



ENERGUIDE

GUIDE DE CONSOMMATION DE CARBURANT 2007

FUEL CONSUMPTION GUIDE



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

Regular gasoline
Étanche à l'eau

CITY / VILLE	7.9 / 36
L/100 km	mpg
Estimated annual cost of carburent	\$1,260

HIGHWAY / ROUTE

5.9 / 48	
L/100 km	mpg

These estimates are based on the Government of Canada's standard driving and testing methods. The actual cost will depend on vehicle, driving habits and fuel prices. Write to the Fuel Consumption Guide, Department of Natural Resources Canada, Ottawa K1A 0E6, for a copy of the test results.

Canada

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

Voir page 10



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Canada

Nous vous invitons à visiter le site Web **vehicules.gc.ca** pour en savoir plus sur l'achat, la conduite et l'entretien de votre véhicule en vue d'économiser de l'argent et du carburant et de protéger l'environnement. Découvrez les gagnants des prix ÉnerGuide de cette année. Ces prix sont décernés tous les ans aux constructeurs des véhicules les plus éconergétiques dans dix catégories.

Composez le 1-800-387-2000 pour obtenir gratuitement des publications et des exemplaires supplémentaires du *Guide de consommation de carburant*. Vous pouvez également demander un exemplaire du *Guide de consommation de carburant 2007* au concessionnaire qui vous vend votre nouvelle voiture.

CE GUIDE EST PUBLIÉ 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 pour leur aide dans la production et la diffusion du *Guide de consommation de carburant 2007*. Nous remercions particulièrement Transports Canada d'avoir réuni auprès des constructeurs de véhicules les données relatives à la consommation de carburant et de les avoir vérifiées pour nous permettre de nous en servir dans le présent guide.



L'Association des fabricants
internationaux d'automobiles
du Canada
www.aiamc.com

Association canadienne
des constructeurs
de véhicules
www.cvma.ca



Explication des tableaux

MODÈLE

Symbole Rendement élevé – véhicule équipé d'un moteur plus puissant que le moteur de série de même cylindrée

TI traction intégrale – véhicule conçu pour propulser la puissance aux quatre roues

4X4 quatre roues motrices – véhicule conçu pour répartir la puissance sur deux roues ou sur les quatre roues. Le mode quatre roues motrices est sélectionné au besoin.

VP Véhicule polycarburant – conçu pour fonctionner avec un mélange de carburant, en général des mélanges d'éthanol et d'essence contenant jusqu'à 85 p. 100 d'éthanol.

CATÉGORIES DE VÉHICULES

Deux places (**T**); Sous-compacte (**S**); Compacte (**C**); Voiture intermédiaire (**M**); Grande berline (**L**); Familiale (**W**).

CATÉGORIES DE CAMIONS LÉGERS

Camionnette; Véhicule à usage spécial (véhicule utilitaire sport); Mini-fourgonnette (**V**); Camion fourgon (**F**).

CYLINDRÉE

Le volume total de tous les cylindres, exprimé en litres

CYLINDRES

Le nombre de cylindres du moteur; moteur rotatif (**R**)

CARBURANT

Diesel (**D**); Éthanol (E-85 – 85 p. 100 d'éthanol mélangé à de 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 vitesses (**1,2,3,4,5,6,7,8**); Automatique électronique (**E**); Autres (+).

EMISSIONS DE CO₂

Émissions de dioxyde de carbone (CO₂) exprimées en kilogrammes (selon la consommation estimative annuelle de carburant et le type de carburant)

Catalogage avant publication de Bibliothèque et Archives Canada

Annuel

Guide de consommation de carburant = Fuel Consumption guide

Texte en français et en anglais.

En tête du titre : ÉnerGuide.

« Cotes pour automobiles, camionnettes et fourgonnettes neuves. »

ISSN 0225-9214

ISBN 0-662-49554-3

N° de cat. M141-5/2007

1. 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 C95-980266-6E Rév.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2006

Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada

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



Papier recyclé
Recycled paper

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 ÉnerGuide pour les véhicules	9
Gagnants de 2007.....	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 dioxyde de carbone.....	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
Communquez avec nous	19
Tableaux des véhicules, y compris les véhicules à carburant de remplacement (retourner le rabat pour plus de précisions)	A
Voitures et voitures familiales	A
Camionnettes.....	B
Mini-fourgonnettes et camions fourgons	C
Véhicules à usage spécial (véhicules utilitaires sport)	D
Gagnants des prix ÉnerGuide.....	E

MESSAGE DES CONSTRUCTEURS DE VÉHICULES

Le *Guide de consommation de carburant 2007* et l'étiquette de consommation de carburant ÉnerGuide livrés avec tous les véhicules légers neufs sont conjointement publiés par les constructeurs de véhicules, Ressources naturelles Canada et d'autres ministères fédéraux.

L'achat d'un véhicule neuf est une décision importante qui dépend de nombreux facteurs. Les données contenues dans le présent guide vous aideront à comparer les cotes relatives de consommation de carburant des véhicules qui répondent à vos besoins en matière d'utilité et de performance et qui correspondent à votre mode de vie. Même si la cote de consommation de carburant fait partie des critères qui influencent les consommateurs au moment de l'achat, l'utilisation et l'entretien du véhicule ont également une incidence sur la quantité de carburant consommée. Pour que leur véhicule ait un rendement énergétique optimal, les consommateurs doivent l'entretenir de façon adéquate et acheter des carburants de haute qualité et propres. Pour réduire la quantité de carburant utilisée, il faut toujours se conformer aux recommandations du manuel du propriétaire du véhicule concernant la composition du carburant, l'entretien du véhicule et son fonctionnement.

L'industrie automobile est la première industrie à signer une entente volontaire avec le gouvernement du Canada en vue de réduire de manière significative les émissions de gaz à effet de serre. L'engagement de cette industrie conduira à l'introduction de technologies automobiles de pointe. La technologie ne représente qu'une partie de la solution – nous sommes aussi tenus d'informer nos clients de l'impact de l'entretien de leur véhicule et des conséquences de leurs habitudes de conduite sur la réduction significative de leur consommation de carburant.

