achat, la manière dont vous utilisez et entretenez votre véhicule affecte également la quantité de carburant consommée. Pour optimiser l'économie de carburant, vous devez entretenir votre véhicule correctement et l'alimenter avec des carburants propres de grande qualité. Afin de réduire la quantité de carburant que vous utilisez, suivez toujours les recommandations sur la formulation de carburant et sur l'entretien et le fonctionnement du véhicule qui se trouvent dans votre guide du propriétaire.

L'industrie de l'automobile est la première industrie à signer volontairement un accord avec le gouvernement du Canada visant à réduire de manière appréciable les gaz à effet de serre. L'engagement de l'industrie de l'automobile mènera à l'implantation continue de technologies avancées dans le domaine des véhicules. La technologie n'est qu'une partie de la solution – nous nous sommes engagés également à renseigner nos clients sur les conséquences des habitudes d'entretien et de conduite d'un véhicule afin de réduire de manière importante la consommation de carburant.

Ensemble, nous pouvons réduire la quantité de carburant utilisée pour le transport des personnes et, par le fait même, les émissions de gaz à effet de serre.



Association des fabricants  
internationaux d'automobiles  
du Canada  
[www.aiamc.com](http://www.aiamc.com)

Association canadienne  
des constructeurs  
de véhicules  
[www.cvma.ca](http://www.cvma.ca)





## Introduction

Le *Guide de consommation de carburant 2008* vous renseigne sur la consommation de carburant des véhicules légers pour l'année modèle 2008, dont les automobiles, les camionnettes, les fourgonnettes, les camions fourgons, les véhicules à usage spécial (c'est-à-dire les véhicules utilitaires sport [VUS]) et les véhicules à carburant de remplacement. Vous pouvez utiliser ces renseignements pour comparer la consommation de carburant des véhicules et pour vous aider à choisir le véhicule le plus éconergétique tout en satisfaisant à vos besoins quotidiens.

La réduction de la consommation de carburant vous permet d'économiser de l'argent et, surtout, d'aider l'environnement. Le *Guide de consommation de carburant* annuel n'est qu'un des nombreux outils de prise de décisions produits par le programme écoÉNERGIE pour les véhicules personnels. Ce programme offre aux automobilistes canadiens des conseils utiles sur l'achat, la conduite et l'entretien de leur véhicule pour réduire la consommation de carburant et les gaz à effet de serre (GES) qui contribuent aux changements climatiques. Pour obtenir de plus amples renseignements sur ce programme et les différentes initiatives d'écoACTION, veuillez consulter le site Web [ecoaction.gc.ca](http://ecoaction.gc.ca).

Le carburant représente une dépense continue et on devrait en tenir compte lors de l'achat ou de la location d'un véhicule. En optant pour le véhicule le plus éconergétique de la taille la plus appropriée, en conduisant d'une manière éconergétique, en utilisant votre véhicule seulement quand il le faut et en suivant les recommandations du constructeur quant à la conduite et l'entretien de votre véhicule, vous pouvez économiser du carburant et de l'argent chaque fois que vous prenez le volant. Pour en apprendre davantage sur la façon d'acheter, de conduire et d'entretenir votre véhicule de manière à réaliser des économies et respecter l'environnement, veuillez consulter le site Web [ecoaction.gc.ca/vehicules](http://ecoaction.gc.ca/vehicules).

L'utilisation d'un véhicule produit des impacts importants sur l'environnement et la santé. Des GES, particulièrement du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), et d'autres émissions sont émis lors de la combustion du carburant dans le moteur de votre véhicule. Chaque fois qu'on utilise un litre d'essence, environ 2,4 kilogrammes (kg) de CO<sub>2</sub> sont produits. Bien qu'elles ne soient pas directement dangereuses pour la santé, les émissions de CO<sub>2</sub> contribuent aux changements climatiques.

Pour en savoir plus sur les cotes de consommation de carburant et les coûts estimatifs annuels des véhicules neufs et d'occasion mis en circulation de 1995 à 2007, avant d'acheter ou de louer, veuillez consulter le site Web à l'adresse [ecoaction.gc.ca/vehicules](http://ecoaction.gc.ca/vehicules).

Pour obtenir des copies supplémentaires du Guide, veuillez composer le numéro sans frais : 1-800-387-2000.

## **L'Office de l'efficacité énergétique**

*Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique à la maison, au travail et sur la route de manière avantageuse pour l'économie et l'environnement*

L'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada (RNCan) est le centre d'excellence du gouvernement du Canada en matière de données sur l'économie d'énergie, l'efficacité énergétique et les carburants de remplacement. Il joue un rôle de chef de file dynamique en aidant les Canadiennes et Canadiens à économiser des millions de dollars en coûts d'énergie, tout en relevant les défis posés par les changements climatiques. Le mandat de l'OEE consiste à renouveler l'engagement du Canada envers l'économie de l'énergie et l'efficacité énergétique, de le renforcer et de l'accroître.

Pour en savoir plus sur les programmes de l'OEE, veuillez consulter le site Web [oe.e.rncan.gc.ca](http://oe.e.rncan.gc.ca).





## À propos des cotes de consommation de carburant

Les constructeurs de véhicules utilisent des procédures d'essai et d'analyse normalisées, approuvées par Transports Canada, pour produire les données sur la consommation de carburant des véhicules publiées dans le présent guide. Transports Canada vérifie continuellement l'exactitude des données reçues des constructeurs de véhicules et RNCan utilise ces données et d'autres renseignements dans son *Guide de consommation de carburant* annuel. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les essais relatifs à la consommation de carburant, veuillez consulter le site Web des Affaires gouvernementales de Transports Canada à [www.tc.gc.ca/programmes/environnement](http://www.tc.gc.ca/programmes/environnement).

Les constructeurs doivent soumettre des cotes de consommation de carburant uniquement pour les véhicules personnels légers dont le poids brut est de moins de 3 855 kg (8 500 lb) ou la masse en état de marche est de moins de 2 722 kg (6 000 lb).

- Le poids brut représente l'estimation du poids total d'un véhicule routier chargé du poids maximum qu'il peut transporter, c'est-à-dire, de la somme de son propre poids, de celui du carburant, des passagers, de la cargaison et de divers autres articles.
- La masse en état de marche représente l'estimation du poids d'un véhicule routier en état d'usage, chargé de tout l'équipement standard, du poids du carburant calculé selon la capacité nominale du réservoir à carburant et du poids de l'équipement facultatif.

**Les véhicules qui dépassent la limite du poids brut de 3 855 kg ou celle de la masse en état de marche de 2 722 kg des véhicules utilitaires légers ne figurent pas dans la liste du Guide.**

Il a été impossible d'accéder aux renseignements sur certains véhicules avant de mettre sous presse, c'est pourquoi certains nouveaux modèles de véhicules sont absents de la version imprimée du *Guide de consommation de carburant*. Pour obtenir la plus récente mise à jour des cotes de consommation de carburant pour les véhicules utilitaires légers de 2008, veuillez consulter le site Web à l'adresse [ecoaction.gc.ca/vehicules](http://ecoaction.gc.ca/vehicules) ou consultez votre constructeur ou votre concessionnaire de véhicules pour obtenir de plus amples renseignements.



## Procédure d'essai de consommation de carburant

Il serait difficile de soumettre chaque modèle d'un véhicule neuf à un essai sur route pour en mesurer la consommation de carburant. Il serait aussi presque impossible de reproduire de manière cohérente les résultats des essais routiers étant donné les nombreuses variables qui ont des incidences sur le véhicule. Par contre, on a recours à une méthode d'essai rigoureusement contrôlée, y compris l'utilisation de carburants, de laboratoires et d'équipement d'essai normalisés pour s'assurer que tous les véhicules sont soumis aux mêmes conditions et que les résultats sont constants et reproductibles.

La Procédure d'essai fédérale (PEF) est une méthode d'essai en laboratoire normalisée et appliquée aux véhicules neufs mis sur le marché au Canada. Des prototypes sélectionnés parmi les nouveaux modèles de véhicule sont « rodés » pendant environ 6 000 kilomètres (km) avant l'essai. Les véhicules sont ensuite placés, en laboratoire, sur un dynamomètre à châssis programmable qui simule en mode deux roues motrices, à la suite de quoi des conducteurs formés simulent des parcours en ville et sur la route. Tous les véhicules, y compris ceux à quatre roues motrices (4×4) et à traction intégrale (AWD), sont mis à l'essai en mode deux roues motrices. Les essais sont toutefois ajustés pour tenir compte du poids et de la charge du moteur accrus en utilisant des systèmes à quatre roues motrices ou à traction intégrale.

Les cotes de consommation de carburant sont établies généralement d'après des cycles d'essai et des facteurs de correction qui tiennent compte de l'efficacité aérodynamique, du poids, de la résistance au roulement, du mode d'entraînement des différents véhicules et des conditions réelles de conduite sur les routes du Canada. D'autres rajustements sont effectués pour établir la consommation moyenne de véhicules offerts en différentes versions ou avec divers équipements en option, et ce, en fonction des chiffres de vente au Canada.

La PEF comprend deux essais – l'essai en ville et l'essai sur route.

### Simulation d'un parcours en ville

L'essai de simulation en ville comprend un parcours de 12 km ponctué d'arrêts et de démarrages à une vitesse moyenne de 32 km/h et à une vitesse de pointe de 91 km/h. Il dure 23 minutes et comprend 18 arrêts. Environ quatre minutes de l'essai sont consacrées à la marche au ralenti pour représenter l'attente aux feux de circulation. Cet essai débute par un

démarrage du moteur à froid, ce qui correspond au démarrage d'un véhicule resté au repos toute une nuit en été. Lorsque l'essai est terminé, le cycle d'essai est repris avec un démarrage du moteur à chaud, en répétant les étapes des huit premières minutes de l'essai. On simule ainsi le redémarrage d'un véhicule qui a chauffé, qui a roulé et qui s'est arrêté pendant une courte période.

## Simulation d'un parcours sur route

L'essai sur route comprend la simulation sur un parcours de 16 km, à une vitesse moyenne de 77 km/h et à une vitesse de pointe de 97 km/h. Il dure 13 minutes et ne comprend aucun arrêt. Cependant, la vitesse varie pour simuler les divers types de routes (principales et secondaires). Cet essai débute par un démarrage à chaud.



## Possibilité d'écart entre votre consommation et les valeurs indiquées dans le guide

**Le présent guide constitue un moyen de comparaison fiable entre les niveaux de consommation de carburant de divers véhicules, en fonction de méthodes d'essai normalisées.** Les cotes de consommation publiées s'appliquent aux véhicules pourvus des accessoires habituels et sont ajustées pour refléter les conditions de conduite que l'on rencontre au Canada. Cependant, aucun essai ne peut simuler toutes les combinaisons possibles de circulation, de conditions climatiques et d'habitudes de conduite et d'entretien.

Les cotes qui figurent sur l'Étiquette ÉnerGuide pour les véhicules et dans le *Guide de consommation de carburant 2008* indiquent le rendement énergétique que vous pouvez atteindre si vous entretenez bien votre véhicule et si vous le conduisez en gardant en tête l'efficacité énergétique.

**La consommation de carburant de votre véhicule peut différer des valeurs indiquées dans le guide, selon votre façon de conduire, le type de route et l'endroit où le moment où vous roulez. Plusieurs facteurs peuvent influencer sur la consommation de carburant de votre véhicule : votre façon de conduire, l'accélération du véhicule, le freinage et la vitesse à laquelle vous roulez, l'âge et l'état du véhicule, la température extérieure, les conditions climatiques, la circulation, l'état de la route, le type de transmission et les accessoires qui consomment de l'énergie (p. ex., le climatiseur).**

Pour obtenir plus d'information sur la consommation de carburant des véhicules et sur les sujets connexes, notamment des conseils sur la façon d'optimiser la consommation de carburant de votre véhicule neuf, veuillez consulter le site Web [ecoaction.gc.ca/vehicules](http://ecoaction.gc.ca/vehicules).

## Catégories de véhicules

Dans le présent guide, les voitures sont réparties en six catégories – quatre en fonction du volume total de l’habitacle et du coffre ou de l’espace utilitaire, et deux en fonction de la gamme (deux places et familiales). Les véhicules utilitaires légers sont répartis en quatre catégories – les camionnettes, les véhicules à usage spécial (c’est-à-dire les véhicules utilitaires sport [VUS]), les fourgonnettes et les camions fourgons.



VOITURE À DEUX PLACES (T)



FAMILIALE (W)



VOITURE SOUS-COMPACTE (S)



CAMIONNETTE



VOITURE COMPACTE (C)

volume de l’habitacle entre 2 830 et 3 115 L (100 à 110 pi<sup>3</sup>)



VÉHICULE À USAGE SPÉCIAL



VOITURE INTERMÉDIAIRE (M)

volume de l’habitacle entre 3 115 et 3 400 L (110 à 120 pi<sup>3</sup>)



FOURGONNETTE (V)



GRANDE BERLINE (L)

volume de l’habitacle supérieur à 3 400 L (120 pi<sup>3</sup>)



CAMION FOURGON (F)

## Prix écoÉNERGIE pour les véhicules

RNCan reconnaît, pour chaque année modèle, les constructeurs des véhicules légers neufs vendus au Canada les plus éconergétiques de leur catégorie. Pour obtenir plus de renseignements à ce sujet, ainsi que la liste des gagnants actuels et antérieurs, veuillez consulter le site Web à [ecoaction.gc.ca/vehicules](http://ecoaction.gc.ca/vehicules).

## Lauréats de 2008

<b>Voitures</b>	
<b>Deux places</b>	smart fortwo
<b>Sous-compacte</b>	MINI Cooper/Cooper Clubman Toyota Yaris
<b>Compacte</b>	Honda Civic Hybrid
<b>Intermédiaire</b>	Toyota Prius
<b>Grande berline</b>	Honda Accord Sedan
<b>Familiales</b>	Honda Fit
<b>Véhicules utilitaires légers</b>	
<b>Camionnette</b>	Ford Ranger Mazda B2300
<b>Véhicule à usage spécial</b>	Ford Escape Hybrid
<b>Fourgonnette</b>	Mazda5
<b>Camion fourgon</b>	Chevrolet Express Cargo GMC Savana Cargo

Voir la page E1 pour des renseignements sur la consommation de carburant des gagnants de cette année.

## L'Étiquette ÉnerGuide pour les véhicules

L'Étiquette ÉnerGuide est apposée sur tous les véhicules légers neufs, incluant les automobiles, camionnettes, véhicules à usage spécial et fourgonnettes. Elle fournit des renseignements concernant la consommation de carburant du véhicule sur lequel elle est apposée. Consultez-la pour comparer les renseignements sur la consommation de carburant des véhicules neufs et pour repérer le véhicule neuf le plus éconergétique qui répondra à vos besoins quotidiens.

La présentation de l'Étiquette ÉnerGuide pour les véhicules est normalisée (voir à la page suivante). Elle est apposée séparément sur le véhicule ou est incluse dans l'étiquette indiquant les options et le prix du véhicule. Les étiquettes ÉnerGuide devraient rester sur les véhicules neufs jusqu'au moment de leur vente. Si un véhicule neuf n'a pas d'étiquette, demandez au concessionnaire la cote de consommation de carburant approuvée pour le véhicule, consultez le présent guide ou le site Web [ecoaction.gc.ca/vehicules](http://ecoaction.gc.ca/vehicules).

Les cotes de consommation de carburant qui apparaissent sur l'Étiquette ÉnerGuide émanent des constructeurs de véhicules et sont établies à partir de procédures d'essai normalisées et de cycles de conduite effectués dans des conditions contrôlées.

Référez-vous à l'Étiquette ÉnerGuide et au *Guide de consommation de carburant 2008* pour comparer les renseignements sur la consommation de carburant et le coût annuel estimatif en carburant des véhicules.

**1** → **ENERGUIDE** Ask your dealer for the **FUEL CONSUMPTION GUIDE** or call **1-800-387-2000.** ← **4**

Regular gasoline  
Essence ordinaire

**2** → **CITY / VILLE**  
**7.9 / 36**  
L/100 km mi/gal

Estimated annual fuel cost  
Estimation du coût annuel en carburant  
**\$1,260**

**HIGHWAY / ROUTE** ← **2**  
**5.9 / 48**  
L/100 km mi/gal

**3** → 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**.

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**.

**Canada**

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

- 1** ÉnerGuide est la marque officielle retenue par le gouvernement du Canada pour l'étiquetage et les cotes de consommation d'énergie ou d'efficacité énergétique de produits tels que les appareils électroménagers, les appareils de chauffage et de climatisation, les véhicules neufs et les maisons évaluées sur le plan de l'efficacité énergétique. Pour obtenir plus de renseignements sur ÉnerGuide, consultez notre site Web à l'adresse [oee.rncan.gc.ca/energuide](http://oee.rncan.gc.ca/energuide).
- 2** Comparez les cotes de consommation de carburant en ville et sur route de différents véhicules afin de trouver celui qui consomme le moins de carburant.
- 3** Utilisez le coût estimatif du carburant, selon le carburant correspondant, pour estimer les éventuels coûts et économies correspondants aux différents véhicules.
- 4** Si le concessionnaire qui vous vend votre véhicule n'a plus d'exemplaire du *Guide de consommation de carburant 2008*, utilisez les coordonnées figurant sur l'étiquette pour en commander un exemplaire gratuit.

## Comparaison entre véhicules

Utilisez les tableaux dans le présent guide pour comparer la consommation et les coûts estimatifs annuels de carburant des différents véhicules. Le véhicule offrant les meilleures cotes de consommation de carburant et la plus faible consommation estimative annuelle vous fera économiser du carburant et de l'argent année après année – et vous épargnerez davantage si les prix augmentent. N'oubliez pas que plus les cotes de consommation en litres de carburant par 100 km (L/100 km) sont faibles, plus la consommation de carburant est réduite. Inversement, les cotes les plus élevées en milles au gallon (mi/gal) correspondent à une meilleure consommation de carburant.

## Conversion entre les litres aux 100 kilomètres et les milles au gallon

Pour convertir les L/100 km en mi/gal ou les mi/gal en L/100 km, utilisez les formules suivantes :

$$\text{L/100 km} = \frac{282,48}{\text{mi/gal}} \qquad \text{mi./gal.} = \frac{282,48}{\text{L/100 km}}$$

Note: 4,546 L = 1 gallon impérial

1 gallon impérial = 1,2 gallon américain

### **ATTENTION À L'UTILISATION DES DONNÉES DES ÉTATS-UNIS SUR LA CONSOMMATION DE CARBURANT À DES FINS DE COMPARAISON**

**Pour les modèles de l'année 2008, les États-Unis ont mis en vigueur des facteurs d'ajustement et des procédures d'essai supplémentaires par rapport à ceux du Canada. Il s'ensuit que les cotes de rendement énergétique au Canada et aux États-Unis peuvent être très différentes.**

De plus, les cotes d'économie de carburant aux États-Unis sont exprimées en milles au gallon américain (20 p. 100 plus petit que le gallon impérial) et les moyennes sont établies en fonction des ventes aux États-Unis et des facteurs d'ajustement particuliers à chaque modèle.