Ensemble, nous pouvons réduire la quantité de carburant consommée pour le transport personnel, et donc celle des gaz à effet de serre qui en résultent.



L'Association des fabricants internationaux d'automobiles du Canada
www.aiamc.com

Association canadienne
des constructeurs
de véhicules
www.cvma.ca



Introduction

Le *Guide de consommation de carburant 2007* vous renseigne sur la consommation de carburant des véhicules légers, notamment des automobiles, des camionnettes, des mini-fourgonnettes, des camions fourgons, des véhicules à usage spécial (ou des véhicules utilitaires sport - VUS) et des véhicules à carburant de remplacement pour l'année modèle 2007. Les données qu'il contient peuvent servir à comparer la consommation de carburant pour vous aider à choisir le véhicule le plus éconergétique qui répond à vos besoins quotidiens.

Le carburant représente une dépense permanente 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 de manière éconergétique, en n'utilisant votre véhicule que lorsque c'est nécessaire et en suivant les recommandations du constructeur concernant la conduite et l'entretien de votre véhicule, vous réduirez votre consommation de carburant et économiserez de l'argent toutes les fois que vous roulerez. Pour en savoir plus sur la façon de choisir votre véhicule, de le conduire et de l'entretenir tout en réalisant des économies et en respectant l'environnement, nous vous invitons à consulter le site Web suivant : vehicules.gc.ca.

L'utilisation d'un véhicule a d'importantes répercussions sur l'environnement et sur notre santé. Les gaz à effet de serre (GES), notamment le dioxyde de carbone (CO_2), sont émis lors de la combustion du carburant dans le moteur de votre véhicule. Chaque litre d'essence utilisé dégage environ 2,4 kg de CO_2 . Bien qu'elles ne nuisent pas directement à notre santé, les émissions de CO_2 contribuent aux changements climatiques.

Pour connaître les coûts estimatifs annuels de carburant et les cotes de consommation des véhicules neufs et d'occasion mis en circulation entre 1995 et 2006, avant d'en acheter ou d'en louer un, nous vous invitons à consulter le site Web suivant : vehicules.gc.ca.

Pour commander d'autres exemplaires du guide, veuillez appeler le numéro sans frais : 1-800-387-2000.

L'Office de l'efficacité énergétique

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

L'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada (RNCan) est le centre d'information du gouvernement du Canada sur l'économie d'énergie, l'efficacité énergétique et les carburants de remplacement. L'OEE joue un rôle de chef de file dynamique en aidant les Canadiennes et les Canadiens à économiser des millions de dollars en coûts d'énergie tout en relevant les défis posés par les changements climatiques. L'OEE se donne pour mission de renouveler l'engagement du Canada envers la conservation 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 suivant : oee.rncan.gc.ca.



À propos des cotes de consommation de carburant

Les constructeurs de véhicules recourent à des procédures d'essai et d'analyse normalisées, approuvées par Transports Canada, pour produire les données de consommation de carburant figurant dans le présent guide. Transports Canada vérifie l'exactitude des données collectées auprès des constructeurs de véhicules et RNCAN les reprend avec d'autres renseignements, pour préparer chaque année le *Guide de consommation de carburant*. Pour de plus amples renseignements sur les essais relatifs à la consommation de carburant, veuillez consulter le site Web Affaires environnementales de Transports Canada à www.tc.gc.ca/programmes/environnement.

Les constructeurs ne sont tenus de soumettre des cotes de consommation de carburant que pour les véhicules légers dont le poids brut est inférieur à 3 855 kg (8 500 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. **Les véhicules dont la charge dépasse la limite de poids brut de 3 855 kg (8 500 lb) ne sont pas mentionnés dans le guide.**

Parfois, il arrive que le *Guide de consommation de carburant* ne contienne pas d'information sur les nouveaux modèles si les renseignements concernant certains véhicules n'ont pas été obtenus à temps pour la publication. Pour obtenir les dernières mises à jour des cotes de consommation de carburant des véhicules légers de 2007, vous pouvez visiter le site Web suivant : vehicules.gc.ca, consulter le manuel d'utilisation de votre véhicule ou en parler avec votre concessionnaire.



Procédure d'essai de consommation de carburant

Il serait difficile de conduire chaque modèle d'un véhicule neuf pour en mesurer la consommation de carburant. Il serait aussi quasiment impossible de reproduire les résultats, étant donné les nombreuses variables à prendre en compte lors des essais routiers. En revanche, on recourt à une méthode d'essai rigoureusement contrôlée, notamment à 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 standardisée, utilisée au Canada et aux États-Unis pour les nouveaux véhicules. Des prototypes de présérie sélectionnés des modèles de véhicules neufs sont conduits, avant les essais, par un conducteur qualifié pour un rodage d'environ 6 000 kilomètres (km). Les véhicules sont ensuite placés sur un dynamomètre de laboratoire programmable à châssis. Puis, un conducteur qualifié procède à des expériences de simulation de conduite de ces véhicules sur des parcours en ville et sur route. Tous les véhicules, y compris ceux à quatre roues motrices (4x4) ou à traction intégrale (TI), sont mis à l'essai en mode deux roues motrices. Cependant, les résultats sont ajustés en fonction du poids et de la charge du moteur qui sont accrus lors de l'utilisation des systèmes à quatre roues motrices ou à traction intégrale.

Les cotes de consommation de carburant sont établies en fonction 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 des routes canadiennes qui peuvent être reproduites. D'autres ajustements sont effectués pour établir la consommation moyenne des véhicules offerts en différentes versions ou avec différents équipements en option et ce, en fonction des chiffres de vente au Canada.

La PEF consiste en deux essais : l'essai en ville et l'essai sur route.

Simulation d'un parcours en ville

L'essai de simulation en ville concerne un parcours de 12 km ponctué d'arrêts et de démaragements 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 l'été, d'un véhicule resté en stationnement toute une nuit. 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 (rurales et autoroutes). 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 2007* indiquent le rendement énergétique que vous pouvez atteindre si vous entretez 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 le moment où vous conduisez votre voiture. Plusieurs facteurs peuvent influencer votre consommation de carburant : votre façon de conduire, l'accélération du véhicule et la vitesse à laquelle vous roulez, l'âge et l'état de fonctionnement 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 de renseignements sur la consommation de carburant des véhicules et sur des sujets connexes, notamment des conseils utiles pour optimiser l'efficacité énergétique de votre véhicule neuf, veuillez consulter le site Web suivant : vehicules.gc.ca.

Catégories de véhicules

Dans le présent guide, les véhicules sont répartis en six catégories, soit : quatre, en fonction du volume total de l'habitacle et du coffre ou de l'espace utilitaire, et deux, en fonction de la gamme. Les camionnettes, les fourgonnettes et les véhicules à usage spécial (VUS) sont classés dans leurs catégories respectives.

**VOITURE À DEUX PLACES (T)****FAMILIALE (W)****VOITURE SOUS-COMPACTE (S)**volume de l'habitacle inférieur à 2 830 L (100 pi³)**CAMIONNETTE****VOITURE COMPACTE (C)**volume de l'habitacle compris entre 2 830 et 3 115 L
(100 à 110 pi³)**VÉHICULE À USAGE SPÉCIAL**

(véhicule utilitaire sport)

**VOITURE INTERMÉDIAIRE (M)**volume de l'habitacle entre 3 115 et 3 400 L
(110 à 120 pi³)**MINI-FOURGONNETTE (V)****GRANDE BERLINE (L)**volume de l'habitacle supérieur à 3 400 L (120 pi³)**CAMION FOURGON (F)**

Prix ÉnerGuide 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 : vehicules.gc.ca.



Gagnants de 2007

Deux places	Mazda MX-5
Sous-compacte	Toyota Yaris
Compacte	Honda Civic Hybrid
Intermédiaire	Toyota Prius
Grande berline	Hyundai Sonata
Familiale	Honda Fit
Camionnettes	Ford Ranger/ Mazda B2300
Véhicule à usage spécial	Ford Escape Hybrid
Mini-fourgonnette	Toyota Sienna
Camions fourgon	Chevrolet Express Cargo/ GMC Savana Cargo

Pour les cotes de consommation de carburant des gagnants de cette année, voir la page E1.



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 répond 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 suivant : vehicules.gc.ca.

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 2007* pour comparer les renseignements sur la consommation de carburant et le coût annuel estimatif en carburant des véhicules.



- 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 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.
- 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 correspondant aux différents véhicules.
- 4 Si le concessionnaire qui vous vend votre véhicule n'a plus d'exemplaire du *Guide de consommation de carburant 2007*, utilisez les coordonnées figurant sur l'étiquette pour en commander un exemplaire gratuit.

Comparaison entre véhicules

Veuillez consulter les tableaux (contenus dans le présent guide) pour comparer la consommation et les coûts annuels de carburant des différents véhicules. Le véhicule dont la cote de consommation est la plus basse et dont la consommation estimative annuelle est la plus faible vous permettra d'économiser carburant et argent d'année en année – et vous épargnerez encore plus si les prix du carburant montent. Rappelez-vous que la plus petite cote de consommation en litres aux 100 kilomètres (L/100 km) correspond à la consommation de carburant la plus basse. Inversement, la plus grande cote de consommation en milles au gallon (mi/gal) correspond à la 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 :

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

Remarque : 4 546 L = 1 gallon impérial

ATTENTION EN UTILISANT LES DONNÉES DES ÉTATS-UNIS SUR LA CONSOMMATION DE CARBURANT

Les cotes de rendement énergétique du Canada et des États-Unis sont semblables, mais il n'est pas possible de les comparer directement.

Les données sur les économies de carburant des États-Unis sont exprimées en milles au gallon américain (20 p. 100 de moins que le gallon impérial) et sont établies en fonction des conditions de vente et des ajustements.

Calcul de la consommation annuelle estimative de carburant

CONSOMMATION DE CARBURANT

La consommation annuelle estimative de carburant et son coût sont calculés pour une distance annuelle parcourue de 20 000 km, répartie comme suit : 55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur route.

Vous pouvez utiliser la formule suivante pour estimer votre coût annuel de carburant afin d'évaluer les économies que vous pourriez réaliser en comparant la consommation de différents véhicules :

Consommation annuelle (en litres) =

$$\frac{\text{Distance parcourue annuellement (km)} \times \% \text{ conduite en ville} \times \text{Cote de consommation en ville (L/100 km)}}{100}$$

+

$$\frac{\text{Distance parcourue annuellement (km)} \times \% \text{ conduite sur route} \times \text{Cote de consommation sur route (L/100 km)}}{100}$$

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 de carburant serait de 1 400 L.

RAPPELEZ-VOUS : Plus la cote de consommation en litres aux 100 kilomètres (L/100 km) est petite, moins la consommation de carburant annuelle est grande et plus les économies de carburant sont importantes – d'année en année.

Calcul du coût annuel estimatif de carburant

COÛT DU CARBURANT

Le coût estimatif du carburant est calculé au prix de 90 ¢/L pour l'essence ordinaire, de 1 \$/L pour le super et de 90 ¢/L pour le diesel.

Le prix des carburants de remplacement n'est pas indiqué dans le présent guide en raison des différences liées à sa disponibilité.

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

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

Si nous utilisons les cotes de l'exemple figurant sur l'étiquette ÉnerGuide (page 10) et le coût au litre de l'essence ordinaire (90 ¢/L),

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

le coût annuel estimatif de carburant serait de 1 260 \$.