## Calcul de la consommation annuelle estimative de carburant

### CONSOMMATION DE CARBURANT

Les estimations du coût et de la consommation annuelle de carburant sont fondées sur une distance de parcours de 20 000 km, répartie comme suit : 55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur route.

Utilisez la formule suivante pour calculer votre consommation annuelle estimative de carburant afin d'évaluer les économies que vous pourriez réaliser en comparant des véhicules :

Consommation annuelle de carburant (en litres) =

$$\frac{\text{Distance annuelle parcourue (km)} \times \text{pourcentage de conduite en ville} \times \text{Cote de consommation de carburant en ville (L/100 km)}}{100} + \frac{\text{Distance annuelle parcourue (km)} \times \text{pourcentage de conduite sur la route} \times \text{Cote de consommation de carburant sur la route (L/100 km)}}{100}$$

Par exemple, si nous utilisons les cotes de l'exemple figurant sur l'Étiquette ÉnerGuide (page 10) :

$$\frac{20\,000 \text{ km} \times 0,55 \times 7,9 \text{ L}}{100 \text{ km}} + \frac{20\,000 \text{ km} \times 0,45 \times 5,9 \text{ L}}{100 \text{ km}} = 1\,400 \text{ L}$$

**La consommation annuelle estimative de carburant est de 1 400 L.**

**N'OUBLIEZ PAS :** Plus la cote de consommation en L/100 km de carburant est faible, plus votre consommation annuelle estimative de carburant sera faible, et plus vos économies en carburant augmenteront – année après année.



## Calcul du coût annuel estimatif de carburant

### COÛT DU CARBURANT

**Le coût estimatif de carburant pour l'année 2008 a été établi à 0,90 \$/L pour l'essence ordinaire, 1 \$/L pour l'essence super et 0,90 \$/L pour le carburant diesel.**

Les prix des carburants de remplacement n'apparaissent pas dans le Guide à cause des écarts de disponibilité.

Utilisez la formule suivante pour calculer votre coût annuel estimatif de carburant afin d'évaluer les économies que vous pourriez réaliser en comparant des véhicules :

$$\text{Coût annuel du carburant} = \text{consommation annuelle de carburant} \times \text{coût du carburant (\$/L)}$$

Par exemple, si nous utilisons les cotes de l'exemple figurant sur l'Étiquette ÉnerGuide (page 10) et le coût du carburant par litre d'essence ordinaire (0,90 \$/L)

$$1\,400\text{ L} \times 0,90\text{ \$/L} = 1\,260\text{ \$}$$

**Le coût annuel estimatif de carburant est de 1 260 \$.**

**N'OUBLIEZ PAS :** Si les prix du carburant sont plus élevés que les prix anticipés ici, les coûts annuels seront plus élevés que ceux qui figurent dans le Guide et sur l'Étiquette ÉnerGuide.

## **Calcul des émissions annuelles estimatives de dioxyde de carbone**

Lorsque votre véhicule consomme de l'essence, il émet des gaz, notamment des gaz à effet de serre (GES). Le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) est l'un des principaux gaz à effet de serre et la quantité dégagée par votre véhicule dépend de la quantité et du type de carburant utilisé. Chaque litre d'essence produit environ 2,4 kg de CO<sub>2</sub> et chaque litre de diesel environ 2,7 kg de CO<sub>2</sub>.

La technologie du véhicule influence aussi le niveau de CO<sub>2</sub> émis. Ainsi, un véhicule à moteur diesel moderne est fondamentalement plus éconergétique que le véhicule à essence équivalent. Et, pour la même distance parcourue, un véhicule à moteur diesel moderne pourrait dégager environ 20 p. 100 de moins de CO<sub>2</sub> par rapport à un véhicule à essence de la même catégorie, même si ses émissions de CO<sub>2</sub> par litre sont plus élevées. Les véhicules hybrides à essence et à électricité peuvent également réduire les émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un rendement énergétique accru.

On calcule les émissions de CO<sub>2</sub> en multipliant la consommation annuelle estimative de carburant du véhicule par le facteur de conversion correspondant au type de carburant du véhicule.

Par exemple, si nous utilisons la consommation annuelle estimative de carburant indiquée sur l'Étiquette ÉnerGuide (page 10),

$$1\ 400\ \text{L} \times 2,4\ \text{kg CO}_2/\text{L d'essence} = 3\ 360\ \text{kg CO}_2$$

**Les émissions annuelles de gaz à effet de serre seraient donc de 3 360 kg de CO<sub>2</sub>.**

**N'OUBLIEZ PAS :** Moins il y a d'émissions de CO<sub>2</sub>, moins il y a d'impact sur l'environnement.

## Carburants renouvelables et réduction des émissions de gaz à effet de serre

En plus d'opter pour le véhicule le plus éconergétique qui répond à vos besoins de tous les jours, le choix de carburant peut réduire davantage vos émissions de GES. Ainsi, l'éthanol et le biodiesel sont des carburants renouvelables extraits de matières végétales qui absorbent du CO<sub>2</sub> durant leur croissance. De ce fait, la consommation d'éthanol et de biodiesel plutôt que l'utilisation de carburants fossiles non renouvelables limite les émissions de GES. Le niveau de réduction des émissions de GES qu'offre le mélange d'éthanol et de biodiesel dépend de plusieurs facteurs, dont le pourcentage d'éthanol ou de biodiesel dans le mélange de carburant.

Tous les grands constructeurs de véhicules conçoivent leurs véhicules de manière à fonctionner à l'année avec un mélange d'essence pouvant contenir jusqu'à 10 p. 100 d'éthanol (E-10) sans aucune modification du moteur. Vérifiez votre manuel du propriétaire pour le confirmer. L'essence E-10 est actuellement offerte dans de nombreuses stations-service du Canada. Veuillez consulter la page des stations de ravitaillement à [carburantsderemplacement.gc.ca](http://carburantsderemplacement.gc.ca) pour trouver un détaillant de E-10 près de chez vous.

Des mélanges d'essence contenant jusqu'à 85 p. 100 d'éthanol (E-85) et 15 p. 100 d'essence sans plomb peuvent être utilisés plutôt que 100 p. 100 d'essence classique dans les véhicules polycarburants (VP) conçus spécialement à cette fin. Consultez les tableaux du Guide pour en savoir plus sur la disponibilité du modèle VP et sur la consommation de carburant.

Compte tenu de la proportion d'éthanol que contient un carburant, celui-ci peut réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, bien que l'utilisation de l'éthanol puisse aussi mener à une plus grande consommation de carburant comparativement à l'essence.

Le biodiesel est un autre carburant composé de ressources renouvelables (végétales et animales). Les mélanges de B-5 (diesel contenant jusqu'à 5 p. 100 de biodiesel) peuvent réduire le total des émissions de CO<sub>2</sub> comparativement au carburant diesel non modifié. La plupart des nouveaux véhicules fonctionnant au diesel peuvent utiliser le B-5 à l'année sans aucune modification du moteur. Consultez votre manuel du propriétaire pour vérifier si cela s'applique bien à votre véhicule.

Que votre choix de carburant soit de l'essence, un mélange d'essence et d'éthanol, du diesel, un mélange de diesel et de biodiesel ou d'autres carburants de remplacement, consultez votre manuel du propriétaire pour voir les recommandations du constructeur concernant les carburants qui conviennent à votre véhicule.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ces carburants et d'autres carburants de remplacement, veuillez visiter [carburantsderemplacement.gc.ca](http://carburantsderemplacement.gc.ca).

## Économie de carburant : astuces sur la conduite et l'entretien

Après avoir choisi le véhicule le plus éconergétique qui répond à vos besoins de tous les jours, vous pouvez réaliser des économies supplémentaires et réduire l'impact de votre véhicule sur l'environnement en suivant ces quelques conseils.

- **Consultez votre manuel du propriétaire.** Il renferme des renseignements importants sur la façon de conduire et d'entretenir votre véhicule pour optimiser sa performance et son efficacité.
- **Respectez le calendrier d'entretien recommandé par le constructeur.** Un véhicule mal entretenu peut vous coûter jusqu'à 15 ¢ de plus par litre de carburant, chaque fois que vous faites le plein.
- **Vérifiez le niveau des liquides au moins une fois par mois.** Vérifiez et vidangez l'huile à moteur, le liquide de refroidissement, le liquide de transmission et le liquide de servodirection selon les recommandations du constructeur données dans votre manuel du propriétaire. Vérifiez aussi s'il y a des fuites de liquides, notamment sous le moteur; et si vous en trouvez, faites-les réparer.
- **Vérifiez la pression de vos pneus au moins une fois par mois.** Gonflez les pneus à froid, à la pression recommandée. Les renseignements concernant la pression des pneus de votre voiture se trouvent généralement sur une étiquette apposée près de la portière du chauffeur, dans la boîte à gants ou dans le manuel du propriétaire. Si vos pneus ne sont pas assez gonflés, votre consommation de carburant augmentera de 2 p. 100 environ pour chaque tranche de 28 kPa (quatre livres au pouce carré) manquant au gonflage de vos pneus. Les pneus gonflés à la pression nominale durent plus longtemps, améliorent la tenue de route de votre véhicule et peuvent vous faire économiser du carburant.
- **Réduisez la marche au ralenti.** Si vous vous arrêtez pendant plus de 10 secondes, arrêtez votre moteur, sauf si vous vous trouvez dans la circulation. Cela affecte peu le système de démarrage, et le fait de laisser le moteur tourner à l'arrêt pendant plus de 10 secondes consomme plus d'essence qu'un démarrage.
- **Réchauffer votre véhicule en le faisant rouler à une vitesse réduite.** Dans la plupart des cas, vous n'aurez pas besoin d'une marche au ralenti de plus de 30 secondes après un démarrage à froid, en hiver. (Vous devez évidemment veiller à débarrasser vos vitres de la glace et de la neige avant de commencer à rouler.) Les éléments de la voiture tels que les roulements des roues, la direction, la suspension, la transmission et les pneus se réchauffent plus facilement lorsque la voiture roule.
- **En hiver, utilisez un chauffe-bloc pour réchauffer votre moteur avant de le mettre en marche.** Un moteur froid est ce qu'il y a de moins recommandable pour la consommation d'essence, l'usure du moteur et l'émission de gaz d'échappement. Les chauffe-blocs peuvent améliorer la consommation de carburant de 10 p. 100 en chauffant le moteur, le liquide de refroidissement et l'huile à l'avance. Servez-vous d'une minuterie pour allumer le chauffe-bloc, deux heures au plus avant de vous mettre en route.

- **N'abusez pas du démarreur à distance.** Les conducteurs qui possèdent un démarreur à distance ont tendance à faire démarrer leur voiture bien avant d'être prêts à prendre la route. Ils laissent ainsi tourner le moteur inutilement et gaspillent du carburant. Si vous utilisez un démarreur à distance, faites démarrer votre voiture juste avant de vous mettre en route.
- **Évitez les excès de vitesse.** En réduisant votre vitesse de croisière de 120 km/h à 100 km/h, vous pouvez économiser jusqu'à 20 p. 100 sur votre consommation de carburant.
- **Utilisez le régulateur de vitesse.** Dans des conditions de conduite normales, le régulateur de vitesse permet d'économiser du carburant sur route en vous permettant de maintenir une vitesse constante et d'éviter les excès de vitesse involontaires. Consultez votre manuel du propriétaire pour vous informer sur le bon mode de fonctionnement du régulateur de vitesse.
- **Utilisez votre climatiseur avec modération.** Un climatiseur peut faire augmenter de 20 p. 100 la consommation de carburant en ville, en raison de la charge de travail supplémentaire demandée au moteur. Utilisez la ventilation à circulation directe de la voiture ou baissez la vitre pendant que vous roulez. Si vous allumez le climatiseur, réglez les commandes à un niveau de confort permettant au système de couper la climatisation dès que l'habitacle se sera refroidi. Dans de nombreux véhicules neufs, le climatiseur sert à désembuer et dégivrer les vitres. (Vous devez évidemment vous assurer que vous pouvez voir clairement à travers les vitres lorsque vous choisissez la température et le niveau de ventilation.) Veuillez consulter le manuel du propriétaire pour vous informer sur le mode de fonctionnement de la climatisation.
- **Enlevez le poids inutile.** Si, pendant l'hiver, vous ajoutez du poids à votre véhicule pour disposer d'un supplément de traction, n'oubliez pas de l'enlever une fois la neige fondue. Le poids inutile entraîne un gaspillage de carburant et des émissions de CO<sub>2</sub> inutiles.
- **Enlevez le porte-bagages du toit.** Qu'il soit plein ou vide, le porte-bagages de toit accroît votre consommation de carburant en augmentant la traînée aérodynamique. Il est préférable d'acheter un porte-bagages amovible que vous pouvez enlever lorsque vous ne vous en servez pas.
- **Adoptez des habitudes de conduite éconergétiques.** Accélérez en douceur et évitez les démarrages et les arrêts brusques car ils gaspillent l'essence. Anticipez vos gestes et regardez loin devant vous. Anticipez les incidents et tenez-vous à une distance prudente du véhicule qui vous précède afin d'éviter les freinages brusques.
- **Faites un long trajet plutôt que plusieurs courts.** Les trajets courts (inférieurs à 5 km) entraînent une plus grande consommation de carburant, quelle que soit la saison, parce que le moteur et la transmission n'atteignent pas leur température de fonctionnement optimale.
- **Laissez le véhicule à la maison ou à mi-chemin de votre destination.** Marchez, allez à vélo, faites du covoiturage ou prenez les transports en commun chaque fois que vous le pouvez.

## Le coût du carburant

Le tableau suivant présente une gamme de coûts de carburant selon les différents coûts du carburant et le nombre de litres de carburant consommé.

Litres	Coût/L					
	0,80 \$/L	0,90 \$/L	1,00 \$/L	1,10 \$/L	1,20 \$/L	1,30 \$/L
700	560 \$	630 \$	700 \$	770 \$	840 \$	910 \$
800	640 \$	720 \$	800 \$	880 \$	960 \$	1 040 \$
900	720 \$	810 \$	900 \$	990 \$	1 080 \$	1 170 \$
1 000	800 \$	900 \$	1 000 \$	1 100 \$	1 200 \$	1 300 \$
1 100	880 \$	990 \$	1 100 \$	1 210 \$	1 320 \$	1 430 \$
1 200	960 \$	1 080 \$	1 200 \$	1 320 \$	1 440 \$	1 560 \$
1 300	1 040 \$	1 170 \$	1 300 \$	1 430 \$	1 560 \$	1 690 \$
1 400	1 120 \$	1 260 \$	1 400 \$	1 540 \$	1 680 \$	1 820 \$
1 500	1 200 \$	1 350 \$	1 500 \$	1 650 \$	1 800 \$	1 950 \$
1 600	1 280 \$	1 440 \$	1 600 \$	1 760 \$	1 920 \$	2 080 \$
1 700	1 360 \$	1 530 \$	1 700 \$	1 870 \$	2 040 \$	2 210 \$
1 800	1 440 \$	1 620 \$	1 800 \$	1 980 \$	2 160 \$	2 340 \$
1 900	1 520 \$	1 710 \$	1 900 \$	2 090 \$	2 280 \$	2 470 \$
2 000	1 600 \$	1 800 \$	2 000 \$	2 200 \$	2 400 \$	2 600 \$
2 100	1 680 \$	1 890 \$	2 100 \$	2 310 \$	2 520 \$	2 730 \$
2 200	1 760 \$	1 980 \$	2 200 \$	2 420 \$	2 640 \$	2 860 \$
2 300	1 840 \$	2 070 \$	2 300 \$	2 530 \$	2 760 \$	2 990 \$
2 400	1 920 \$	2 160 \$	2 400 \$	2 640 \$	2 880 \$	3 120 \$
2 500	2 000 \$	2 250 \$	2 500 \$	2 750 \$	3 000 \$	3 250 \$
2 600	2 080 \$	2 340 \$	2 600 \$	2 860 \$	3 120 \$	3 380 \$
2 700	2 160 \$	2 430 \$	2 700 \$	2 970 \$	3 240 \$	3 510 \$
2 800	2 240 \$	2 520 \$	2 800 \$	3 080 \$	3 360 \$	3 640 \$
2 900	2 320 \$	2 610 \$	2 900 \$	3 190 \$	3 480 \$	3 770 \$
3 000	2 400 \$	2 700 \$	3 000 \$	3 300 \$	3 600 \$	3 900 \$
3 100	2 480 \$	2 790 \$	3 100 \$	3 410 \$	3 720 \$	4 030 \$
3 200	2 560 \$	2 880 \$	3 200 \$	3 520 \$	3 840 \$	4 160 \$
3 300	2 640 \$	2 970 \$	3 300 \$	3 630 \$	3 960 \$	4 290 \$
3 400	2 720 \$	3 060 \$	3 400 \$	3 740 \$	4 080 \$	4 420 \$
3 500	2 800 \$	3 150 \$	3 500 \$	3 850 \$	4 200 \$	4 550 \$
3 600	2 880 \$	3 240 \$	3 600 \$	3 960 \$	4 320 \$	4 680 \$
3 700	2 960 \$	3 330 \$	3 700 \$	4 070 \$	4 440 \$	4 810 \$
3 800	3 040 \$	3 420 \$	3 800 \$	4 180 \$	4 560 \$	4 940 \$
3 900	3 120 \$	3 510 \$	3 900 \$	4 290 \$	4 680 \$	5 070 \$
4 000	3 200 \$	3 600 \$	4 000 \$	4 400 \$	4 800 \$	5 200 \$

Pour obtenir la consommation de carburant de véhicules donnés, consultez la colonne « CARBURANT L/AN » dans les tableaux du présent guide.