RAPPELEZ-VOUS : Des prix plus élevés engendrent des coûts supérieurs à ceux indiqués 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 (CO₂) 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 CO₂ et chaque litre de diesel environ 2,7 kg de CO₂. La technologie du véhicule influence aussi le niveau de CO₂ 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 CO₂ par rapport à un véhicule à essence de la même catégorie, même si ses émissions de CO₂ par litre sont plus élevées. Les véhicules hybrides à essence et à électricité peuvent également réduire les émissions de CO₂ grâce à un rendement énergétique accru.

On calcule les émissions de CO₂ 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 CO₂ seraient de 3 360 kg de CO₂.

RAPPELEZ-VOUS : Moins il y a d'émissions de CO₂, moins il y a d'impact sur l'environnement.



Carburants renouvelables et réduction des émissions de dioxyde de carbone

En plus d'opter pour le véhicule le plus éconergétique qui répond à vos besoins de tous les jours, le choix du carburant peut vous permettre de réduire davantage vos émissions de GES. Par exemple, l'éthanol est un carburant renouvelable d'origine végétale et les plantes servant à sa production absorbent le dioxyde de carbone (CO_2) durant leur croissance. L'éthanol limite ainsi les émissions de GES par rapport aux carburants fossiles non renouvelables.

Tous les véhicules à moteur à essence peuvent consommer des mélanges d'essence à faible concentration d'éthanol (essence contenant jusqu'à 10 p. 100 d'éthanol) toute l'année; vérifiez cependant votre manuel du propriétaire pour le confirmer. Le mélange d'essence à faible concentration d'éthanol offert dans plus de 1 000 stations-service partout au Canada peut réduire la quantité totale de CO_2 émise par rapport à celle engendrée par la consommation d'essence ordinaire. Cela dit, votre consommation de carburant au kilomètre parcouru pourrait augmenter légèrement. Un mélange contenant 10 p. 100 d'éthanol peut réduire les émissions de CO_2 de près de 4 p. 100.

Des mélanges contenant jusqu'à 85 p. 100 d'éthanol peuvent être utilisés dans les véhicules polycarburants (VP) spécialement conçus à cet effet, et sont susceptibles de réduire les émissions de CO_2 dans une proportion allant jusqu'à 45 p. 100. Veuillez consulter les tableaux du présent guide pour en savoir davantage sur la disponibilité des modèles de VP.

Le biodiesel est un autre carburant renouvelable produit à partir de plantes ou de matière animale qui peut réduire les émissions globales de CO_2 . Les mélanges à faible teneur en biodiesel (diesel contenant jusqu'à 5 p. 100 de biodiesel) peuvent, en comparaison avec le carburant diesel, réduire les émissions globales de CO_2 . Plus précisément, un mélange contenant 5 p. 100 de biodiesel peut réduire les émissions de CO_2 de près de 3 à 4 p. 100. Les mélanges de carburant à faible teneur en biodiesel sont de plus en plus disponibles. Consultez votre manuel du propriétaire ou le constructeur de votre véhicule pour savoir si celui-ci peut consommer du biodiesel.

Que vous optiez pour de l'essence ordinaire, super ou un mélange d'éthanol et d'essence; un carburant diesel ou un mélange biodiesel; ou d'autres carburants de remplacement, veuillez consulter votre manuel du propriétaire pour connaître les carburants recommandés par le constructeur de votre véhicule.

Pour en savoir davantage sur l'éthanol, le biodiesel et d'autres carburants de remplacement, veuillez vous reporter au site Web suivant : carburants.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 fluides 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 adéquate 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 adéquate 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.
- **Faites chauffer 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 chauffent mieux lorsque la voiture roule.
- **En hiver, utilisez un chauffe-bloc pour chauffer 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 en hiver 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 équipés d'un démarreur à distance ont tendance à 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, démarrez 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.
- **Utilisez votre climatiseur avec modération.** Un climatiseur peut augmenter de 20 p. 100 la consommation de carburant en ville, en raison de la charge supplémentaire placée sur le moteur. Utilisez la ventilation à circulation directe de la voiture ou ouvrez une vitre pendant que vous conduisez. Si vous allumez le climatiseur, réglez les commandes à un niveau de confort permettant au système de couper la climatisation dès que l'habitacle s'est refroidi. Dans de nombreux nouveaux véhicules, 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 du système de 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 fondu. Le poids inutile entraîne un gaspillage de carburant et des émissions de CO₂ 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, les démarriages et les arrêts brusques gaspillent l'essence. Anticipez vos gestes et regardez loin devant vous. Anticipez les incidents et tenez-vous à une distance prudente du véhicule qui se trouve devant vous 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 indique le coût en carburant pour une gamme de prix du carburant et de litres de carburant consommés.

Litres	Coût/L					
	80 ¢/L	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 \$	4 500 \$
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 connaître la consommation de carburant d'un véhicule particulier, consultez les colonnes « Carburant en 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
- Office de l'efficacité énergétique : oee.rncan.gc.ca
- Environnement Canada : www.ec.gc.ca
- Transports Canada, Sécurité routière : www.tc.gc.ca/routier
- Association des fabricants internationaux d'automobiles du Canada* : www.aiamc.com
- Association canadienne des constructeurs de véhicules* : www.cvma.ca
- Corporation des associations de détaillants d'automobiles (CADA) : www.cada.ca
- Association canadienne des automobilistes : www.caa.ca

* Comprend des liens vers les sites Web des constructeurs de véhicules

Où se procurer le guide

On peut se procurer un exemplaire du guide auprès d'une des sources suivantes :

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

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. 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)

Téléc. : 613-740-3114

ATME : 613-996-4397 (appareil de télécommunication pour malentendants)