## Liens vers des sources d'information

- Transport personnel, technologies et carburants : [oee.rncan.gc.ca/transports/personnel](http://oee.rncan.gc.ca/transports/personnel)
- Office de l'efficacité énergétique : [oee.rncan.gc.ca](http://oee.rncan.gc.ca)
- écoACTION : [ecoaction.gc.ca](http://ecoaction.gc.ca)
- Environnement Canada : [www.ec.gc.ca](http://www.ec.gc.ca)
- Transports Canada : [www.tc.gc.ca](http://www.tc.gc.ca)
- Association des fabricants internationaux d'automobiles du Canada\* : [www.aiamc.com/fr](http://www.aiamc.com/fr)
- Association canadienne des constructeurs de véhicules\* : [www.cvma.ca](http://www.cvma.ca)
- Corporation des Associations de détaillants d'automobiles : [www.cada.ca](http://www.cada.ca)
- Association canadienne des automobilistes : [www.caa.ca](http://www.caa.ca)

\* Contient des liens vers les sites Web des constructeurs de véhicules

## Où se procurer le guide

Vous pouvez vous procurer un exemplaire du présent guide chez :

- Les concessionnaires de véhicules neufs
- La plupart des bureaux d'immatriculation locaux, provinciaux et territoriaux
- Les *Caisses populaires et d'économie Desjardins* participantes au Québec
- Les coopératives de crédit participantes dans toutes les autres régions du Canada
- Les bureaux participants de l'*Association canadienne des automobilistes*

## Communiquez avec nous

Si vous voulez en savoir plus sur l'achat, la conduite et l'entretien de votre véhicule pour économiser de l'argent, du carburant et réduire les émissions de GES, consultez le site Web à l'adresse [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca). Pour obtenir d'autres exemplaires du présent guide ou d'autres publications gratuites sur l'efficacité énergétique, communiquez avec nous à l'adresse suivante :

Publications Éconergie  
Office de l'efficacité énergétique  
Ressources naturelles Canada  
a/s Communications St-Joseph  
Traitement des commandes  
1165, rue Kenaston  
C.P. 9809, succ. T  
Ottawa (Ontario) K1G 6S1

Tél. : 1-800-387-2000 (sans frais)  
Télééc. : 613-740-3114  
ATME : 613-996-4397 (appareil de télécommunication pour malentendants)  
Courriel : [au.volant@rncan.gc.ca](mailto:au.volant@rncan.gc.ca)  
Site Web : [ecoaction.gc.ca/vehicules](http://ecoaction.gc.ca/vehicules)

A



## AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
ACURA												
CSX	C	2.0	4	X	M5+	8.7	6.4	32	44	1,386	1540	3696
CSX	C	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.8	28	42	1,740	1740	4176
CSX	C	2.0	4	X	S5E	9.5	6.5	30	43	1,458	1620	3888
RLAWD	M	3.5	6	Z	S5E	12.9	8.4	22	34	2,160	2160	5184
TL	M	3.2	6	Z	S5E	11.6	7.5	24	38	1,960	1960	4704
TL	M	3.5	6	Z	M6+	11.6	7.3	24	39	1,940	1940	4656
TL	M	3.5	6	Z	S5E	12.3	7.8	23	36	2,060	2060	4944
TSX	C	2.4	4	Z	M6+	10.8	7.2	26	39	1,840	1840	4416
TSX	C	2.4	4	Z	S5E	10.5	7.0	27	40	1,780	1780	4272
ASTON MARTIN												
DB9 COUPE AUTO	S	5.9	12	Z	S6	19.2	11.3	15	25	3,120	3120	7488

A



## AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
A4 QUATTRO	C	2.0	4	Z	M6+	10.6	7.0	27	40	1,800	1800	4320
A4 QUATTRO	C	2.0	4	Z	S6+	10.8	7.2	26	39	1,840	1840	4416
A4 QUATTRO	C	3.1	6	Z	M6+	13.6	8.1	21	35	2,220	2220	5328
A4 QUATTRO	C	3.1	6	Z	S6+	12.1	8.0	23	35	2,060	2060	4944
A5 QUATTRO	S	3.2	6	Z		DATA NOT YET AVAILABLE - DONNÉES NON DISPONIBLE						
A6 AVANT QUATTRO	W	3.1	6	Z	S6+	12.5	8.1	23	35	2,100	2100	5040
A6 QUATTRO	M	3.1	6	Z	S6+	12.1	8.0	23	35	2,060	2060	4944
A6 QUATTRO	M	4.2	8	Z	S6+	13.1	8.8	22	32	2,240	2240	5376
A8	M	4.2	8	Z	S6+	13.1	8.8	22	32	2,240	2240	5376
A8L	L	4.2	8	Z	S6+	13.1	8.8	22	32	2,240	2240	5376
A8L	L	6.0	12	Z	S6+	16.4	10.4	17	27	2,740	2740	6576
R8	T	4.2	8	Z	M6+	16.9	10.2	17	28	2,780	2780	6672



DB9 COUPE MANUAL	S	5.9	12	Z	M6	20.9	12.3	14	23	3,400	3400	8160
DB9 VOLANTE AUTO	S	5.9	12	Z	S6	18.8	11.8	15	24	3,140	3140	7536
DB9 VOLANTE MANUAL	S	5.9	12	Z	M6	20.9	12.3	14	23	3,400	3400	8160
V8 VANTAGE ASM	T	4.3	8	Z	X6	16.1	10.1	18	28	2,680	2680	6432
V8 VANTAGE MANUAL	T	4.3	8	Z	M6	17.2	10.8	16	26	2,860	2860	6864
<b>AUDI</b>												
A3	W	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1,720	1720	4128
A3	W	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41	1,640	1640	3936
A3 QUATTRO	W	3.2	6	Z	S6+	11.3	8.0	25	35	1,960	1960	4704
A4	C	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.3	28	45	1,700	1700	4080
A4	C	2.0	4	Z	V+	9.8	6.7	29	42	1,680	1680	4032
A4 AVANT QUATTRO	W	2.0	4	Z	M6+	10.6	7.0	27	40	1,800	1800	4320
A4 AVANT QUATTRO	W	2.0	4	Z	S6+	10.8	7.2	26	39	1,840	1840	4416
A4 AVANT QUATTRO	W	3.1	6	Z	M6+	13.6	8.1	21	35	2,220	2220	5328
A4 AVANT QUATTRO	W	3.1	6	Z	S6+	12.1	8.0	23	35	2,060	2060	4944
A4 CABRIOLET	S	2.0	4	Z	V+	9.8	6.7	29	42	1,680	1680	4032
A4 CABRIOLET QUATTRO	S	3.1	6	Z	S6+	12.5	8.1	23	35	2,100	2100	5040
A4 CABRIOLET QUATTRO	S	2.0	4	Z	S6+	10.8	7.2	26	39	1,840	1840	4416

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲  
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

R8		T	4.2	8	Z	S6+	16.1	10.6	18	27	2,720	2720	6528
RS4		C	4.2	8	Z	M6+	16.9	10.2	17	28	2,780	2780	6672
S4		C	4.2	8	Z	M6+	16.0	10.2	18	28	2,680	2680	6432
S4		C	4.2	8	Z	S6+	15.4	9.5	18	30	2,540	2540	6096
S4 AVANT		W	4.2	8	Z	M6+	16.0	10.2	18	28	2,680	2680	6432
S4 AVANT		W	4.2	8	Z	S6+	15.5	9.5	18	30	2,560	2560	6144
S4 CABRIOLET		S	4.2	8	Z	M6+	16.2	10.3	17	27	2,720	2720	6528
S4 CABRIOLET		S	4.2	8	Z	S6+	15.5	9.5	18	30	2,560	2560	6144
S5		S	4.2	8	Z	M6+	15.1	9.4	19	30	2,520	2520	6048
S6		M	5.2	10	Z	S6+	15.2	10.4	19	27	2,600	2600	6240
S8		M	5.2	10	Z	S6+	16.6	10.8	17	26	2,800	2800	6720
TT COUPE		S	2.0	4	Z	S6+	9.0	6.3	31	45	1,560	1560	3744
TT COUPE QUATTRO		S	3.2	6	Z	M6+	12.6	8.1	22	35	2,120	2120	5088
TT COUPE QUATTRO		S	3.2	6	Z	S6+	11.7	8.3	24	34	2,040	2040	4896
TT ROADSTER		T	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41	1,640	1640	3936
TT ROADSTER QUATTRO		T	3.2	6	Z	M6+	12.6	8.1	22	35	2,120	2120	5088
TT ROADSTER QUATTRO		T	3.2	6	Z	S6+	11.7	8.3	24	34	2,040	2040	4896

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN
						City / VILLE		Highway / ROUTE		
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	

<b>BENTLEY</b>												
ARNAGE	M	6.8	8	Z	S6+	22.3	13.9	13	20	3,700	3700	8880
AZURE	M	6.8	8	Z	S6+	22.7	13.1	12	22	3,680	3680	8832
CONTINENTAL FLYING SPUR	M	6.0	12	Z	S6+	20.8	11.9	14	24	3,360	3360	8064
CONTINENTAL GT	C	6.0	12	Z	S6+	20.4	11.6	14	24	3,300	3300	7920
CONTINENTAL GTC	C	6.0	12	Z	S6+	20.8	11.9	14	24	3,360	3360	8064

**BMW**

128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.0	25	40	1,860	1860	4464
128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.4	7.2	25	39	1,900	1900	4560
128i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.0	25	40	1,860	1860	4464
128i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.1	7.0	25	40	1,860	1860	4464
135i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.4	7.7	23	37	2,060	2060	4944

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN
						City / VILLE		Highway / ROUTE		
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	

335i	C	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.6	24	37	1,980	1980	4752
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.4	7.7	23	37	2,060	2060	4944
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.6	24	37	1,980	1980	4752
335i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.4	7.7	23	37	2,060	2060	4944
335i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.6	24	37	1,980	1980	4752
335xi	C	3.0	6	Z	M6+	12.6	8.0	22	35	2,100	2100	5040
335xi	C	3.0	6	Z	E6+	12.3	7.9	23	36	2,060	2060	4944
335xi COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.6	8.0	22	35	2,100	2100	5040
335xi COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	12.3	7.9	23	36	2,060	2060	4944
528i	M	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.0	25	40	1,860	1860	4464
528i	M	3.0	6	Z	E6+	11.4	7.2	25	39	1,900	1900	4560
528xi	M	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2,040	2040	4896

135i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.6	24	37	1,980	1980	4752
135i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.0	7.9	24	36	2,020	2020	4848
135i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.7	7.7	24	37	1,980	1980	4752
323i	C	2.5	6	Z	M6+	11.1	6.9	25	41	1,840	1840	4416
323i	C	2.5	6	Z	E6+	11.2	6.7	25	42	1,840	1840	4416
328i	C	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.0	25	40	1,860	1860	4464
328i	C	3.0	6	Z	E6+	11.1	7.0	25	40	1,860	1860	4464
328i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.4	23	38	2,020	2020	4848
328i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.4	7.2	25	39	1,900	1900	4560
328i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.0	25	40	1,860	1860	4464
328i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.1	7.0	25	40	1,860	1860	4464
328xi	C	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2,040	2040	4896
328xi	C	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.9	24	36	2,020	2020	4848
328xi COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2,040	2040	4896
328xi COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.9	24	36	2,020	2020	4848
328xi TOURING	W	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2,040	2040	4896
328xi TOURING	W	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.9	24	36	2,020	2020	4848
335i	C	3.0	6	Z	M6+	12.4	7.7	23	37	2,060	2060	4944

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.  
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

528xi		M	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.9	24	36	2,020	2020	4848
535i		M	3.0	6	Z	M6+	12.4	7.7	23	37	2,060	2060	4944
535i		M	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.6	24	37	1,980	1980	4752
535xi		M	3.0	6	Z	M6+	12.6	8.0	22	35	2,100	2100	5040
535xi		M	3.0	6	Z	E6+	12.3	7.9	23	36	2,060	2060	4944
535xi TOURING		W	3.0	6	Z	M6+	13.5	8.5	21	33	2,240	2240	5376
535xi TOURING		W	3.0	6	Z	E6+	12.8	8.2	22	34	2,140	2140	5136
550i		M	4.8	8	Z	M6+	14.0	9.1	20	31	2,360	2360	5664
550i		M	4.8	8	Z	E6+	13.4	8.5	21	33	2,240	2240	5376
650i CABRIOLET		S	4.8	8	Z	M6+	15.0	9.6	19	29	2,520	2520	6048
650i CABRIOLET		S	4.8	8	Z	E6+	13.8	8.6	20	33	2,300	2300	5520
650i COUPE		S	4.8	8	Z	M6+	14.0	9.1	20	31	2,360	2360	5664
650i COUPE		S	4.8	8	Z	E6+	13.4	8.5	21	33	2,240	2240	5376
750i		L	4.8	8	Z	E6+	13.8	8.6	20	33	2,300	2300	5520
750Li		L	4.8	8	Z	E6+	13.8	8.6	20	33	2,300	2300	5520
760Li		L	6.0	12	Z	E6+	15.9	9.6	18	29	2,620	2620	6288
M COUPE		T	3.2	6	Z	M6+	14.5	9.0	19	31	2,400	2400	5760
M ROADSTER		T	3.2	6	Z	M6+	14.5	9.0	19	31	2,400	2400	5760

EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
 LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN 	LITRES CARBURANT (L) / AN 
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
M3	C	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2,560	2560	6144
M3 COUPE	S	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2,560	2560	6144
M5	M	5.0	10	Z	M6+	19.9	11.9	14	24	3,260	3260	7824
M5	M	5.0	10	Z	X7+	18.4	11.0	15	26	3,020	3020	7248
M6	S	5.0	10	Z	M6+	19.9	11.9	14	24	3,260	3260	7824
M6	S	5.0	10	Z	X7+	18.4	11.0	15	26	3,020	3020	7248
M6 CABRIOLET	S	5.0	10	Z	M6+	20.3	11.7	14	24	3,280	3280	7872
M6 CABRIOLET	S	5.0	10	Z	X7+	18.0	10.8	16	26	2,960	2960	7104
Z4 3.0si	T	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.0	25	40	1,860	1860	4464
Z4 3.0si	T	3.0	6	Z	E6+	11.1	7.0	25	40	1,860	1860	4464
<b>BUICK</b>												
ALLURE	M	3.6	6	X	E4E	12.4	7.8	23	36	1,854	2060	4944

**AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN 	LITRES CARBURANT (L) / AN 
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
XLR	T	4.6	8	Z	S6E	14.1	8.1	20	35	2,280	2280	5472
<b>CHEVROLET</b>												
AVEO	C	1.6	4	X	M5+	8.7	5.8	32	49	1,332	1480	3552
AVEO	C	1.6	4	X	E4E	9.0	6.2	31	46	1,404	1560	3744
AVEO 5	S	1.6	4	X	M5+	8.7	5.8	32	49	1,332	1480	3552
AVEO 5	S	1.6	4	X	E4E	9.0	6.2	31	46	1,404	1560	3744
COBALT	S	2.2	4	X	M5+	9.2	5.9	31	48	1,386	1540	3696
COBALT	S	2.2	4	X	E4E	9.2	6.4	31	44	1,440	1600	3940
COBALT	S	2.4	4	Z	M5+	9.3	6.2	30	46	1,580	1580	3792
COBALT	S	2.4	4	Z	E4E	9.4	6.4	30	44	1,600	1600	3840
CORVETTE	T	6.2	8	Z	M6+	12.9	7.7	22	37	2,120	2120	5088
CORVETTE	T	6.2	8	Z	S6E	14.3	8.1	20	35	2,300	2300	5520

ALLURE	M	3.8	6	X	E4E	12.0	7.2	24	39	1,764	1960	4704
ALLURE	M	5.3	8	Z	E4E	12.9	8.1	22	35	2,160	2160	5184
LUCERNE	L	3.8	6	X	E4E	12.0	7.2	24	39	1,764	1960	4704
LUCERNE	L	4.6	8	Z	E4E	13.8	8.7	20	32	2,300	2300	5520
<b>CADILLAC</b>												
CTS	M	3.6	6	X	M6+	13.6	8.1	21	35	1,998	2220	5328
CTS	M	3.6	6	X	S6E	11.8	7.5	24	38	1,782	1980	4752
CTS#	M	3.6	6	X	M6+	14.0	8.0	20	35	2,034	2260	5424
CTS#	M	3.6	6	X	S6E	12.2	7.5	23	38	1,818	2020	4848
CTSAWD	M	3.6	6	X	S6E	12.3	8.0	23	35	1,872	2080	4992
CTSAWD#	M	3.6	6	X	S6E	12.5	7.5	23	38	1,854	2060	4944
DTS	L	4.6	8	Z	E4E	13.8	8.7	20	32	2,300	2300	5520
STS	M	4.4	8	Z	S6E	16.4	10.3	17	27	2,740	2740	6576
STS	M	4.6	8	Z	S6E	14.1	8.1	20	35	2,280	2280	5472
STS#	M	3.6	6	X	S6E	12.2	7.5	23	38	1,818	2020	4848
STSAWD	M	4.6	8	Z	S6E	15.4	9.3	18	30	2,540	2540	6096
STSAWD#	M	3.6	6	X	S6E	12.5	7.5	23	38	1,854	2060	4944
XLR	T	4.4	8	Z	S6E	15.6	9.7	18	29	2,580	2580	6192

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲  
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

A5

CORVETTE		T	7.0	8	Z	M6+	14.2	8.2	20	34	2,300	2300	5520
IMPALA		L	3.5	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,728	1920	4608
IMPALA FFV		L	3.5	6	X	E4E	11.3	7.0	25	40	1,692	1880	4512
IMPALA FFV		L	3.5	6	E	E4E	14.8	9.2	19	31		2460	2460
IMPALA FFV		L	3.9	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,710	1900	4560
		L	3.9	6	E	E4E	15.7	9.7	18	29		2600	2600
IMPALA		L	5.3	8	Z	E4E	12.9	8.1	22	35	2,160	2160	5184
MALIBU		M	2.4	4	X	E4E	9.6	6.5	29	43	1,476	1640	3936
MALIBU		M	3.5	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,728	1920	4608
MALIBU		M	3.6	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	1,836	2040	4896
MALIBU HYBRID		M	2.4	4	X	E4E	8.5	6.2	33	46	1,350	1500	3600
<b>CHRYSLER</b>													
300		L	3.5	6	X	E4+	12.2	8.1	23	35	1,854	2060	4944
300 AWD		L	3.5	6	X	S5+	13.9	9.0	20	31	2,106	2340	5616
300C (MDS)		L	5.7	8	X	S5+	13.6	8.6	21	33	2,052	2280	5472
300C AWD (MDS)		L	5.7	8	X	S5+	13.6	9.0	21	31	2,088	2320	5568
300C SRT8		L	6.1	8	Z	S5+	16.5	10.9	17	26	2,800	2800	6720
CROSSFIRE		T	3.2	6	Z	M6+	13.9	8.5	20	33	2,300	2300	5520