Courriel : au.volant@rncan.gc.ca

Site Web : vehicules.gc.ca

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE

CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km		mi./gal.		Highway / Route		City / Ville		\$	PER YEAR / PAR AN
					City / Ville	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	FUEL (L) / KM CARBURANT (L) / KM
					No. of Gears / Nbre de vitesses Overdrive / Surmultiplication									

ACURA		C	2.0	4	X	M5+	8.7	6.4	32	44	1,386	1540	3696
CSX		C	2.0	4	X	S5E	9.5	6.5	30	43	1,458	1620	3888
CSX		C	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.8	28	42	1,740	1740	4176
RL AWD		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
AUDI													
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		C	3.1	6	Z	S6+	12.5	8.1	23	35	2,100	2100	5040
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
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
A8 L		L	4.2	8	Z	S6+	13.1	8.8	22	32	2,240	2240	5376
A8 L		L	6.0	12	Z	S6+	16.4	10.4	17	27	2,740	2740	6576
RS4		C	4.2	8	Z	M6+	16.8	10.1	17	28	2,760	2760	6624
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	S6+	15.5	9.5	18	30	2,560	2560	6144
S4 AVANT		W	4.2	8	Z	M6+	16.0	10.2	18	28	2,680	2680	6432
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
S6		M	5.2	10	Z	S6+	15.2	10.4	19	27	2,600	2600	6240
S8		L	5.2	10	Z	S6+	15.9	10.3	18	27	2,680	2680	6432
BENTLEY													
ARNAGE		M	6.7	8	Z	S6+	22.3	13.5	13	21	3,660	3660	8784
AZURE		M	6.7	8	Z	S6+	22.3	13.5	13	21	3,660	3660	8784
CONTINENTAL GT		C	6.0	12	Z	S6+	20.4	11.6	14	24	3,300	3300	7920
CONTINENTAL GTC		S	6.0	12	Z	S6+	20.9	11.9	14	24	3,360	3360	8064
CONTINENTAL FLYING SPUR		M	6.0	12	Z	S6+	20.9	11.9	14	24	3,360	3360	8064

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.		Litres			
							City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$ \$ \$ PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN		

BMW														
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+	11.7	7.2	24	39	1,930	1930	4632		
328i	C	3.0	6	Z	E6+	11.3	7.1	25	40	1,880	1880	4512		
328i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	11.7	7.7	24	37	1,980	1980	4752		
328i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.5	7.3	25	39	1,980	1980	4752		
328i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.7	7.2	24	39	1,930	1930	4632		
328i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.3	7.1	25	40	1,860	1860	4464		
328xi	C	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.7	23	37	2,030	2030	4872		
328xi	C	3.0	6	Z	E6+	11.7	7.9	24	36	2,000	2000	4800		
328xi COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.7	23	37	2,030	2030	4872		
328xi COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.7	7.9	24	36	2,000	2000	4800		
328xi TOURING	W	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.7	23	37	2,030	2030	4872		
328xi TOURING	W	3.0	6	Z	E6+	11.7	7.9	24	36	2,000	2000	4800		
335i	C	3.0	6	Z	M6+	12.5	7.6	23	37	2,060	2060	4944		
335i	C	3.0	6	Z	E6+	12.2	7.8	23	37	2,040	2040	4896		
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.5	7.6	23	37	2,060	2060	4944		
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	12.2	7.8	23	37	2,040	2040	4896		

335i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.5	7.6	23	37	2,060	2060	4944		
335i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	12.2	7.8	23	37	2,040	2040	4896		
335xi	C	3.0	6	Z	M6+	12.5	7.9	23	36	2,080	2080	4992		
335xi	C	3.0	6	Z	E6+	12.2	8.0	23	35	2,060	2060	4944		
525i	M	3.0	6	Z	M6+	11.7	7.2	24	39	1,930	1930	4632		
525i	M	3.0	6	Z	E6+	11.3	7.1	25	40	1,860	1860	4464		
525xi	M	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.7	23	37	2,030	2030	4872		
525xi	M	3.0	6	Z	E6+	11.7	7.9	24	36	2,000	2000	4800		
530i	M	3.0	6	Z	M6+	11.7	7.2	24	39	1,930	1930	4632		
530i	M	3.0	6	Z	E6+	11.3	7.1	25	40	1,860	1860	4464		
530xi	M	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.7	23	37	2,030	2030	4872		
530xi	M	3.0	6	Z	E6+	11.7	7.9	24	36	2,000	2000	4800		
530xi TOURING	W	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.7	23	37	2,030	2030	4872		
530xi TOURING	W	3.0	6	Z	E6+	11.7	7.9	24	36	2,000	2000	4800		
550i	M	4.8	8	Z	M6+	14.8	9.3	19	30	2,460	2460	5904		
550i	M	4.8	8	Z	E6+	13.2	8.3	21	34	2,200	2200	5280		
650i CABRIOLET	S	4.8	8	Z	M6+	16.2	10.0	17	28	2,680	2680	6432		
650i CABRIOLET	S	4.8	8	Z	E6+	13.8	8.7	20	32	2,300	2300	5520		
650i COUPE	S	4.8	8	Z	M6+	14.8	9.3	19	30	2,460	2460	5904		
650i COUPE	S	4.8	8	Z	E6+	13.2	8.3	21	34	2,200	2200	5280		
750i	L	4.8	8	Z	E6+	13.8	8.7	20	32	2,300	2300	5520		
750Li	L	4.8	8	Z	E6+	13.8	8.7	20	32	2,300	2300	5520		
760Li	L	6.0	12	Z	E6+	15.9	9.6	18	29	2,620	2620	6288		
ALPINA B7	L	4.4	8	Z	E6+	15.4	9.3	18	30	2,530	2530	6072		
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		
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		

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ÉSSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.

POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, Veuillez CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicles.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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		

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	2,950	2950	7080
M6 COUPE	S	5.0	10	Z	M6+	19.9	11.9	14	24	3,260	3260	7824
M6 COUPE	S	5.0	10	Z	X7+	18.4	11.0	15	26	3,020	3020	7248
Z4 3.0i	T	3.0	6	Z	M6+	11.7	7.2	24	39	1,930	1930	4632
Z4 3.0i	T	3.0	6	Z	E6+	11.3	7.1	25	40	1,880	1880	4512
Z4 3.0si	T	3.0	6	Z	M6+	11.7	7.2	24	39	1,930	1930	4632
Z4 3.0si	T	3.0	6	Z	E6+	11.3	7.1	25	40	1,880	1880	4512
BUICK												
ALLURE	M	3.6	6	X	E4E	12.4	8.0	23	35	1,872	2080	4992
ALLURE	M	3.8	6	X	E4E	12.2	7.4	23	38	1,800	2000	4800
LUCERNE	L	3.8	6	X	E4E	12.2	7.4	23	38	1,800	2000	4800
LUCERNE	L	4.6	8	Z	E4E	13.8	8.8	20	32	2,300	2300	5520
CADILLAC												
CTS	M	2.8	6	X	M6+	13.6	8.0	21	35	1,998	2220	5328
CTS	M	2.8	6	X	S5E	13.1	8.1	22	35	1,944	2160	5184
CTS	M	3.6	6	X	M6+	14.1	8.2	20	34	2,052	2280	5472
CTS	M	3.6	6	X	S5E	13.4	7.9	21	36	1,962	2180	5232
CTS	M	6.0	8	Z	M6+	15.3	9.2	18	31	2,500	2500	6000

DTS	L	4.6	8	Z	E4E	13.8	8.8	20	32	2,300	2300	5520
STS	M	3.6	6	X	S5E	13.4	7.9	21	36	1,962	2180	5232
STS	M	4.4	8	Z	S6E	17.4	10.4	16	27	2,860	2860	6864
STS	M	4.6	8	Z	S6E	14.1	8.1	20	35	2,280	2280	5472
STS AWD	M	3.6	6	X	S5E	13.8	8.7	20	32	2,070	2300	5520
STS AWD	M	4.6	8	Z	S6E	15.4	9.4	18	30	2,540	2540	6096
XLR	T	4.4	8	Z	S6E	15.9	9.8	18	29	2,640	2640	6336
XLR	T	4.6	8	Z	S6E	14.1	8.1	20	35	2,280	2280	5472
CHEVROLET												
AVEO	C	1.6	4	X	M5+	8.9	5.9	32	48	1,350	1500	3600
AVEO	C	1.6	4	X	E4E	9.1	6.3	31	45	1,404	1560	3744
AVEO 5	S	1.6	4	X	M5+	8.9	5.9	32	48	1,350	1500	3600
AVEO 5	S	1.6	4	X	E4E	9.1	6.3	31	45	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	9.6	6.6	29	43	1,494	1660	3984
COBALT	S	2.4	4	Z	M5+	9.4	6.3	30	45	1,600	1600	3840
COBALT	S	2.4	4	Z	E4E	9.4	6.7	30	42	1,640	1640	3936
COBALT #	S	2.0	4	Z	M5+	10.5	7.1	27	40	1,800	1800	4320
CORVETTE	T	6.0	8	Z	M6+	13.2	7.6	21	37	2,140	2140	5136
CORVETTE	T	6.0	8	Z	S6E	13.6	7.8	21	36	2,200	2200	5280
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	L	3.9	6	X	E4E	11.9	7.5	24	38	1,782	1980	4752
IMPALA	L	5.3	8	Z	E4E	12.9	8.1	22	35	2,160	2160	5184
IMPALA FFV	L	3.5	6	X	E4E	11.3	7.0	25	40	1,692	1880	4512
	L	3.5	6	E	E4E	14.8	9.2	19	31	2,460	2460	2460
MALIBU	M	2.2	4	X	E4E	9.6	6.3	29	45	1,476	1640	3936
MALIBU	M	3.5	6	X	E4E	10.9	6.7	26	42	1,620	1800	4320

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

A3

EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. 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.

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION 	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$ PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN		

MALIBU	M	3.9	6	X	S4E	13.1	8.6	22	33	1,998	2220	5328
MALIBU MAXX	L	3.5	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,728	1920	4608
MALIBU MAXX	L	3.9	6	X	S4E	13.6	8.9	21	32	2,070	2300	5520
MONTE CARLO	M	3.5	6	X	E4E	10.9	6.7	26	42	1,620	1800	4320
MONTE CARLO	M	5.3	8	Z	E4E	12.9	8.1	22	35	2,160	2160	5184
MONTE CARLO FFV	M	3.5	6	X	E4E	11.0	6.9	26	41	1,656	1840	4416
	M	3.5	6	E	E4E	14.8	9.2	19	31		2460	2460
OPTRA	C	2.0	4	X	M5+	10.4	7.1	27	40	1,620	1800	4320
OPTRA	C	2.0	4	X	E4E	11.0	7.1	26	40	1,674	1860	4464
OPTRA WAGON	W	2.0	4	X	M5+	10.4	7.1	27	40	1,620	1800	4320
OPTRA WAGON	W	2.0	4	X	E4E	11.0	7.1	26	40	1,674	1860	4464
CHRYSLER												
300	L	3.5	6	X	S5+	12.5	8.1	23	35	1,890	2100	5040
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+	13.9	8.8	20	32	2,088	2320	5568
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+	14.1	8.5	20	33	2,320	2320	5568
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+	14.1	8.5	20	33	2,320	2320	5568
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	M5+	10.4	7.9	27	36	1,674	1860	4464
PT TURBO CONVERTIBLE	C	2.4	4	X	E4+	11.4	8.1	25	35	1,782	1980	4752
PT TURBO CONVERTIBLE #	C	2.4	4	X	S4+	11.4	8.1	25	35	1,782	1980	4752
SEBRING	M	2.4	4	X	E4+	9.7	6.6	29	43	1,494	1660	3984
SEBRING 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
SEBRING FFV	M	2.7	6	X	S4+	10.8	7.2	26	39	1,656	1840	4416
	M	2.7	6	E	S4+	15.5	10.0	18	28		2600	2600