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

A6

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN 	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
CROSSFIRE	T	3.2	6	Z	S5+	11.2	7.8	25	36	1,940	1940	4656
CROSSFIRE ROADSTER	T	3.2	6	Z	M6+	13.9	8.5	20	33	2,300	2300	5520
CROSSFIRE ROADSTER	T	3.2	6	Z	S5+	11.2	7.8	25	36	1,940	1940	4656
PT CRUISER CONVERTIBLE	C	2.4	4	X	M5+	9.8	7.5	29	38	1,584	1760	4224
PT CRUISER CONVERTIBLE	C	2.4	4	X	E4+	11.0	8.1	26	35	1,746	1940	4656
PT TURBO CONVERTIBLE	C	2.4	4	X	E4+	11.4	8.1	25	35	1,782	1980	4752
SEBRING CONVERTIBLE	C	2.4	4	X	E4+	10.3	6.9	27	41	1,584	1760	4224
SEBRING CONVERTIBLE	C	3.5	6	X	S6+	12.9	7.7	22	37	1,908	2120	5088
SEBRING CONVERTIBLE FFV	C	2.7	6	X	E4+	11.5	7.8	25	36	1,764	1960	4704
SEBRING SEDAN	M	2.4	4	X	E4+	9.7	6.6	29	43	1,494	1660	3984
SEBRING SEDAN	M	3.5	6	X	S6+	12.9	7.7	22	37	1,908	2120	5088

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN 	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
CHARGER (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.6	8.6	21	33	2,052	2280	5472
CHARGER AWD	L	3.5	6	X	S5+	13.9	9.0	20	31	2,106	2340	5616
CHARGER AWD (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.6	9.0	21	31	2,088	2320	5568
CHARGER SRT8	L	6.1	8	Z	S5+	16.5	10.9	17	26	2,800	2800	6720
VIPER SRT10 CONVERTIBLE	T	8.4	10	Z	M6+	16.8	9.2	17	31	2,680	2680	6432
VIPER SRT10 COUPE	T	8.4	10	Z	M6+	16.8	9.2	17	31	2,680	2680	6432
<b>FERRARI</b>												
430 SCUDERIA	T	4.3	8	Z	S6+	19.0	12.4	15	23	3,200	3200	7680
599 GTB FIORANO	M	6.0	12	Z	M6+	19.8	13.1	14	22	3,360	3360	8064
599 GTB FIORANO	M	6.0	12	Z	S6+	20.1	13.2	14	21	3,400	3400	8160
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	M6+	22.3	13.0	13	22	3,620	3620	8688
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	S6+	22.8	12.8	12	22	3,660	3660	8784

SEBRING SEDAN AWD	M	3.5	6	X	S6+	13.8	8.4	20	34	2,052	2280	5472
SEBRING SEDAN FFV	M	2.7	6	X	E4+	10.8	7.2	26	39	1,656	1840	4416
	M	2.7	6	E	E4+	15.1	9.7	19	29		2540	2540
<b>DODGE</b>												
AVENGER	M	2.4	4	X	E4+	9.7	6.6	29	43	1,494	1660	3984
AVENGER	M	3.5	6	X	S6+	12.9	7.7	22	37	1,908	2120	5088
AVENGER AWD	M	3.5	6	X	S6+	13.8	8.4	20	34	2,052	2280	5472
AVENGER FFV	M	2.7	6	X	E4+	10.8	7.2	26	39	1,656	1840	4416
	M	2.7	6	E	E4+	15.5	10.0	18	28		2600	2600
CALIBER	M	1.8	4	X	M5+	8.5	6.8	33	42	1,386	1540	3696
CALIBER	M	2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1,494	1660	3984
CALIBER	M	2.4	4	X	M5+	8.8	6.9	32	41	1,440	1600	3840
CALIBER	M	2.4	4	X	VE	9.6	7.8	29	36	1,584	1760	4224
CALIBER AWD	M	2.4	4	X	VE	10.0	8.3	28	34	1,656	1840	4416
CALIBER SRT4 #	M	2.4	4	X	M6+	10.9	7.4	26	38	1,674	1860	4464
CHARGER	L	2.7	6	X	E4+	11.3	7.7	25	37	1,746	1940	4656
CHARGER	L	3.5	6	X	E4+	12.2	8.1	23	35	1,854	2060	4944
CHARGER	L	3.5	6	X	S5+	12.5	8.1	23	35	1,890	2100	5040

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.  
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

A7

F430 COUPE & F430 SPIDER	T	4.3	8	Z	M6+	18.9	12.5	15	23	3,200	3200	7680
F430 COUPE & F430 SPIDER	T	4.3	8	Z	S6+	19.0	12.4	15	23	3,200	3200	7680
<b>FORD</b>												
CROWN VICTORIA FFV	L	4.6	8	X	E4E	14.1	8.8	20	32	2,106	2340	5616
	L	4.6	8	E	E4E	18.4	12.5	15	23		3140	3140
FOCUS	C	2.0	4	X	M5+	8.5	5.7	33	50	1,296	1440	3456
FOCUS	C	2.0	4	X	E4E	8.4	5.9	34	48	1,314	1460	3504
FUSION	M	2.3	4	X	M5+	10.1	6.9	28	41	1,566	1740	4176
FUSION	M	2.3	4	X	E5E	10.2	7.0	28	40	1,566	1740	4176
FUSION	M	3.0	6	X	E6E	11.7	7.7	24	37	1,782	1980	4752
FUSION AWD	M	3.0	6	X	E6E	12.4	8.1	23	35	1,890	2100	5040
GRAND MARQUIS FFV	L	4.6	8	X	E4E	14.1	8.8	20	32	2,106	2340	5616
	L	4.6	8	E	E4E	18.4	12.5	15	23		3140	3140
MUSTANG	C	4.0	6	X	M5+	12.2	7.7	23	37	1,836	2040	4896
MUSTANG	C	4.0	6	X	E5E	12.9	8.4	22	34	1,962	2180	5232
MUSTANG	C	4.6	8	X	M5+	13.8	8.7	20	32	2,070	2300	5520
MUSTANG	C	4.6	8	X	E5E	13.6	9.2	21	31	2,088	2320	5568
MUSTANG	C	5.4	8	Z	M6+	15.5	10.1	18	28	2,620	2620	6288

EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
 LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

A8

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			PER YEAR / PAR AN	LITRES CARBURANT (L) / AN
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
TAURUS	M	3.5	6	X	E6E	11.6	7.0	24	40	1,710	1900	4560
TAURUS AWD	M	3.5	6	X	E6E	12.7	8.3	22	34	1,926	2140	5136
<b>HONDA</b>												
ACCORD 2DR COUPE	C	2.4	4	X	M5+	9.4	6.4	30	44	1,440	1600	3840
ACCORD 2DR COUPE	C	2.4	4	X	E5E	9.9	6.5	29	43	1,512	1680	4032
ACCORD 2DR COUPE	C	3.5	6	X	M6+	12.6	7.8	22	36	1,890	2100	5040
ACCORD 2DR COUPE	C	3.5	6	X	E5E	11.0	6.9	26	41	1,656	1840	4416
ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	M5+	9.4	6.4	30	44	1,440	1600	3840
ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	E5E	9.9	6.5	29	43	1,512	1680	4032
ACCORD 4DR SEDAN	L	3.5	6	X	E5E	11.0	6.7	26	42	1,638	1820	4368
CIVIC	S	1.8	4	X	M5+	7.4	5.4	38	52	1,170	1300	3120
CIVIC	S	1.8	4	X	E5E	8.2	5.7	34	50	1,278	1420	3408

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			PER YEAR / PAR AN	LITRES CARBURANT (L) / AN
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
TIBURON	S	2.7	6	X	M6+	12.7	8.2	22	34	1,926	2140	5136
TIBURON	S	2.7	6	X	A4E	12.3	8.3	23	34	1,890	2100	5040
<b>INFINITI</b>												
G35	M	3.5	6	Z	M6+	12.1	8.0	23	35	2,060	2060	4944
G35	M	3.5	6	Z	S5E	12.1	8.2	23	34	2,080	2080	4992
G35X	M	3.5	6	Z	S5E	12.6	8.7	22	32	2,160	2160	5184
G37 COUPE	S	3.7	6	Z	M6+	12.0	7.8	24	36	2,020	2020	4848
G37 COUPE	S	3.7	6	Z	S5E	11.9	8.1	24	35	2,040	2040	4896
M35	L	3.5	6	Z	S5E	13.2	8.6	21	33	2,220	2220	5328
M35X	L	3.5	6	Z	S5E	13.5	9.1	21	31	2,300	2300	5520
M45	L	4.5	8	Z	S5E	13.5	9.4	21	30	2,320	2320	5568
M45X	L	4.5	8	Z	S5E	15.1	10.2	19	28	2,580	2580	6192



CIVIC	S	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.8	28	42	1,740	1740	4176
CIVIC HYBRID	C	1.3	4	X	V	4.7	4.3	60	66	810	900	2160
FIT	W	1.5	4	X	M5+	7.1	5.7	40	50	1,170	1300	3120
FIT	W	1.5	4	X	E5E	7.8	5.6	36	50	1,224	1360	3264
FIT	W	1.5	4	X	S5E	8.0	5.8	35	49	1,260	1400	3360
S2000	T	2.2	4	Z	M6+	11.8	8.4	24	34	2,040	2040	4896
<b>HYUNDAI</b>												
ACCENT	C	1.6	4	X	M5+	7.4	6.2	38	46	1,242	1380	3312
ACCENT	C	1.6	4	X	A4E	8.5	5.9	33	48	1,314	1460	3504
AZERA	L	3.8	6	X	A5E	12.2	7.8	23	36	1,836	2040	4896
ELANTRA	M	2.0	4	X	M4+	8.4	6.0	34	47	1,314	1460	3504
ELANTRA	M	2.0	4	X	A4E	8.2	6.0	34	47	1,296	1440	3456
SONATA	L	2.4	4	X	M5+	9.6	6.3	29	45	1,458	1620	3888
SONATA	L	2.4	4	X	A4E	9.9	6.5	29	43	1,512	1680	4032
SONATA	L	3.3	6	X	A5E	11.1	7.1	25	40	1,674	1860	4464
TIBURON	S	2.0	4	X	M5+	10.2	7.1	28	40	1,584	1760	4224
TIBURON	S	2.0	4	X	A4E	10.6	7.2	27	39	1,638	1820	4368
TIBURON	S	2.7	6	X	M5+	12.2	8.1	23	35	1,872	2080	4992

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲  
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

**A9**

<b>JAGUAR</b>												
S-TYPE 3.0	M	3.0	6	Z	E6+	124	7.8	23	36	2,060	2060	4944
S-TYPE 4.2	M	4.2	8	Z	E6+	130	8.3	22	34	2,180	2180	5232
S-TYPE #	M	4.2	8	Z	E6+	139	9.2	20	31	2,360	2360	5664
SUPERV8 #	L	4.2	8	Z	E6+	139	9.1	20	31	2,360	2360	5664
VANDEN PLAS	L	4.2	8	Z	E6+	130	8.1	22	35	2,160	2160	5184
XJ 8L	L	4.2	8	Z	E6+	128	8.0	22	35	2,140	2140	5136
XJ8	C	4.2	8	Z	E6+	128	8.0	22	35	2,140	2140	5136
XJIR #	C	4.2	8	Z	E6+	139	9.1	20	31	2,360	2360	5664
XK	S	4.2	8	Z	E6+	131	8.0	22	35	2,160	2160	5184
XK CONVERTIBLE	S	4.2	8	Z	E6+	131	8.0	22	35	2,160	2160	5184
XKR #	S	4.2	8	Z	E6+	137	8.8	21	32	2,300	2300	5520
XKR CONVERTIBLE #	S	4.2	8	Z	E6+	137	8.8	21	32	2,300	2300	5520
X-TYPE	S	3.0	6	Z	A5+	132	9.0	21	31	2,260	2260	5424
X-TYPE SPORT BRAKE	W	3.0	6	Z	A5+	133	8.9	21	32	2,280	2280	5472
<b>KIA</b>												
AMANTI	L	3.8	6	X	A5E	126	8.2	22	34	1,908	2120	5088
MAGENTIS	M	2.4	4	X	M5+	96	6.3	29	45	1,458	1620	3888

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

**A10**

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	LITRES CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
MAGENTIS	M	2.4	4	X	A5E	9.7	6.4	29	44	1,476	1640	3936
MAGENTIS	M	2.7	6	X	A5E	10.6	7.0	27	40	1,620	1800	4320
RIO	C	1.6	4	X	M5+	7.4	6.2	38	46	1,242	1380	3312
RIO	C	1.6	4	X	A4E	8.1	5.7	35	50	1,260	1400	3360
RONDO	W	2.4	4	X	A4E	11.0	7.5	26	38	1,692	1880	4512
RONDO	W	2.7	6	X	A5E	11.6	7.7	24	37	1,764	1960	4704
SPECTRA	M	2.0	4	X	M5+	8.9	6.5	32	43	1,404	1560	3744
SPECTRA	M	2.0	4	X	A4E	8.6	6.2	33	46	1,350	1500	3600
<b>LAMBORGHINI</b>												
GALLARDO	T	5.0	10	Z	M6+	20.4	12.1	14	23	3,340	3340	8016
GALLARDO	T	5.0	10	Z	S6+	19.6	11.7	14	24	3,220	3220	7728
GALLARDO SPYDER	T	5.0	10	Z	M6+	21.8	13.0	13	22	3,560	3560	8544

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	LITRES CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
LS 600HL AWD	L	5.0	8	Z	V	10.6	9.1	27	31	1,980	1980	4752
SC 430	S	4.3	8	Z	S6E	12.9	8.8	22	32	2,200	2200	5280
<b>LINCOLN</b>												
MKZ	M	3.5	6	X	E6E	11.6	7.0	24	40	1,710	1900	4560
MKZ AWD	M	3.5	6	X	E6E	12.7	8.3	22	34	1,926	2140	5136
TOWN CAR	L	4.6	8	X	E4E	13.8	9.0	20	31	2,106	2340	5616
TOWN CAR FEV	L	4.6	8	X	E4E	14.1	8.8	20	32	2,106	2340	5616
	L	4.6	8	E	E4E	18.4	12.5	15	23		3140	3140
<b>MASERATI</b>												
GRANTURISMO	S	4.2	8	Z	S6	16.7	10.3	17	27	2,860	2860	6864
QUATTROPORTE	L	4.2	8	Z	S6	18.1	11.5	16	25	3,100	3100	7440

GALLARDO SPYDER	T	5.0	10	Z	S6+	20.8	12.6	14	22	3,420	3420	8208
MURCIELARGO	T	6.5	12	Z	M6+	25.9	15.8	11	18	4,260	4260	10224
MURCIELARGO	T	6.5	12	Z	S6+	24.0	13.9	12	20	3,880	3880	9312
MURCIELARGO ROADSTER	T	6.5	12	Z	M6+	25.9	15.8	11	18	4,260	4260	10224
MURCIELARGO ROADSTER	T	6.5	12	Z	S6+	24.0	13.9	12	20	3,880	3880	9312
<b>LEXUS</b>												
ES 350	M	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.2	26	39	1,860	1860	4464
GS 350	M	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.4	26	38	1,860	1860	4464
GS 350 AWD	M	3.5	6	Z	S6E	11.6	8.0	24	35	2,000	2000	4800
GS 450H	C	3.5	6	Z	V	8.7	7.8	32	36	1,660	1660	3984
GS 460	M	4.6	8	Z	S8E	12.4	8.1	23	35	2,100	2100	5040
IS 250	S	2.5	6	Z	M6+	11.6	7.6	24	37	1,960	1960	4704
IS 250	S	2.5	6	Z	S6E	9.8	6.7	29	42	1,680	1680	4032
IS 250 AWD	S	2.5	6	Z	S6E	10.5	7.6	27	37	1,840	1840	4416
IS 350 AWD	S	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.8	26	36	1,900	1900	4560
IS F	S	5.0	8	Z	S8E	13.1	8.5	22	33	2,200	2200	5280
LS 460	L	4.6	8	Z	S8E	12.9	8.2	22	34	2,160	2160	5184
LS 460 L	L	4.6	8	Z	S8E	12.9	8.2	22	34	2,160	2160	5184

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.  
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

**A11**

<b>MAZDA</b>													
3		C	2.0	4	X	M5+	8.4	6.1	34	46	1,332	1480	3552
3		C	2.0	4	X	S4+	9.1	6.4	31	44	1,422	1580	3792
3		C	2.3	4	X	M5+	9.2	6.7	31	42	1,458	1620	3888
3		C	2.3	4	X	S5+	9.4	6.9	30	41	1,494	1660	3984
6		M	2.3	4	X	M5+	10.1	6.9	28	41	1,566	1740	4176
6		M	2.3	4	X	S5+	9.9	7.0	29	40	1,548	1720	4128
6		M	3.0	6	X	M5+	12.2	8.1	23	35	1,854	2060	4944
6		M	3.0	6	X	S6+	11.9	7.9	24	36	1,818	2020	4848
MAZDASPEED 3 (TURBO)		M	2.3	4	Z	M6+	11.8	7.6	24	37	1,980	1980	4752
MX-5		T	2.0	4	Z	M5+	9.5	7.3	30	39	1,700	1700	4080
MX-5		T	2.0	4	Z	M6+	9.8	7.4	29	38	1,740	1740	4176
MX-5		T	2.0	4	Z	S6+	10.5	7.2	27	39	1,800	1800	4320
RX-8		S	1.3	R2	Z	M6+	12.8	9.2	22	31	2,240	2240	5376
RX-8		S	1.3	R2	Z	S6+	12.9	8.6	22	33	2,200	2200	5280
<b>MERCEDES-BENZ</b>													
B200		W	2.0	4	Z	M5+	9.2	6.7	31	42	1,620	1620	3888
B200		W	2.0	4	Z	V	9.2	7.2	31	39	1,660	1660	3984

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
 LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

**A12**

**A**

# AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
B200 TURBO	W	2.0	4	Z	M6+	10.3	6.9	27	41	1,760	1760	4224
B200 TURBO	W	2.0	4	Z	V	9.5	7.4	30	38	1,720	1720	4128
C230	C	2.5	6	Z	M6+	11.8	7.4	24	38	1,960	1960	4704
C230	C	2.5	6	Z	E7E	11.5	7.5	25	38	1,940	1940	4656
C230 4MATIC	C	2.5	6	Z	E7E	11.9	7.9	24	36	2,020	2020	4848
C300	C	3.0	6	Z	M6+	11.7	7.7	24	37	1,980	1980	4752
C300 FFV	C	3.0	6	Z	E7E	11.7	7.8	24	36	1,980	1980	4752
C300 4MATIC	C	3.0	6	E	E7E	15.9	10.5	18	27		2700	2700
C350	C	3.5	6	Z	E7E	12.2	7.9	23	36	2,060	2060	4944
C350 4MATIC	C	3.5	6	Z	E7E	12.5	8.2	23	34	2,120	2120	5088
C63 AMG	C	6.2	8	Z	S7E	DATA NOT YET AVAILABLE - DONNÉES NON DISPONIBLE						

**A**

# AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
MAYBACH S7S (TURBO)	L	6.0	12	Z	E5E	21.2	12.9	13	22	3,500	3500	8400
MAYBACH 62 (TURBO)	L	5.5	12	Z	E5E	21.1	12.9	13	22	3,480	3480	8352
MAYBACH 62S (TURBO)	L	6.0	12	Z	E5E	21.2	12.9	13	22	3,500	3500	8400
S450 4MATIC	L	4.7	8	Z	E7E	14.4	9.3	20	30	2,420	2420	5808
S550	L	5.5	8	Z	E7E	15.2	9.4	19	30	2,520	2520	6048
S550 4MATIC	L	5.5	8	Z	E7E	15.4	9.7	18	29	2,560	2560	6144
S600 (TURBO)	L	5.5	12	Z	E5E	18.9	11.5	15	25	3,120	3120	7488
S63 AMG	L	6.2	8	Z	S7E	18.9	11.5	15	25	3,120	3120	7488
S65 AMG (TURBO)	L	6.0	12	Z	S5E	19.4	12.0	15	24	3,200	3200	7680
SL55 AMG #	T	5.4	8	Z	S5E	17.4	11.5	16	25	2,960	2960	7104
SL550	T	5.5	8	Z	E7E	15.6	9.5	18	30	2,580	2580	6192
SL600 (TURBO)	T	5.5	12	Z	E5E	18.5	11.4	15	25	3,060	3060	7344

CL550	C	5.5	8	Z	E7E	15.1	9.4	19	30	2,500	2500	6000
CL600 (TURBO)	C	5.5	12	Z	E5E	19.2	12.0	15	24	3,200	3200	7680
CL63 AMG	C	6.2	8	Z	S7E	18.7	11.2	15	25	3,060	3060	7344
CL65 AMG (TURBO)	C	6.0	12	Z	S5E	19.1	11.8	15	24	3,160	3160	7584
CLK350 (CONVERTIBLE)	S	3.5	6	Z	E7E	12.3	7.8	23	36	2,060	2060	4944
CLK350 (COUPE)	S	3.5	6	Z	E7E	12.3	7.8	23	36	2,060	2060	4944
CLK550 (CONVERTIBLE)	S	5.5	8	Z	E7E	14.5	9.4	19	30	2,440	2440	5856
CLK550 (COUPE)	S	5.5	8	Z	E7E	14.4	9.1	20	31	2,400	2400	5760
CLK63 AMG (CONVERTIBLE)	S	6.2	8	Z	S7E	18.4	11.0	15	26	3,000	3000	7200
CLS550	C	5.5	8	Z	E7E	15.1	9.5	19	30	2,520	2520	6048
CLS63 AMG	C	6.2	8	Z	S7E	17.7	11.2	16	25	2,960	2960	7104
E300 4MATIC	M	3.0	6	Z	E7E	12.4	8.8	23	32	2,160	2160	5184
E320 BLUETEC (TURBO)	M	3.0	6	D	E7E	9.0	6.1	31	46	1,386	1540	4158
E350 4MATIC	M	3.5	6	Z	E5E	12.9	9.0	22	31	2,240	2240	5376
E350 4MATIC (WAGON)	W	3.5	6	Z	E5E	13.3	9.4	21	30	2,320	2320	5568
E550 4MATIC	M	5.5	8	Z	E5E	15.8	10.4	18	27	2,680	2680	6432
E63 AMG (SEDAN)	M	6.2	8	Z	S7E	17.2	10.8	16	26	2,860	2860	6864
MAYBACH 57 (TURBO)	L	5.5	12	Z	E5E	21.1	12.9	13	22	3,480	3480	8352

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.  
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

**A13**

SL65 AMG (TURBO)	T	6.0	12	Z	S5E	18.5	11.2	15	25	3,040	3040	7296
SLK280	T	3.0	6	Z	M6+	12.0	8.0	24	35	2,040	2040	4896
SLK280	T	3.0	6	Z	E7E	11.9	8.1	24	35	2,040	2040	4896
SLK350	T	3.5	6	Z	M6+	12.7	8.6	22	33	2,180	2180	5232
SLK350	T	3.5	6	Z	E7E	12.3	8.7	23	32	2,140	2140	5136
SLK55 AMG	T	5.4	8	Z	S7E	15.0	9.8	19	29	2,540	2540	6096
SLR MCLAREN #	T	5.4	8	Z	S5E	17.4	12.6	16	22	3,040	3040	7296
<b>MINI</b>												
COOPER	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1,260	1260	3024
COOPER	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.7	36	50	1,380	1380	3312
COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1,260	1260	3024
COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.7	36	50	1,380	1380	3312
COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M5+	9.0	6.2	31	46	1,540	1540	3696
COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	V+	9.2	6.6	31	43	1,620	1620	3888
COOPER S	S	1.6	4	Z	M6+	7.7	5.7	37	50	1,360	1360	3264
COOPER S	S	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.2	32	46	1,520	1520	3648
COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.7	5.7	37	50	1,360	1360	3264
COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.2	32	46	1,520	1520	3648

EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
 LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

**A14**



# AUTOMOBILES



# AUTOMOBILES

CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN			
					City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN \$	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 	
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE				
COOPER S CONVERTIBLE	S 1.6	4	Z	M6+	9.6	6.7	29	42	1,660	1660	3984	
COOPER S CONVERTIBLE	S 1.6	4	Z	E6+	10.7	7.0	26	40	1,800	1800	4320	
<b>MITSUBISHI</b>												
ECLIPSE	S 2.4	4	X	M5+	10.5	7.3	27	39	1,620	1800	4320	
ECLIPSE	S 2.4	4	X	S4E	10.6	7.6	27	37	1,656	1840	4416	
ECLIPSE	S 3.8	6	Z	M6+	13.1	7.9	22	36	2,160	2160	5184	
ECLIPSE	S 3.8	6	Z	S5E	12.6	8.0	22	35	2,100	2100	5040	
ECLIPSE SPYDER	S 2.4	4	X	M5+	10.5	7.3	27	39	1,620	1800	4320	
ECLIPSE SPYDER	S 2.4	4	X	S4E	10.8	7.6	26	37	1,692	1880	4512	
ECLIPSE SPYDER	S 3.8	6	Z	M6+	13.1	7.9	22	36	2,160	2160	5184	
ECLIPSE SPYDER	S 3.8	6	Z	S5E	12.6	8.0	22	35	2,100	2100	5040	
LANCER	C 2.0	4	X	M5+	9.7	7.0	29	40	1,476	1640	3936	

CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN			
					City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN \$	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 	
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE				
SENTRA	M 2.0	4	X	VE	8.2	6.0	34	47	1,296	1440	3456	
SENTRA	M 2.5	4	Z	M6+	9.8	6.9	29	41	1,700	1700	4080	
SENTRA	M 2.5	4	X	VE	8.6	6.5	33	43	1,386	1540	3696	
VERSA	M 1.8	4	X	M6+	7.9	6.3	36	45	1,296	1440	3456	
VERSA	M 1.8	4	X	E4E	8.5	6.2	33	46	1,332	1480	3552	
VERSA	M 1.8	4	X	VE	7.5	6.0	38	47	1,224	1360	3264	
<b>PONTIAC</b>												
G5	S 2.2	4	X	M5+	9.2	5.9	31	48	1,386	1540	3696	
G5	S 2.2	4	X	E4E	9.2	6.4	31	44	1,440	1600	3840	
G5	S 2.4	4	Z	M5+	9.3	6.2	30	46	1,580	1580	3792	
G5	S 2.4	4	Z	E4E	9.4	6.4	30	44	1,600	1600	3840	
G6	C 2.4	4	X	E4E	9.6	6.5	29	43	1,476	1640	3936	

LANCER	C	2.0	4	X	V+	9.6	6.9	29	41	1,512	1680	4032
LANCER	C	2.0	4	X	V+	9.5	7.0	30	40	1,512	1680	4032
<b>NISSAN</b>												
350Z	T	3.5	6	Z	M6+	12.0	8.2	24	34	2,060	2060	4944
350Z	T	3.5	6	Z	S5E	12.2	8.4	23	34	2,100	2100	5040
350Z ROADSTER	T	3.5	6	Z	M6+	12.1	8.2	23	34	2,060	2060	4944
350Z ROADSTER	T	3.5	6	Z	S5E	12.4	8.5	23	33	2,140	2140	5136
ALTIMA	M	2.5	4	X	M6+	8.9	6.1	32	46	1,368	1520	3648
ALTIMA	M	2.5	4	X	VE	8.9	6.3	32	45	1,386	1540	3696
ALTIMA HYBRID	M	2.5	4	X	VE	5.6	5.9	50	48	1,044	1160	2784
ALTIMA	M	3.5	6	Z	M6+	11.2	7.3	25	39	1,900	1900	4560
ALTIMA	M	3.5	6	Z	VE	10.5	7.7	27	37	1,840	1840	4416
ALTIMA COUPE	S	2.5	4	X	M6+	8.9	6.1	32	46	1,368	1520	3648
ALTIMA COUPE	S	2.5	4	X	VE	8.9	6.3	32	45	1,386	1540	3696
ALTIMA COUPE	S	3.5	6	Z	M6+	11.2	7.3	25	39	1,900	1900	4560
ALTIMA COUPE	S	3.5	6	Z	VE	10.5	7.7	27	37	1,840	1840	4416
MAXIMA	M	3.5	6	Z	VE	11.1	7.9	25	36	1,940	1940	4656
SENTRA	M	2.0	4	X	M6+	8.3	6.4	34	44	1,350	1500	3600

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.  
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

**A15**

G6		C	3.5	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,728	1920	4608
G6		C	3.5	6	X	S4E	12.3	7.6	23	37	1,836	2040	4896
G6		C	3.6	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	1,836	2040	4896
G6 CONVERTIBLE		C	3.5	6	X	S4E	12.3	7.6	23	37	1,836	2040	4896
G6 CONVERTIBLE		C	3.9	6	X	S4E	13.8	8.9	20	32	2,088	2320	5568
GRAND PRIX		M	3.8	6	X	E4E	11.8	7.1	24	40	1,746	1940	4656
GRAND PRIX		M	5.3	8	Z	S4E	12.9	7.8	22	36	2,120	2120	5088
SOLSTICE		T	2.4	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	1,940	1940	4656
SOLSTICE		T	2.4	4	Z	E5E	10.8	8.3	26	34	1,940	1940	4656
SOLSTICE (TURBO)		T	2.0	4	Z	M5+	10.8	7.0	26	40	1,820	1820	4368
SOLSTICE (TURBO)		T	2.0	4	Z	E5E	11.2	7.5	25	38	1,920	1920	4608
VIBE		W	1.8	4	X	M5+	7.9	5.9	36	48	1,260	1400	3360
VIBE		W	1.8	4	X	E4E	8.2	6.3	34	45	1,314	1460	3504
WAVE		C	1.6	4	X	M5+	8.7	5.8	32	49	1,332	1480	3552
WAVE		C	1.6	4	X	E4E	9.0	6.2	31	46	1,404	1560	3744
WAVE 5		S	1.6	4	X	M5+	8.7	5.8	32	49	1,332	1480	3552
WAVE 5		S	1.6	4	X	E4E	9.0	6.2	31	46	1,404	1560	3744

EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
 LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

**A16**

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN
						City / VILLE		Highway / ROUTE		
						L/100 km	mi./gal.	Litres	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	

<b>PORSCHE</b>												
911 GT3	S	3.6	6	Z	M6+	14.0	8.9	20	32	2,340	2340	5616
911 GT3 RS	S	3.6	6	Z	M6+	13.6	8.8	21	32	2,300	2300	5520
911 TURBO	S	3.6	6	Z	M6+	13.3	8.5	21	33	2,220	2220	5328
911 TURBO	S	3.6	6	Z	S6+	13.8	8.5	20	33	2,280	2280	5472
911 TURBO CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	13.6	8.4	21	34	2,260	2260	5424
911 TURBO CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S6+	14.0	8.9	20	32	2,340	2340	5616
BOXSTER	T	2.7	6	Z	M5+	10.1	6.8	28	42	1,740	1740	4176
BOXSTER	T	2.7	6	Z	M6+	10.9	7.0	26	40	1,820	1820	4368
BOXSTER	T	2.7	6	Z	S6+	11.0	7.6	26	37	1,900	1900	4560
BOXSTER S	T	3.4	6	Z	M6+	11.8	7.7	24	37	1,980	1980	4752

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN
						City / VILLE		Highway / ROUTE		
						L/100 km	mi./gal.	Litres	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	

CARRERA-4S COUPE	S	3.8	6	Z	S6+	12.3	8.6	23	33	2,120	2120	5088
CARRERA-4S TARGA	S	3.8	6	Z	M6+	12.9	8.4	22	34	2,160	2160	5184
CARRERA-4S TARGA	S	3.8	6	Z	S6+	12.3	8.6	23	33	2,120	2120	5088
CAYMAN	T	2.7	6	Z	M5+	10.1	6.8	28	42	1,740	1740	4176
CAYMAN	T	2.7	6	Z	M6+	10.9	7.0	26	40	1,820	1820	4368
CAYMAN	T	2.7	6	Z	S6+	11.0	7.6	26	37	1,900	1900	4560
CAYMAN S	T	3.4	6	Z	M6+	11.8	7.7	24	37	1,980	1980	4752
CAYMAN S	T	3.4	6	Z	S6+	11.6	7.9	24	36	1,980	1980	4752
<b>ROLLS-ROYCE</b>												
PHANTOM	M	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16	25	3,020	3020	7248
PHANTOM DROPHEAD COUPE	M	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16	25	3,020	3020	7248



BOXSTER S	T	3.4	6	Z	S6+	11.6	7.9	24	36	1,980	1980	4752
CARRERA 2 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	11.8	7.8	24	36	2,000	2000	4800
CARRERA 2 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S6+	11.9	8.2	24	34	2,040	2040	4896
CARRERA 2 COUPE	S	3.6	6	Z	M6+	11.8	7.8	24	36	2,000	2000	4800
CARRERA 2 COUPE	S	3.6	6	Z	S6+	11.9	8.2	24	34	2,040	2040	4896
CARRERA 2S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	12.5	8.1	23	35	2,100	2100	5040
CARRERA 2S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S6+	11.9	8.3	24	34	2,060	2060	4944
CARRERA 2S COUPE	S	3.8	6	Z	M6+	12.5	8.1	23	35	2,100	2100	5040
CARRERA 2S COUPE	S	3.8	6	Z	S6+	11.9	8.3	24	34	2,060	2060	4944
CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	12.3	8.1	23	35	2,080	2080	4992
CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S6+	12.4	8.4	23	34	2,120	2120	5088
CARRERA 4 COUPE	S	3.6	6	Z	M6+	12.3	8.1	23	35	2,080	2080	4992
CARRERA 4 COUPE	S	3.6	6	Z	S6+	12.4	8.4	23	34	2,120	2120	5088
CARRERA 4 TARGA	S	3.6	6	Z	M6+	12.4	8.1	23	35	2,080	2080	4992
CARRERA 4 TARGA	S	3.6	6	Z	S6+	12.4	8.4	23	34	2,120	2120	5088
CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	12.9	8.4	22	34	2,160	2160	5184
CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S6+	12.3	8.6	23	33	2,120	2120	5088
CARRERA 4S COUPE	S	3.8	6	Z	M6+	12.9	8.4	22	34	2,160	2160	5184

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.  
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEELDRIVE MODE.  
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

A17

PHANTOM EWB	M	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16	25	3,020	3020	7248
<b>SAAB</b>												
9-3 CONVERTIBLE (TURBO)	S	2.0	4	Z	M6+	11.3	7.2	25	39	1,900	1900	4560
9-3 CONVERTIBLE (TURBO)	S	2.0	4	Z	S5E	11.8	7.9	24	36	2,020	2020	4848
9-3 CONVERTIBLE (TURBO)	S	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2,160	2160	5184
9-3 CONVERTIBLE (TURBO)	S	2.8	6	Z	S6E	14.5	8.3	19	34	2,340	2340	5616
9-3 SPORT SEDAN (TURBO)	C	2.0	4	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	1,800	1800	4320
9-3 SPORT SEDAN (TURBO)	C	2.0	4	Z	S5E	11.1	7.7	25	37	1,920	1920	4608
9-3 SPORT SEDAN (TURBO)	C	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2,160	2160	5184
9-3 SPORT SEDAN (TURBO)	C	2.8	6	Z	S6E	14.5	8.3	19	34	2,340	2340	5616
9-3 SPORTCOMBI (TURBO)	W	2.0	4	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	1,800	1800	4320
9-3 SPORTCOMBI (TURBO)	W	2.0	4	Z	S5E	11.8	7.9	24	36	2,020	2020	4848
9-3 SPORTCOMBI (TURBO)	W	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2,160	2160	5184
9-3 SPORTCOMBI (TURBO)	W	2.8	6	Z	S6E	14.5	8.3	19	34	2,340	2340	5616
9-5 SEDAN (TURBO)	M	2.3	4	Z	M5+	11.6	7.2	24	39	1,920	1920	4608
9-5 SEDAN (TURBO)	M	2.3	4	Z	S5E	12.4	7.5	23	38	2,040	2040	4896
9-5 SPORTCOMBI (TURBO)	W	2.3	4	Z	M5+	11.6	7.2	24	39	1,920	1920	4608
9-5 SPORTCOMBI (TURBO)	W	2.3	4	Z	S5E	12.4	7.5	23	38	2,040	2040	4896

EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
 LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

A18

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			PER YEAR / PAR AN 	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			