DODGE												
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+	9.0	7.1	31	40	1,458	1620	3888
CALIBER	M	2.4	4	X	VE	9.8	7.9	29	36	1,620	1800	4320
CALIBER AWD	M	2.4	4	X	VE	10.1	8.4	28	34	1,692	1880	4512
CHARGER	L	2.7	6	X	E4+	11.4	7.7	25	37	1,746	1940	4656
CHARGER	L	3.5	6	X	S5+	12.5	8.1	23	35	1,890	2100	5040
CHARGER (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.9	8.8	20	32	2,088	2320	5568
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
FERRARI												
599 GTB FIORANO	M	6.0	12	Z	M6+	21.2	14.6	13	19	3,660	3660	8784
599 GTB FIORANO	M	6.0	12	Z	S6+	21.2	14.5	13	19	3,620	3620	8688
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	M6+	22.3	13.0	13	22	3,620	3620	8688

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ÉSSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.

POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, Veuillez CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicles.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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
							L/100 km		mi./gal.		Litres		
							City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN		
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	S6+	22.8	12.8	12	22	3,660	3660	8784	
F430 COUPE & F430 SPIDER	T	4.3	8	Z	M6+	18.8	12.4	15	23	3,180	3180	7632	
F430 COUPE & F430 SPIDER	T	4.3	8	Z	S6+	19.1	12.3	15	23	3,200	3200	7680	
FORD													
CROWN VICTORIA	L	4.6	8	X	E4E	14.1	8.8	20	32	2,106	2340	5616	
CROWN VICTORIA	L	4.6	8	X	E4E	14.3	9.3	20	30	2,160	2400	5760	
	L	4.6	8	E	E4E	18.4	12.5	15	23		3140	3140	
FIVE-HUNDRED	M	3.0	6	X	E6E	11.2	7.5	25	38	1,710	1900	4560	
FIVE-HUNDRED AWD	M	3.0	6	X	V E	12.6	8.5	22	33	1,944	2160	5184	
FOCUS	C	2.0	4	X	M5+	8.7	5.9	32	48	1,332	1480	3552	
FOCUS	C	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1,404	1560	3744	
FOCUS	C	2.3	4	X	M5+	10.5	6.8	27	42	1,584	1760	4224	
FOCUS WAGON	W	2.0	4	X	M5+	8.7	5.9	32	48	1,332	1480	3552	
FOCUS WAGON	W	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1,404	1560	3744	
FUSION	M	2.3	4	X	M5+	10.1	6.9	28	41	1,566	1740	4176	
FUSION	M	2.3	4	X	E5E	10.3	6.9	27	41	1,584	1760	4224	
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	12.6	8.2	22	34	1,908	2120	5088	
GRAND MARQUIS	L	4.6	8	X	E4E	14.1	8.8	20	32	2,106	2340	5616	

GRAND MARQUIS	L	4.6	8	X	E4E	14.3	9.3	20	30	2,160	2400	5760
	L	4.6	8	E	E4E	18.4	12.5	15	23		3140	3140
MUSTANG	C	4.0	6	X	M5+	12.1	7.8	23	36	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	8.6	20	33	2,052	2280	5472
MUSTANG	C	4.6	8	X	E5E	13.9	9.3	20	30	2,124	2360	5664
MUSTANG	C	5.4	8	Z	M6+	15.4	10.1	18	28	2,600	2600	6240
TAURUS	M	3.0	6	X	E4E	11.8	8.0	24	35	1,818	2020	4848
HONDA												
ACCORD	M	2.4	4	X	M5+	9.1	6.4	31	44	1,422	1580	3792
ACCORD	M	2.4	4	X	E5E	9.7	6.3	29	45	1,476	1640	3936
ACCORD	M	3.0	6	X	M6+	11.4	7.2	25	39	1,710	1900	4560
ACCORD	M	3.0	6	X	E5E	11.5	7.5	25	38	1,746	1940	4656
ACCORD HYBRID	M	3.0	6	X	E5E	8.2	6.1	34	46	1,296	1440	3456
CIVIC	S	1.8	4	X	M5+	7.8	5.7	36	50	1,242	1380	3312
CIVIC	S	1.8	4	X	E5E	8.2	5.7	34	50	1,278	1420	3408
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+	7.3	5.8	39	49	1,188	1320	3168
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
HYUNDAI												
ACCENT	C	1.6	4	X	M5+	7.4	6.3	38	45	1,242	1380	3312
ACCENT	C	1.6	4	X	A4E	8.5	6.0	33	47	1,332	1480	3552
AZERA	L	3.8	6	X	A5E	12.2	7.8	23	36	1,836	2040	4896
ELANTRA	M	2.0	4	X	M5+	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

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$ PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN		

SONATA	L	2.4	4	X	M5+	9.6	6.3	29	45	1,476	1640	3936
SONATA	L	2.4	4	X	A4E	9.9	6.5	29	43	1,494	1660	3984
SONATA	L	3.3	6	X	A5E	11.5	7.2	25	39	1,728	1920	4608
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	4	X	M5+	12.2	8.1	23	35	1,854	2060	4944
TIBURON	S	2.7	4	X	M6+	12.7	8.2	22	34	1,926	2140	5136
TIBURON	S	2.7	4	X	A4E	12.3	8.3	23	34	1,890	2100	5040
INFINTI												
G35	M	3.5	6	Z	M6	12.2	8.0	23	35	2,060	2060	4944
G35	M	3.5	6	Z	S5	12.2	8.4	23	34	2,100	2100	5040
G35 COUPE	S	3.5	6	Z	M6	12.1	8.5	23	33	2,100	2100	5040
G35 COUPE	S	3.5	6	Z	S5	12.9	8.7	22	32	2,200	2200	5280
G35X AWD	M	3.5	6	Z	S5	12.6	8.6	22	33	2,160	2160	5184
M35	L	3.5	6	Z	S5	13.2	8.6	21	33	2,220	2220	5328
M35X AWD	L	3.5	6	Z	S5	13.5	9.1	21	31	2,300	2300	5520
M45	L	4.5	8	Z	S5	13.5	9.4	21	30	2,320	2320	5568
JAGUAR												
S-TYPE 3.0	M	3.0	6	Z	E6+	12.4	7.8	23	36	2,060	2060	4944