**SATURN**

ASTRA	C	1.8	4	X	E4E	8.4	6.6	34	43	1,368	1520	3648
ASTRA	C	1.8	4	X	M5+	8.5	6.1	33	46	1,332	1480	3552
AURA	C	2.4	4	X	E4E	9.6	6.5	29	43	1,476	1640	3936
AURA HYBRID	C	2.4	4	X	E4E	8.5	6.2	33	46	1,350	1500	3600
AURA	C	3.5	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,728	1920	4608
AURA	C	3.6	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	1,836	2040	4896
SKY	T	2.4	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	1,940	1940	4656
SKY	T	2.4	4	Z	E5E	10.8	8.3	26	34	1,940	1940	4656
SKY (TURBO)	T	2.0	4	Z	M5+	10.8	7.0	26	40	1,820	1820	4368
SKY (TURBO)	T	2.0	4	Z	E5E	11.2	7.5	25	38	1,920	1920	4608

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			PER YEAR / PAR AN 	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			

**SUZUKI**

SWIFT+	C	1.6	4	X	M5+	8.7	5.8	32	49	1,350	1500	3600
SWIFT+	C	1.6	4	X	A4+	9.0	6.2	31	46	1,404	1560	3744
SX4	W	2.0	4	X	M5+	9.2	6.5	31	43	1,440	1600	3840
SX4	W	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1,404	1560	3744
SX4 JX	W	2.0	4	X	M5+	9.5	6.8	30	42	1,494	1660	3984
SX4 JX	W	2.0	4	X	E4E	9.2	6.7	31	42	1,458	1620	3888
SX4 JX/JLX AWD	W	2.0	4	X	M5+	9.9	7.1	29	40	1,566	1740	4176
SX4 JX/JLX AWD	W	2.0	4	X	E4E	9.9	7.1	29	40	1,548	1720	4128
SX4 SEDAN	C	2.0	4	X	M5+	9.2	6.5	31	43	1,440	1600	3840
SX4 SEDAN	C	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1,404	1560	3744

<b>SMART</b>											
FORTWO (CONVERTIBLE)	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59	1,080	2592
FORTWO (COUPE)	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59	1,080	2592
<b>SUBARU</b>											
IMPENZA 2.5i	C	2.5	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1,638	4368
IMPENZA 2.5i	C	2.5	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1,638	4368
IMPENZA WRX	C	2.5	4	Z	M5+	11.2	8.0	25	35	1,940	4656
IMPENZA WRX	C	2.5	4	Z	S4E	10.6	7.9	27	36	1,880	4512
IMPENZA WRX STI	C	2.5	4	Z	M6+	12.2	8.7	23	33	2,125	5100
LEGACY 2.5GT LTD	C	2.5	4	Z	S5E	11.9	8.3	24	34	2,060	4944
LEGACY 2.5GT LTD	C	2.5	4	Z	M5+	11.2	8.0	25	35	1,940	4656
LEGACY 2.5GT SPEC B	C	2.5	4	Z	M6+	12.3	8.2	23	34	2,080	4992
LEGACY 2.5i/2.5iLTD	C	2.5	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1,638	4368
LEGACY 2.5i/2.5iLTD	C	2.5	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1,638	4368
LEGACY 2.5 GT LTD WAGON	W	2.5	4	Z	M5+	11.2	8.0	25	35	1,940	4656
LEGACY 2.5 GT LTD WAGON	W	2.5	4	Z	S5E	11.9	8.3	24	34	2,060	4944
LEGACY 2.5i/LEGACY2.5iLTD WAGON	W	2.5	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1,638	4368
LEGACY 2.5i/LEGACY2.5iLTD WAGON	W	2.5	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1,638	4368

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.  
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

**A19**

<b>TOYOTA</b>											
SX4 SEDAN SPORT	C	2.0	4	X	M5+	9.5	6.8	30	42	1,494	3984
SX4 SEDAN SPORT	C	2.0	4	X	E4E	9.2	6.7	31	42	1,458	3888
<b>TOYOTA</b>											
AVALON	L	3.5	6	X	S6E	10.7	7.0	26	40	1,620	4320
CAMRY	M	2.4	4	X	M5+	9.6	6.4	29	44	1,476	3936
CAMRY	M	2.4	4	X	E5E	9.5	6.2	30	46	1,440	3940
CAMRY HYBRID	M	2.4	4	X	V	5.7	5.7	50	50	1,026	2736
CAMRY	M	3.5	6	X	S6E	10.7	7.0	26	40	1,620	4320
CAMRY SOLARA	C	3.3	6	X	S5E	11.5	7.3	25	39	1,728	4608
CAMRY SOLARA CONVERTIBLE	C	3.3	6	X	S5E	11.6	7.6	24	37	1,764	4704
COROLLA	C	1.8	4	X	M5+	7.1	5.3	40	53	1,134	3024
COROLLA	C	1.8	4	X	E4E	7.8	5.6	36	50	1,224	3264
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	M5+	8.0	6.0	35	47	1,278	3408
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	E4E	8.3	6.3	34	45	1,332	3552
PRIUS	M	1.5	4	X	V	4.0	4.2	71	67	738	1968
YARIS	S	1.5	4	X	M5+	7.0	5.5	40	51	1,134	3024
YARIS	S	1.5	4	X	E4E	7.0	5.6	40	50	1,152	3072

EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

**A20**

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			PER YEAR / PAR AN 	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			

**VOLKSWAGEN**

CITY GOLF	C	2.0	4	X	M5+	9.8	7.0	29	40	1,548	1720	4128
CITY GOLF	C	2.0	4	X	S6+	9.9	6.9	29	41	1,548	1720	4128
CITY JETTA	C	2.0	4	X	M5+	9.8	7.0	29	40	1,548	1720	4128
CITY JETTA	C	2.0	4	X	S6+	9.9	6.9	29	41	1,548	1720	4128
EOS	S	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1,720	1720	4128
EOS	S	2.0	4	Z	S6+	9.7	6.6	29	43	1,660	1660	3984
GTI	C	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1,720	1720	4128
GTI	C	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41	1,640	1640	3936
JETTA	C	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1,720	1720	4128
JETTA	C	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41	1,640	1640	3936

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
							L/100 km		mi./gal.			PER YEAR / PAR AN 	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
							City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			

C30 2.4i	C	2.4	5	Z	S5E	10.5	7.0	27	40	1,780	1780	4272
C30 T5	C	2.5	5	Z	M6+	10.7	7.0	26	40	1,800	1800	4320
C30 T5	C	2.5	5	Z	S5E	11.1	7.3	25	39	1,880	1880	4512
C70 T5	C	2.5	5	Z	M6+	11.3	7.5	25	38	1,920	1920	4608
C70 T5	C	2.5	5	Z	S5E	11.4	7.6	25	37	1,940	1940	4656
S40 2.4i	C	2.4	5	Z	M5+	10.5	7.0	27	40	1,780	1780	4272
S40 2.4i	C	2.4	5	Z	S5E	10.5	7.0	27	40	1,780	1780	4272
S40 T5	C	2.5	5	Z	M6+	10.7	7.0	26	40	1,800	1800	4320
S40 T5	C	2.5	5	Z	S5E	11.1	7.3	25	39	1,880	1880	4512
S40 T5 AWD	C	2.5	5	Z	M6+	12.0	7.8	24	36	2,020	2020	4848
S40 T5 AWD	C	2.5	5	Z	S5E	11.7	7.6	24	37	1,980	1980	4752

JETTA	C	2.5	5	X	M5+	10.8	6.9	26	41	1,620	1800	4320
JETTA	C	2.5	5	X	S6+	10.6	7.0	27	40	1,620	1800	4320
JETTA SPORT WAGON	W	2.5	5	X	M5+	10.8	6.9	26	41	1,620	1800	4320
JETTA SPORT WAGON	W	2.5	5	X	S6+	10.6	7.0	27	40	1,620	1800	4320
NEW BEETLE	S	2.5	5	X	M5+	10.4	7.1	27	40	1,602	1780	4272
NEW BEETLE	S	2.5	5	X	S6+	10.4	6.8	27	42	1,584	1760	4224
NEW BEETLE CONVERTIBLE	S	2.5	5	X	M5+	10.2	7.1	28	40	1,584	1760	4224
NEW BEETLE CONVERTIBLE	S	2.5	5	X	S6+	10.5	7.0	27	40	1,602	1780	4272
PASSAT	M	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1,720	1720	4128
PASSAT	M	2.0	4	Z	S6+	10.8	7.1	26	40	1,820	1820	4368
PASSAT 4MOTION	M	3.6	6	Z	S6+	12.8	8.3	22	34	2,160	2160	5184
PASSAT 4MOTION WAGON	W	3.6	6	Z	S6+	12.8	8.3	22	34	2,160	2160	5184
PASSAT WAGON	W	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1,720	1720	4128
PASSAT WAGON	W	2.0	4	Z	S6+	10.5	7.1	27	40	1,800	1800	4320
RABBIT	C	2.5	5	X	M5+	10.8	6.9	26	41	1,620	1800	4320
RABBIT	C	2.5	5	X	S6+	10.6	7.0	27	40	1,620	1800	4320
<b>VOLVO</b>												
C30 2.4i	C	2.4	5	Z	M5+	10.5	7.0	27	40	1,780	1780	4272

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲  
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

**A21**

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
LES VEHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

**A22**

S60 2.5T	C	2.5	5	Z	E5E	11.2	7.4	25	38	1,900	1900	4560
S60 2.5T	C	2.5	5	Z	S5E	11.1	7.3	25	39	1,880	1880	4512
S60 2.5T AWD	C	2.5	5	Z	E5E	11.9	7.6	24	37	2,000	2000	4800
S60 2.5T AWD	C	2.5	5	Z	S5E	11.7	7.6	24	37	1,980	1980	4752
S60 T5	C	2.4	5	Z	M6+	11.4	7.8	25	36	1,960	1960	4704
S60 T5	C	2.4	5	Z	S5E	11.8	7.6	24	37	1,980	1980	4752
S80 3.2	M	3.2	6	Z	S6E	13.3	8.3	21	34	2,220	2220	5328
S80 3.2 AWD	M	3.2	6	Z	S6E	13.3	8.2	21	34	2,200	2200	5280
S80 T6 AWD	M	3.0	6	Z	S6E	13.7	8.7	21	32	2,300	2300	5520
S80 V6 AWD	M	4.4	8	Z	S6E	13.8	8.8	20	32	2,300	2300	5520
V50 2.4	W	2.4	5	Z	M5+	10.5	7.0	27	40	1,780	1780	4272
V50 2.4	W	2.4	5	Z	S5E	10.5	7.0	27	40	1,780	1780	4272
V50 T5	W	2.5	5	Z	M6+	10.7	7.0	26	40	1,800	1800	4320
V50 T5	W	2.5	5	Z	S5E	11.1	7.3	25	39	1,880	1880	4512
V50 T5 AWD	W	2.5	5	Z	M6+	12.0	7.8	24	36	2,020	2020	4848
V50 T5 AWD	W	2.5	5	Z	S5E	11.7	7.6	24	37	1,980	1980	4752
V70 3.2	W	3.2	6	Z	S6E	13.3	8.3	21	34	2,220	2220	5328
V70 3.2 AWD	W					DATA NOT YET AVAILABLE - DONNÉES NON DISPONIBLE						



# VANS / FOURGONNETTES

## B

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN
						City / VILLE		Highway / ROUTE		
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	

CHEVROLET												
EXPRESS CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2,214	2460	5904
EXPRESS CARGO	F	5.3	8	X	E4E	15.5	11.4	18	25	2,448	2720	6528
EXPRESS CARGO FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.5	11.4	18	25	2,448	2720	6528
EXPRESS CARGO FFV	F	5.3	8	E	E4E	21.1	15.8	13	18		3740	3740
EXPRESS CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	15.7	11.8	18	24	2,520	2800	6720
EXPRESS CARGO AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.7	11.8	18	24	2,520	2800	6720
EXPRESS CARGO CONV	F	5.3	8	E	E4E	21.4	16.4	13	17		3840	3840
EXPRESS CARGO CONV	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	24	2,574	2860	6864
EXPRESS CARGO CONV FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	24	2,574	2860	6864
EXPRESS CARGO CONV AWD	F	5.3	8	E	E4E	22.3	16.5	13	17		3940	3940
EXPRESS CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.5	17	23	2,664	2960	7104
EXPRESS CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.5	17	23	2,664	2960	7104



# VANS / FOURGONNETTES

## B

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN
						City / VILLE		Highway / ROUTE		
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	

GMC												
SAVANA CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2,214	2460	5904
SAVANA CARGO	F	5.3	8	X	E4E	15.5	11.4	18	25	2,448	2720	6528
SAVANA CARGO FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.5	11.4	18	25	2,448	2720	6528
SAVANA CARGO AWD	F	5.3	8	E	E4E	21.1	15.8	13	18		3740	3740
SAVANA CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	15.7	11.8	18	24	2,520	2800	6720
SAVANA CARGO AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.7	11.8	18	24	2,520	2800	6720
SAVANA CARGO CONV	F	5.3	8	E	E4E	21.4	16.4	13	17		3840	3840
SAVANA CARGO CONV	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	24	2,574	2860	6864
SAVANA CARGO CONV FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	24	2,574	2860	6864
SAVANA CARGO CONV AWD	F	5.3	8	E	E4E	22.3	16.5	13	17		3940	3940
SAVANA CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.5	17	23	2,664	2960	7104

	F	5.3	8	E	E4E	22.9	17.4	12	16		4080	4080
EXPRESS PASSENGER	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	24	2,574	2860	6864
EXPRESS PASSENGER FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	24	2,574	2860	6864
	F	5.3	8	E	E4E	22.3	16.5	13	17		3940	3940
EXPRESS PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.5	17	23	2,664	2960	7104
EXPRESS PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.5	17	23	2,664	2960	7104
	F	5.3	8	E	E4E	22.9	17.4	12	16		4080	4080
UPLANDER	V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	1,998	2220	5328
UPLANDER FFV	V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	1,998	2220	5328
	V	3.9	6	E	E4E	17.8	11.5	16	25		2980	2980
<b>CHRYSLER</b>												
TOWN & COUNTRY	V	3.8	6	X	E6+	13.3	8.7	21	32	2,016	2240	5376
TOWN & COUNTRY	V	4.0	6	X	E6+	13.3	8.7	21	32	2,016	2240	5376
<b>DODGE</b>												
GRAND CARAVAN	V	3.8	6	X	E6+	13.3	8.7	21	32	2,016	2240	5376
GRAND CARAVAN FFV	V	3.3	6	X	E4+	12.6	8.4	22	34	1,926	2140	5136
	V	3.3	6	E	E4+	17.9	11.6	16	24		3020	3020
GRAND CARAVAN FFV/CV	V	3.3	6	X	E4+	12.0	8.2	24	34	1,854	2060	4944

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲  
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

SAVANA CARGO COMBI/AWD/FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.5	17	23	2,664	2960	7104
	F	5.3	8	E	E4E	22.9	17.4	12	16		4080	4080
SAVANA PASSENGER	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	24	2,574	2860	6864
SAVANA PASSENGER FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	24	2,574	2860	6864
	F	5.3	8	E	E4E	22.3	16.5	13	17		3940	3940
SAVANA PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.5	17	23	2,664	2960	7104
SAVANA PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.5	17	23	2,664	2960	7104
	F	5.3	8	E	E4E	22.9	17.4	12	16		4080	4080
<b>HONDA</b>												
ODYSSEY	V	3.5	6	X	E5E	13.3	8.5	21	33	1,998	2220	5328
ODYSSEY EX-L & TOURING	V	3.5	6	X	E5E	12.4	7.8	23	36	1,854	2060	4944
<b>HYUNDAI</b>												
ENTOURAGE	V	3.8	6	X	A5E	13.2	8.8	21	32	2,016	2240	5376
<b>KIA</b>												
SEDONA	V	3.8	6	X	A5E	13.2	8.8	21	32	2,016	2240	5376
<b>MAZDA</b>												
5	V	2.3	4	X	M5+	9.6	7.1	29	40	1,512	1680	4032
5	V	2.3	4	X	S5+	9.9	7.2	29	39	1,566	1740	4176

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).





COLORADO 4X4			3.7	5	X	E4E	14.4	9.6	20	29	2,196	2440	5856
COLORADO CHASSIS CAB			3.7	5	X	E4E	15.6	11.4	18	25	2,484	2760	6624
COLORADO CHASSIS CAB 4X4			3.7	5	X	E4E	14.4	9.8	20	29	2,232	2480	5952
COLORADO CREW CAB			2.9	4	X	M5+	12.6	8.3	22	34	1,908	2120	5088
COLORADO CREW CAB			2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	1,818	2020	4848
COLORADO CREW CAB			3.7	5	X	E4E	13.6	9.3	21	30	2,106	2340	5616
COLORADO CREW CAB 4X4			3.7	5	X	E4E	14.4	9.8	20	29	2,232	2480	5952
SILVERADO			4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2,196	2440	5856
SILVERADO			4.8	8	X	E4E	15.0	10.7	19	26	2,358	2620	6288
SILVERADO			5.3	8	X	E4E	14.3	9.8	20	29	2,214	2460	5904
SILVERADO FFV			5.3	8	X	E4E	14.3	10.0	20	28	2,232	2480	5952
			5.3	8	E	E4E	18.8	13.4	15	21		3280	3280
SILVERADO			6.0	8	X	E4E	16.5	11.4	17	25	2,556	2840	6816
SILVERADO 4X4			4.3	6	X	E4E	14.9	11.2	19	25	2,394	2660	6384
SILVERADO 4X4			4.8	8	X	E4E	15.2	11.0	19	26	2,394	2660	6384
SILVERADO 4X4			5.3	8	X	E4E	14.9	10.5	19	27	2,322	2580	6192
SILVERADO 4X4 FFV			5.3	8	X	E4E	15.1	10.6	19	27	2,340	2600	6240
			5.3	8	E	E4E	19.5	14.2	14	20		3440	3440

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲  
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).



## PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES



## PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
					City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN 	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
SILVERADO 4X4	6.0	8	X	E4E	16.6	11.7	17	24	2,592	2880	6912
<b>DODGE</b>											
DAKOTA	3.7	6	X	M6+	13.4	9.8	21	29	2,124	2360	5664
DAKOTA	3.7	6	X	E4+	14.4	9.8	20	29	2,232	2480	5952
DAKOTA FFV	4.7	8	X	E5+	15.3	10.8	18	26	2,394	2660	6384
DAKOTA 4X4	4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19		3660	3660
DAKOTA 4X4	3.7	6	X	M6+	14.5	10.6	19	27	2,304	2560	6144
DAKOTA 4X4	3.7	6	X	E4+	15.6	11.3	18	25	2,466	2740	6576
DAKOTA 4X4 FFV	4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2,430	2700	6480
RAM 1500	4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19		3660	3660
RAM 1500	3.7	6	X	M6+	13.5	10.3	21	27	2,178	2420	5808
RAM 1500	3.7	6	X	E4+	14.8	10.3	19	27	2,286	2540	6096
RAM 1500	4.7	8	X	M6+	17.0	11.6	17	24	2,610	2900	6960

CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
					City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN 	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
F150 4X4	5.4	8	X	E4E	17.0	12.1	17	23	2,864	2960	7104
F150 FFV 4X4	5.4	8	X	E4E	16.5	11.7	17	24	2,574	2860	6864
RANGER	5.4	8	E	E4E	23.7	16.6	12	17		4100	4100
RANGER	2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1,584	1760	4224
RANGER	2.3	4	X	E5E	11.2	8.3	25	34	1,782	1980	4752
RANGER	3.0	6	X	M5+	13.1	9.3	22	30	2,052	2280	5472
RANGER	3.0	6	X	E5E	14.3	10.0	20	28	2,232	2480	5952
RANGER	4.0	6	X	M5+	14.1	10.0	20	28	2,214	2460	5904
RANGER	4.0	6	X	E5E	13.9	10.2	20	28	2,196	2440	5856
RANGER 4X4	3.0	6	X	M5+	14.1	10.2	20	28	2,214	2460	5904
RANGER 4X4	3.0	6	X	E5E	15.0	10.7	19	26	2,358	2620	6288
RANGER 4X4	4.0	6	X	M5+	14.4	10.9	20	26	2,304	2560	6144
RANGER 4X4	4.0	6	X	E5E	15.7	11.7	18	24	2,502	2780	6672

RAM 1500 FFV		4.7	8	X	E5+	15.9	11.2	18	25	2,484	2760	6624
		4.7	8	E	E5+	21.7	15.6	13	18		3800	3800
RAM 1500 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.1	10.9	18	26	2,484	2760	6624
RAM 1500 4X4		4.7	8	X	M6+	17.1	12.4	17	23	2,700	3000	7200
RAM 1500 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	16.2	11.9	17	24	2,574	2860	6864
		4.7	8	E	E5+	21.9	15.8	13	18		3820	3820
RAM 1500 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.9	11.8	17	24	2,628	2920	7008
<b>FORD</b>												
EXPLORER SPORT TRAC		4.0	6	X	E5E	15.7	10.6	18	27	2,412	2680	6432
EXPLORER SPORT TRAC		4.6	8	X	E6E	16.4	10.4	17	27	2,466	2740	6576
EXPLORER SPORT TRAC 4X4		4.0	6	X	E5E	15.9	10.8	18	26	2,448	2720	6528
EXPLORER SPORT TRAC 4X4		4.6	8	X	E6E	16.6	10.7	17	26	2,502	2780	6672
F150		4.2	6	X	M5+	14.7	10.2	19	28	2,286	2540	6096
F150		4.2	6	X	E4E	14.9	10.5	19	27	2,322	2580	6192
F150		4.6	8	X	E4E	15.5	10.7	18	26	2,412	2680	6432
F150		5.4	8	X	E4E	16.7	11.6	17	24	2,592	2880	6912
F150 FFV		5.4	8	X	E4E	16.3	11.4	17	25	2,538	2820	6768
		5.4	8	E	E4E	21.6	15.4	13	18		2760	2760
F150 4X4		4.6	8	X	E4E	16.4	11.7	17	24	2,574	2860	6864

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲  
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL-DRIVE MODE.  
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

<b>GMC</b>																								
CANYON		2.9	4	X	M5+	12.4	8.3	23	34	1,908	2120	5088												
CANYON		2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	1,818	2020	4848												
CANYON CREW CAB		2.9	4	X	M5+	12.6	8.3	22	34	1,908	2120	5088												
CANYON CREW CAB		2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	1,818	2020	4848												
CANYON		3.7	5	X	E4E	13.6	9.3	21	30	2,106	2340	5616												
CANYON CHASSIS CAB		3.7	5	X	E4E	15.6	11.4	18	25	2,484	2760	6624												
CANYON CREW CAB		3.7	5	X	E4E	13.6	9.3	21	30	2,106	2340	5616												
CANYON 4X4		2.9	4	X	M5+	13.5	8.9	21	32	2,052	2280	5472												
CANYON 4X4		2.9	4	X	E4E	12.2	9.0	23	31	1,926	2140	5136												
CANYON 4X4		3.7	5	X	E4E	14.4	9.6	20	29	2,196	2440	5856												
CANYON CHASSIS CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	14.4	9.8	20	29	2,232	2480	5952												
CANYON CREW CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	14.4	9.8	20	29	2,232	2480	5952												
SIERRA		4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2,196	2440	5856												
SIERRA		4.8	8	X	E4E	15.0	10.7	19	26	2,358	2620	6288												
SIERRA		5.3	8	X	E4E	14.3	9.8	20	29	2,214	2460	5904												
SIERRA FFV		5.3	8	X	E4E	14.3	10.0	20	28	2,232	2480	5952												
		5.3	8	E	E4E	18.8	13.4	15	21		3280	3280												
SIERRA		6.0	8	X	E4E	16.5	11.4	17	25	2,556	2840	6816												

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
LES VEHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).



## PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

**C**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			PER YEAR / PAR AN 	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
SIERRA 4X4		4.3	6	X	E4E	14.9	11.2	19	25	2,394	2660	6384
SIERRA 4X4		4.8	8	X	E4E	15.2	11.0	19	26	2,394	2660	6384
SIERRA 4X4		5.3	8	X	E4E	14.9	10.5	19	27	2,322	2580	6192
SIERRA 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.1	10.6	19	27	2,340	2600	6240
SIERRA 4X4		5.3	8	E	E4E	19.5	14.2	14	20		3420	3420
SIERRA 4X4		6.0	8	X	E4E	16.6	11.7	17	24	2,592	2880	6912
SIERRADENALI AWD		6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	2,920	2920	7008
<b>HONDA</b>												
RIDGELINE AWD		3.5	6	X	E5E	14.4	10.1	20	28	2,250	2500	6000
<b>LINCOLN</b>												
MARKLT 4X4		5.4	8	X	E4E	17.0	12.1	17	23	2,664	2960	7104
<b>MAZDA</b>												
B2300		2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1,584	1760	4224



## PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

**C**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			PER YEAR / PAR AN 	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
TACOMA		4.0	6	X	M6+	13.5	10.1	21	28	2,160	2400	5760
TACOMA 4WD		4.0	6	X	M6+	14.4	10.9	20	26	2,304	2560	6144
TACOMA 4WD		4.0	6	X	E5E	13.4	10.1	21	28	2,142	2380	5712
TUNDRA		4.7	8	X	S5E	15.5	11.7	18	24	2,484	2760	6624
TUNDRA		5.7	8	X	S6E	15.3	10.9	18	26	2,394	2660	6384
TUNDRA 4WD		4.7	8	X	S5E	16.0	12.3	18	23	2,574	2860	6864
TUNDRA 4WD		5.7	8	X	S6E	16.9	11.8	17	24	2,628	2920	7008

B2300		2.3	4	X	E5E	11.2	8.3	25	34	1,782	1980	4752
B3000		3.0	6	X	M5+	13.3	9.5	21	30	2,088	2320	5568
B3000		3.0	6	X	E5E	14.4	10.0	20	28	2,232	2480	5952
B4000		4.0	6	X	E5E	13.9	10.2	20	28	2,196	2440	5856
B4000 4X4		4.0	6	X	M5+	14.4	10.9	20	26	2,304	2560	6144
B4000 4X4		4.0	6	X	E5E	15.7	11.7	18	24	2,502	2780	6672
<b>NISSAN</b>												
FRONTIER		2.5	4	X	M5+	10.7	8.7	26	32	1,764	1960	4704
FRONTIER		2.5	4	X	E5E	12.6	9.2	22	31	1,980	2200	5280
FRONTIER		4.0	6	X	M6+	13.5	10.1	21	28	2,160	2400	5760
FRONTIER		4.0	6	X	E5E	14.4	10.2	20	28	2,250	2500	6000
FRONTIER 4X4		4.0	6	X	M6+	13.8	10.4	20	27	2,196	2440	5856
FRONTIER 4X4		4.0	6	X	E5E	14.8	10.6	19	27	2,322	2580	6192
TITAN		5.6	8	X	E5E	17.1	11.5	17	25	2,628	2920	7008
TITAN 4X4		5.6	8	X	E5E	18.0	12.2	16	23	2,772	3080	7392
<b>TOYOTA</b>												
TACOMA		2.7	4	X	M5+	10.1	7.7	28	37	1,620	1800	4320
TACOMA		2.7	4	X	E4E	11.1	8.0	25	35	1,746	1940	4656

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.  
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
 LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).



## SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

**D**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE				
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
<b>ACURA</b>												
MDX AWD		3.7	6	Z	S5E	13.8	10.0	20	28	2,420	2420	5808
RDX AWD TURBO		2.3	4	Z	S5E	12.5	9.3	23	30	2,200	2200	5280
<b>AUDI</b>												
Q7		3.6	6	Z	S6+	14.9	10.3	19	27	2,560	2560	6144
Q7		4.2	8	Z	S6+	17.4	11.8	16	24	2,980	2980	7152
<b>BMW</b>												
X3 3.0i		3.0	6	Z	M6+	12.8	8.4	22	34	2,160	2160	5184
X3 3.0i		3.0	6	Z	E6+	12.2	8.3	23	34	2,100	2100	5040
X3 3.0si		3.0	6	Z	M6+	12.8	8.4	22	34	2,160	2160	5184
X3 3.0si		3.0	6	Z	E6+	12.2	8.3	23	34	2,100	2100	5040
X5 3.0si		3.0	6	Z	E6+	13.6	9.3	21	30	2,340	2340	5616
X5 4.8i		4.8	8	Z	E6+	15.6	10.2	18	28	2,640	2640	6336



## SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

**D**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE				
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
HHR PANEL		2.2	4	X	E4E	9.5	6.6	30	43	1,476	1640	3936
HHR PANEL		2.4	4	Z	M5+	10.3	6.9	27	41	1,760	1760	4224
HHR PANEL		2.4	4	Z	E4E	9.6	7.0	29	40	1,680	1680	4032
HHR (TURBO)		2.0	4	Z	M5+	9.8	6.8	29	42	1,700	1700	4080
HHR (TURBO)		2.0	4	Z	E4E	10.9	6.9	26	41	1,820	1820	4368
SUBURBAN		5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2500	6000
SUBURBAN FFV		5.3	8	X	E4E	14.9	10.0	19	28	2,286	2540	6096
		5.3	8	E	E4E	19.6	13.4	14	21		3380	3380
SUBURBAN		6.0	8	X	E4E	17.0	11.5	17	25	2,610	2900	6960
SUBURBAN 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2620	6288
		5.3	8	E	E4E	19.9	13.8	14	20		3440	3440
SUBURBAN 4X4		6.0	8	X	E4E	17.3	11.8	16	24	2,664	2960	7104
TAHOE		5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2500	6000

<b>BUICK</b>													
ENCLAVE		3.6	6	X	E6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2180	5232	
ENCLAVE AWD		3.6	6	X	E6E	13.5	8.9	21	32	2,070	2300	5520	
<b>CADILLAC</b>													
ESCALADE AWD		6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	2,920	2920	7008	
SRX		3.6	6	X	S5E	14.3	8.9	20	32	2,142	2380	5712	
SRX		4.6	8	Z	S6E	15.8	9.8	18	29	2,620	2620	6288	
SRX AWD		3.6	6	X	S5E	14.8	9.2	19	31	2,214	2460	5904	
SRX AWD		4.6	8	Z	S6E	16.0	10.0	18	28	2,660	2660	6384	
<b>CHEVROLET</b>													
EQUINOX		3.4	5	X	E5E	12.2	8.3	23	34	1,872	2080	4992	
EQUINOX		3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2180	5232	
EQUINOX AWD		3.4	5	X	E5E	12.5	8.4	23	34	1,926	2140	5136	
EQUINOX AWD		3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2180	5232	
HHR		2.2	4	X	M5+	10.3	6.6	27	43	1,548	1720	4128	
HHR		2.2	4	X	E4E	9.5	6.6	30	43	1,476	1640	3936	
HHR		2.4	4	Z	M5+	10.3	6.9	27	41	1,760	1760	4224	
HHR		2.4	4	Z	E4E	9.6	7.0	29	40	1,680	1680	4032	
HHR PANEL		2.2	4	X	M5+	10.3	6.6	27	43	1,548	1720	4128	

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲  
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL-DRIVE MODE.  
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

TAHOE FFV		5.3			X	E4E	14.9	10.0	19	28	2,286	2540	6096
		5.3	8	E	E4E	19.6	13.4	14	21		3380	3380	
TAHOE HYBRID		6.0	8	X	EVE	9.8	9.2	29	31	1,710	1900	4560	
TAHOE		6.2	8	Z	E6E	17.5	10.6	16	27	2880	2880	6912	
TAHOE 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2620	6288	
		5.3	8	E	E4E	19.9	13.8	14	20		3440	3440	
TAHOE 4X4 HYBRID		6.0	8	X	EVE	10.5	9.8	27	29	1,836	2040	4896	
TRAILBLAZER		5.3	8	X	E4E	14.8	9.8	19	29	2,250	2500	6000	
TRAILBLAZER		6.0	8	Z	E4E	17.5	12.3	16	23	3,040	3040	7296	
TRAILBLAZER 4X4		4.2	6	X	E4E	15.3	10.1	18	28	2,340	2600	6240	
TRAILBLAZER 4X4		5.3	8	X	E4E	14.7	10.5	19	27	2,304	2560	6144	
TRAILBLAZER AWD		6.0	8	Z	E4E	18.1	12.9	16	22	3,160	3160	7584	
<b>CHRYSLER</b>													
ASPEN 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.4	11.0	17	26	2,520	2800	6720	
PACIFICA		3.8	6	X	S4+	13.8	9.1	20	31	2,106	2340	5616	
PACIFICA		4.0	6	X	S6+	14.4	8.8	20	32	2,142	2380	5712	
PACIFICA AWD		4.0	6	X	S6+	14.9	9.1	19	31	2,214	2460	5904	
PT CRUISER		2.4	4	X	M5+	9.8	7.5	29	38	1,584	1760	4224	
PT CRUISER		2.4	4	X	E4+	11.0	8.1	26	35	1,746	1940	4656	

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).



## SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

# D

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	LITRES CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
PT TURBO		2.4	4	X	E4+	11.4	8.1	25	35	1,782	1980	4752
<b>DODGE</b>												
DURANGO 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.4	11.0	17	26	2,520	2800	6720
DURANGO 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.7	18	26	2,412	2680	6432
		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19		3660	3660
MAGNUM		2.7	6	X	E4+	11.3	7.7	25	37	1,746	1940	4656
MAGNUM		3.5	6	X	E4+	12.2	8.1	23	35	1,854	2060	4944
MAGNUM		3.5	6	X	S5+	12.5	8.1	23	35	1,890	2100	5040
MAGNUM (MDS)		5.7	8	X	S5+	13.6	8.6	21	33	2,052	2280	5472
MAGNUM AWD		3.5	6	X	S5+	13.9	9.0	20	31	2,106	2340	5616
MAGNUM AWD (MDS)		5.7	8	X	S5+	13.6	9.0	21	31	2,088	2320	5568
MAGNUM SRT8		6.1	8	Z	S5+	16.5	10.9	17	26	2,800	2800	6720
NITRO		3.7	6	X	M6+	12.8	8.9	22	32	1,980	2200	5280



## SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

# D

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	LITRES CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
<b>GMC</b>												
ACADIA		3.6	6	X	E6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2180	5232
ACADIA AWD		3.6	6	X	E6E	13.5	8.9	21	32	2,070	2300	5520
ENVOY		5.3	8	X	E4E	14.8	9.8	19	29	2,250	2500	6000
ENVOY 4X4		4.2	6	X	E4E	15.3	10.1	18	28	2,340	2600	6240
ENVOY 4X4		5.3	8	X	E4E	14.7	10.5	19	27	2,304	2560	6144
YUKON		5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2500	6000
YUKON FFV		5.3	8	X	E4E	14.9	10.0	19	28	2,286	2540	6096
		5.3	8	E	E4E	19.6	13.4	14	21		3380	3380
YUKON HYBRID		6.0	8	X	EVE	9.8	9.2	29	31	1710	1900	4560
YUKON		6.2	8	Z	E6E	17.5	10.6	16	27	2880	2880	6912
YUKON 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2620	6288
		5.3	8	E	E4E	19.9	13.8	14	20		3440	3440



NITRO		3.7	6	X	E4+	13.2	9.1	21	31	2,034	2260	5424
NITRO		4.0	6	X	E5+	13.1	9.5	22	30	2,070	2300	5520
NITRO 4X4		3.7	6	X	M6+	13.4	9.2	21	31	2,070	2300	5520
NITRO 4X4		3.7	6	X	E4+	14.0	9.7	20	29	2,178	2420	5808
NITRO 4X4		4.0	6	X	E5+	13.6	10.0	21	28	2,160	2400	5760
<b>FORD</b>												
EDGE		3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	1,944	2160	5184
EDGE AWD		3.5	6	X	E6E	13.6	9.2	21	31	2,088	2320	5668
ESCAPE		2.3	4	X	E4E	10.3	7.7	27	37	1,638	1820	4368
ESCAPE		3.0	6	X	E4E	11.7	8.2	24	34	1,818	2020	4848
ESCAPE-HYBRID		2.3	4	X	VE	5.7	6.7	50	42	1,098	1220	2928
ESCAPE AWD		2.3	4	X	E4E	10.9	8.5	26	33	1,764	1960	4704
ESCAPE AWD		3.0	6	X	E4E	12.2	9.1	23	31	1,944	2160	5184
ESCAPE-HYBRID AWD		2.3	4	X	VE	6.8	7.3	42	39	1,260	1400	3360
EXPLORER 4X4		4.0	6	X	E5E	15.9	10.8	18	26	2,448	2720	6528
EXPLORER 4X4		4.6	8	X	E6E	16.6	10.7	17	26	2,502	2780	6672
TAURUS X		3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	1,944	2160	5184
TAURUS X AWD		3.5	6	X	E6E	13.6	9.2	21	31	2,088	2320	5668

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.  
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL-DRIVE MODE.  
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

**D3**

YUKON 4X4 HYBRID		6.0	8	X	EVE	10.5	9.8	27	29	1,836	2040	4896
YUKON DENALI AWD		6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	2,920	2920	7008
YUKON XL		5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2500	6000
YUKON XL		6.0	8	X	E4E	17.0	11.5	17	25	2,610	2900	6960
YUKON XL FFV		5.3	8	X	E4E	14.9	10.0	19	28	2,286	2540	6096
		5.3	8	E	E4E	19.6	13.4	14	21		3380	3380
YUKON XL 4X4		6.0	8	X	E4E	17.3	11.8	16	24	2,664	2960	7104
YUKON XL 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2620	6288
		5.3	8	E	E4E	19.9	13.8	14	20		3440	3440
<b>HONDA</b>												
CR-V		2.4	4	X	E5E	10.3	7.3	27	39	1,620	1800	4320
CR-V AWD		2.4	4	X	E5E	10.7	7.8	26	36	1,692	1880	4512
ELEMENT		2.4	4	X	M5+	11.3	8.7	25	32	1,818	2020	4848
ELEMENT		2.4	4	X	E5E	10.5	8.1	27	35	1,692	1880	4512
ELEMENT AWD		2.4	4	X	M5+	11.3	8.8	25	32	1,836	2040	4896
ELEMENT AWD		2.4	4	X	E5E	11.0	8.3	26	34	1,764	1960	4704
PILOT		3.5	6	X	E5E	13.3	8.9	21	32	2,034	2260	5424
PILOT AWD		3.5	6	X	E5E	14.1	9.7	20	29	2,196	2440	5856

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

**D4**



## SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

# D

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
<b>HUMMER</b>												
H3 4X4		3.7	5	X	M5+	16.8	11.4	17	25	2,592	2880	6912
H3 4X4		3.7	5	X	E4E	15.6	11.4	18	25	2,484	2760	6624
H3 4X4		5.3	8	X	E4E	16.6	12.6	17	22	2,664	2960	7104
<b>HYUNDAI</b>												
SANTA FE		2.7	6	X	M5+	12.1	8.3	23	34	1,872	2080	4992
SANTA FE		2.7	6	X	A4E	11.4	8.3	25	34	1,800	2000	4800
SANTA FE		3.3	6	X	A5E	12.2	8.4	23	34	1,890	2100	5040
SANTA FE 4X4		3.3	6	X	A5E	12.6	8.4	22	34	1,926	2140	5136
TUCSON		2.0	4	X	M5+	10.4	7.8	27	36	1,656	1840	4416
TUCSON		2.0	4	X	A4E	10.7	8.0	26	35	1,710	1900	4560
TUCSON		2.7	6	X	A4E	11.9	8.4	24	34	1,854	2060	4944
TUCSON 4X4		2.7	6	X	A4E	12.3	8.8	23	32	1,926	2140	5136



## SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

# D

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
GRAND CHEROKEE 4X4 TURBO DIESEL		3.0	6	D	E5+	12.0	9.0	24	31	1,926	2140	5778
GRAND CHEROKEE 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.7	18	26	2,412	2680	6432
GRAND CHEROKEE 4X4 SRT8		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19		3660	3660
LIBERTY 4X4		3.7	6	X	M6+	13.4	9.2	21	31	2,070	2300	5520
LIBERTY 4X4		3.7	6	X	E4+	14.0	9.7	20	29	2,178	2420	5808
PATRIOT		2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1,494	1660	3984
PATRIOT		2.4	4	X	M5+	8.9	7.1	32	40	1,458	1620	3888
PATRIOT		2.4	4	X	VE	9.7	8.0	29	35	1,602	1780	4272
PATRIOT 4X4		2.4	4	X	M5+	9.2	7.3	31	39	1,494	1660	3984
PATRIOT 4X4		2.4	4	X	VE	9.9	8.2	29	34	1,656	1840	4416
PATRIOT 4X4 TRAIL RATED		2.4	4	X	VE	10.6	9.4	27	30	1,818	2020	4848
WRANGLER 4X4		3.8	6	X	M6+	14.1	10.8	20	26	2,268	2520	6048

VERACRUZ 4X4		3.8	6	X	A6E	13.9	9.0	20	31	2,106	2340	5616
<b>INFINITI</b>												
EX35		3.5	6	Z	S5E	12.9	8.5	22	33	2,200	2200	5280
FX35 AWD		3.5	6	Z	S5E	14.4	9.9	20	29	2,480	2480	5952
FX45 AWD		4.5	8	Z	S5E	16.4	11.7	17	24	2,860	2860	6864
QX56 4X4		5.6	8	Z	E5E	18.2	11.8	16	24	3,060	3060	7344
<b>JEEP</b>												
COMMANDER 4X4		3.7	6	X	E5+	14.6	10.6	19	27	2,304	2560	6144
COMMANDER 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.4	11.0	17	26	2,520	2800	6720
COMMANDER 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.7	18	26	2,412	2680	6432
		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19		3660	3660
COMPASS		2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1,494	1660	3984
COMPASS		2.4	4	X	M5+	8.9	7.1	32	40	1,458	1620	3888
COMPASS		2.4	4	X	VE	9.7	8.0	29	35	1,602	1780	4272
COMPASS 4X4		2.4	4	X	M5+	9.2	7.3	31	39	1,494	1660	3984
COMPASS 4X4		2.4	4	X	VE	9.9	8.2	29	34	1,656	1840	4416
GRAND CHEROKEE 4X4		3.7	6	X	E5+	13.9	10.1	20	28	2,196	2440	5856
GRAND CHEROKEE 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.1	10.9	18	26	2,484	2760	6624

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲  
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

**D5**

WRANGLER 4X4		3.8	6	X	E4+	14.1	10.3	20	27	2,232	2480	5952
<b>KIA</b>												
SORENTO		3.3	6	X	A5E	13.4	9.2	21	31	2,070	2300	5520
SORENTO		3.8	6	X	A5E	14.0	9.6	20	29	2,160	2400	5760
SORENTO 4X4		3.3	6	X	A5E	14.0	9.2	20	31	2,124	2360	5664
SORENTO 4X4		3.8	6	X	A5E	14.0	9.8	20	29	2,178	2420	5808
SPORTAGE		2.0	4	X	M5+	10.4	7.8	27	36	1,656	1840	4416
SPORTAGE		2.0	4	X	A4E	10.7	8.0	26	35	1,710	1900	4560
SPORTAGE		2.7	6	X	A4E	12.1	8.5	23	33	1,890	2100	5040
SPORTAGE 4X4		2.0	4	X	M5+	10.9	8.3	26	34	1,746	1940	4656
SPORTAGE 4X4		2.7	6	X	A4E	12.4	9.4	23	30	1,998	2220	5328
<b>LAND ROVER</b>												
LR2 SE 4X4		3.2	6	X	S6	13.3	8.8	21	32	2,016	2240	5376
LR2 HSE 4X4		3.2	6	X	S6	13.3	8.8	21	32	2,016	2240	5376
LR3 V6 4X4		4.0	6	X	S6	17.2	11.3	16	25	2,628	2920	7008
LR3 V8 4X4		4.4	8	X	S6	17.2	11.5	16	25	2,664	2960	7104
RANGE ROVER 4X4		4.4	8	X	S6	17.3	11.2	16	25	2,610	2900	6960
RANGE ROVER SC 4X4 #		4.2	8	X	S6	17.7	11.4	16	25	2,664	2960	7104

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

**D6**

**D****SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			\$ PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
RANGE ROVER SPORT 4X4		4.4	8	X	S6	17.2	11.0	16	26	2,592	2880	6912
RANGE ROVER SPORT SC 4X4 #		4.2	8	X	S6	17.7	11.4	16	25	2,682	2980	7152

**LEXUS**

GX 470		4.7	8	Z	E5E	15.3	11.4	18	25	2,720	2720	6528
LX 570		5.7	8	Z	S6E	17.1	11.4	17	25	2,900	2900	6960
RX 350 4WD		3.5	6	Z	E5E	12.4	9.0	23	31	2,180	2180	5232
RX 400H 4WD		3.3	6	Z	V	7.8	8.4	36	34	1,620	1620	3888

**LINCOLN**

MXK		3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	1,944	2160	5184
MXK AWD		3.5	6	X	E6E	13.6	9.2	21	31	2,088	2320	5568

**MAZDA**

CX-7 (TURBO)		2.3	4	Z	S6+	12.4	8.7	23	32	2,140	2140	5136
CX-7 4X4 (TURBO)		2.3	4	Z	S6+	12.7	9.1	22	31	2,220	2220	5328

**SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			\$ PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
R350 4MATIC		3.5	6	Z	E7E	14.4	10.3	20	27	2,520	2520	6048
R550 4MATIC		5.5	8	Z	E7E	16.1	11.1	18	25	2,780	2780	6672

**MINI**

R550 4MATIC		3.5	6	Z	E7E	14.4	10.3	20	27	2,520	2520	6048
R550 4MATIC		5.5	8	Z	E7E	16.1	11.1	18	25	2,780	2780	6672

**NISSAN**

ARMADA 4X4		5.6	8	X	E5E	18.1	11.7	16	24	2,736	3040	7296
PATHFINDER 4X4		4.0	6	Z	E5E	15.1	10.3	19	27	2,600	2600	6240
PATHFINDER 4X4		5.6	8	Z	S5E	17.1	11.4	17	25	2,900	2900	6960
ROGUE		2.5	4	X	VE	9.1	7.2	31	39	1,494	1660	3984

CK-9		3.7	6	X	S6+	13.2	9.0	21	31	2,034	2260	5424
CK-9 4X4		3.7	6	X	S6+	14.0	9.7	20	29	2,160	2400	5760
TRIBUTE		2.3	4	X	M5+	9.4	7.1	30	40	1,512	1680	4032
TRIBUTE		2.3	4	X	E4E	10.3	7.7	27	37	1,638	1820	4368
TRIBUTE		3.0	6	X	E4E	11.7	8.2	24	34	1,818	2020	4848
TRIBUTE 4WD		2.3	4	X	E4E	10.9	8.5	26	33	1,764	1960	4704
TRIBUTE 4WD		3.0	6	X	E4E	12.5	9.1	23	31	1,944	2160	5184
<b>MERCEDES-BENZ</b>												
G500		5.0	8	Z	E7E	18.4	13.5	15	21	3,240	3240	7776
G55 AMG KOMPRESSOR #		5.4	8	Z	S5E	19.8	15.0	14	19	3,520	3520	8448
GL320 CDI 4MATIC (TURBO)		3.0	6	D	E7E	11.5	8.3	25	34	1,818	2020	5454
GL450 4MATIC		4.7	8	Z	E7E	15.8	11.1	18	25	2,740	2740	6576
GL550 4MATIC		5.5	8	Z	E7E	16.6	11.7	17	24	2,880	2880	6912
ML320 CDI 4MATIC (TURBO)		3.0	6	D	E7E	11.3	8.3	25	34	1,800	2000	5400
ML350 4MATIC		3.5	6	Z	E7E	14.2	10.2	20	28	2,480	2480	5952
ML550 4MATIC		5.5	8	Z	E7E	16.0	11.2	18	25	2,760	2760	6624
ML63 AMG		6.2	8	Z	S7E	20.1	13.9	14	20	3,460	3460	8304
R320 CDI 4MATIC (TURBO)		3.0	6	D	E7E	11.3	8.2	25	34	1,782	1980	5346

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲  
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

**D7**

ROGUE AWD		2.5	4	X	VE	9.5	7.7	30	37	1,566	1740	4176
XTERRA 4X4		4.0	6	X	M6+	13.5	10.1	21	28	2,160	2400	5760
XTERRA 4X4		4.0	6	X	E5E	14.6	10.2	19	28	2,268	2520	6048
<b>PONTIAC</b>												
TORRENT		3.4	5	X	E5E	12.2	8.3	23	34	1,872	2080	4992
TORRENT		3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2180	5232
TORRENT AWD		3.4	5	X	E5E	12.5	8.4	23	34	1,926	2140	5136
TORRENT AWD		3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2180	5232
<b>PORSCHÉ</b>												
CAVAYNE		3.6	6	Z	M6+	15.4	9.8	18	29	2,580	2580	6192
CAVAYNE		3.6	6	Z	S6+	14.6	10.0	19	28	2,500	2500	6000
CAVAYNES		4.8	8	Z	S6+	16.3	10.5	17	27	2,740	2740	6576
CAVAYNE TURBO		4.8	8	Z	S6+	18.0	10.7	16	26	2,940	2940	7056
<b>SAAB</b>												
9-7X AWD		4.2	6	X	E4E	15.3	10.1	18	28	2,340	2600	6240
9-7X AWD		5.3	8	X	E4E	14.7	10.5	19	27	2,304	2560	6144
9-7X AWD		6.0	8	Z	E4E	18.1	12.9	16	22	3,160	3160	7584

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

**D8**



## SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

# D

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN
						City / VILLE		Highway / ROUTE		
						L/100 km	mi./gal.	PER YEAR / PAR AN	Litres	

<b>SATURN</b>												
OUTLOOK		3.6	6	X	E6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2180	5232
OUTLOOKAWD		3.6	6	X	E6E	13.5	8.9	21	32	2,070	2300	5520
VUE		2.4	4	X	E4E	11.0	7.5	26	38	1,692	1880	4512
VUEHYBRID		2.4	4	X	E4E	8.2	6.1	34	46	1,314	1460	3504
VUE		3.6	6	X	E6E	12.7	8.6	22	33	1,962	2180	5232
VUE		3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2180	5232
VUEAWD		3.5	6	X	E6E	13.3	8.8	21	32	2,034	2260	5424
VUEAWD		3.6	6	X	E6E	13.2	8.9	21	32	2,034	2260	5424
VUEAWD		3.6	6	X	S6E	13.1	8.8	22	32	2,016	2240	5376

## SUBARU

FORESTER 2.5XT		2.5	4	Z	M5+	11.2	8.0	25	35	1,940	1940	4656
FORESTER 2.5XT		2.5	4	Z	E4E	11.5	8.7	25	32	2,040	2040	4896



## SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

# D

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN
						City / VILLE		Highway / ROUTE		
						L/100 km	mi./gal.	PER YEAR / PAR AN	Litres	

FJCRUISER 4WD		4.0	6	Z	E5E	13.6	10.2	21	28	2,420	2420	5808
HIGHLANDER 4WD		3.5	6	X	S5E	12.3	8.8	23	32	1,944	2160	5184
HIGHLANDER HYBRID 4WD		3.3	6	X	V	7.4	8.0	38	35	1,386	1540	3696
RAV4 4WD		2.4	4	X	E4E	10.1	7.7	28	37	1,620	1800	4320
RAV4 4WD		3.5	6	X	E5E	11.1	7.7	25	37	1,728	1920	4608
SEQUOIA 4WD		4.7	8	X	S5E	16.1	12.3	18	23	2,592	2880	6912
SEQUOIA 4WD		5.7	8	X	S6E	16.3	11.2	17	25	2,520	2800	6720

## VOLKSWAGEN

TOUAREG		3.6	6	Z	S6+	14.9	10.3	19	27	2,560	2560	6144
TOUAREG		4.2	8	Z	S6+	17.1	11.5	17	25	2,920	2920	7008

## VOLVO

XG70 3.2 AWD		3.2	6	Z	S6E	14.4	9.2	20	31	2,400	2400	5760
XG90 3.2		3.2	6	Z	S6E	14.9	10.0	19	28	2,540	2540	6096

FORESTER 2.5X/XS	2.5	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1,638	1820	4368
FORESTER 2.5X/XS	2.5	4	X	E4E	10.4	7.8	27	36	1,656	1840	4416
OUTBACK/OUTBACK LTD WAGON	2.5	4	X	M5+	10.7	7.7	26	37	1,692	1880	4512
OUTBACK/OUTBACK LTD WAGON	2.5	4	X	S4E	10.5	7.5	27	38	1,638	1820	4368
OUTBACK 2.5XT LTD WAGON	2.5	4	Z	M5+	11.7	8.3	24	34	2,040	2040	4896
OUTBACK 2.5XT LTD WAGON	2.5	4	Z	S5E	11.8	8.4	24	34	2,060	2060	4944
OUTBACK 3.0R WAGON	3.0	6	Z	S5E	12.1	8.2	23	34	2,060	2060	4944
TRIBECA AWD	3.6	6	X	S5E	13.2	9.4	21	30	2,070	2300	5520
<b>SUZUKI</b>											
GRAND VITARA 4X4	2.7	6	X	M5+	13.0	9.5	22	30	2,052	2280	5472
GRAND VITARA 4X4	2.7	6	X	E5E	12.4	9.3	23	30	1,980	2200	5280
XL7	3.6	6	X	S5E	12.9	9.0	22	31	2,016	2240	5376
XL7 AWD	3.6	6	X	S5E	13.7	9.3	21	30	2,106	2340	5616
<b>TOYOTA</b>											
4RUNNER 4WD	4.0	6	X	E5E	13.6	10.2	21	28	2,178	2420	5808
4RUNNER 4WD	4.7	8	X	E5E	15.0	11.5	19	25	2,412	2680	6432
FJ CRUISER 4WD	4.0	6	Z	M6+	14.5	11.1	19	25	2,580	2580	6192

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.  
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

**D9**





XG90 3.2 AWD	3.2	6	Z	S6E	15.1	10.1	19	28	2,580	2580	6192
XG90 V8 AWD	4.4	8	Z	S6E	16.2	10.6	17	27	2,740	2740	6576

EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
 LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).


**D10**


# E


## AWARD WINNERS / LAURÉATS

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO <sub>2</sub> EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			PER YEAR / PAR AN 	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
 SMART FORTWO CONVERTIBLE/COUPE	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59	1,080	1080	2592
MINI COOPER/COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1,260	1260	3024
TOYOTA YARIS	S	1.5	4	X	M5+	7.0	5.5	40	51	1,134	1260	3024
HONDA CIVIC HYBRID	C	1.3	4	X	V	4.7	4.3	60	66	810	900	2160
TOYOTA PRIUS	M	1.5	4	X	V	4.0	4.2	71	67	738	820	1968
HONDA ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	M5+	9.4	6.4	30	44	1,440	1600	3840
HONDA FIT	W	1.5	4	X	M5+	7.1	5.7	40	50	1,170	1300	3120



<b>VANS / FOURGONNETTES</b> 														
CHEVROLET EXPRESS CARGO/GMC SAVANA CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2,214	2460	5904		
MAZDA5	V	2.3	4	X	M5+	9.6	7.1	29	40	1,512	1680	4032		

<b>PICKUP TRUCKS/ CAMIONNETTES</b> 														
FORD RANGER		2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1,584	1760	4224		
MAZDA B2300		2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1,584	1760	4224		

<b>SPECIAL PURPOSE/ A USAGE SPECIAL</b> 														
FORD ESCAPE HYBRID		2.3	4	X	VE	5.7	6.7	50	42	1,098	1220	2928		

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲  
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.  
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.  
LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.  
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).