S-TYPE 4.2	M	4.2	8	Z	E6+	13.0	8.3	22	34	2,180	2180	5232
S-TYPE R #	M	4.2	8	Z	E6+	13.9	9.2	20	31	2,360	2360	5664
SUPER V8 #	L	4.2	8	Z	E6+	13.9	9.1	20	31	2,360	2360	5664
VANDEN PLAS	L	4.2	8	Z	E6+	13.0	8.1	22	35	2,160	2160	5184
XJ8	C	4.2	8	Z	E6+	12.8	8.0	22	35	2,140	2140	5136
XJ8L	L	4.2	8	Z	E6+	12.8	8.0	22	35	2,140	2140	5136
XJR #	C	4.2	8	Z	E6+	13.9	9.1	20	31	2,360	2360	5664
XK	S	4.2	8	Z	E6+	13.1	8.0	22	35	2,160	2160	5184
XK CONVERTIBLE	S	4.2	8	Z	E6+	13.1	8.0	22	35	2,160	2160	5184
X-TYPE	S	3.0	6	Z	A5+	13.2	9.0	21	31	2,260	2260	5424
X-TYPE SPORT BRAKE	W	3.0	6	Z	A5+	13.3	8.9	21	32	2,280	2280	5472
KIA												
AMANTI	L	3.8	6	X	A5E	12.6	8.2	22	34	1,908	2120	5088
MAGENTIS	M	2.4	4	X	M5+	9.6	6.3	29	45	1,476	1640	3936
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	7.1	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	11.8	7.9	24	36	1,800	2000	4800
SPECTRA	M	2.0	4	X	M5+	8.9	6.6	32	43	1,413	1570	3768
SPECTRA	M	2.0	4	X	A4E	8.7	6.2	32	46	1,368	1520	3648
LAMBORGHINI												
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 SL	T	5.0	10	Z	M6+	19.8	11.1	14	25	3,180	3180	7632
GALLARDO SL	T	5.0	10	Z	S6+	19.0	10.7	15	26	3,060	3060	7344
GALLARDO SPYDER	T	5.0	10	Z	M6+	21.8	13.0	13	22	3,560	3560	8544

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ÉSSAIS 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)

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE

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 ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.		Litres			
							City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		
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	
LEXUS														
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		11.0	7.5	26	38	1,880	1880	4512	
GS 350 AWD	M	3.5	6	Z	S6E		11.6	8.0	24	35	2,000	2000	4800	
GS 430	M	4.3	8	Z	S6E		12.8	8.7	22	32	2,200	2200	5280	
GS 450H	C	3.5	6	Z	V		8.7	7.8	32	36	1,660	1660	3984	
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		9.7	6.7	29	42	1,660	1660	3984	
IS 250 AWD	S	2.5	6	Z	S6E		10.5	7.6	27	37	1,840	1840	4416	
IS 350	S	3.5	6	Z	S6E		10.8	7.7	26	37	1,880	1880	4512	
LS 460	M	4.6	8	Z	S8E		12.6	8.0	22	35	2,100	2100	5040	
LS 460 L	M	4.6	8	Z	S8E		12.9	8.2	22	34	2,160	2160	5184	
SC 430	S	4.3	8	Z	S6E		12.8	8.7	22	32	2,200	2200	5280	
LINCOLN														
MKZ	M	3.5	6	X	E6E		12.6	8.0	22	35	1,890	2100	5040	
MKZ AWD	M	3.5	6	X	E6E		13.2	8.4	21	34	1,998	2220	5328	

TOWN CAR	L	4.6	8	X	E4E		14.3	9.3	20	30	2,160	2400	5760
MASERATI													
QUATTROPORTE	L	4.2	8	Z	S6+		16.9	10.4	17	27	2,800	2800	6720
MAZDA													
3	M	2.0	4	X	M5+		8.4	6.1	34	46	1,332	1480	3552
3	M	2.0	4	X	S4+		9.1	6.4	31	44	1,422	1580	3792
3	M	2.3	4	X	M5+		9.2	6.7	31	42	1,458	1620	3888
3	M	2.3	4	X	S5+		9.4	6.9	30	41	1,494	1660	3984
3 TURBO	M	2.3	4	Z	M6+		11.8	7.6	24	37	1,980	1980	4752
5	W	2.3	4	X	M5+		10.6	8.0	27	35	1,692	1880	4512
5	W	2.3	4	X	S4+		11.2	8.3	25	34	1,782	1980	4752
6	M	2.3	4	X	M5+		10.0	6.9	28	41	1,548	1720	4128
6	M	2.3	4	X	S5+		10.0	7.0	28	40	1,548	1720	4128
6	M	3.0	6	X	M5+		12.2	8.1	23	35	1,872	2080	4992
6	M	3.0	6	X	S6+		12.0	7.9	24	36	1,836	2040	4896
6 SPORT WAGON	W	3.0	6	X	M5+		12.2	8.1	23	35	1,872	2080	4992
6 SPORT WAGON	W	3.0	6	X	S6+		12.0	7.9	24	36	1,836	2040	4896
6 TURBO	M	2.3	4	Z	M6+		12.5	8.5	23	33	2,140	2140	5136
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+		9.7	7.2	29	39	1,720	1720	4128
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
MERCEDES-BENZ													
B200	W	2.0	4	Z	M5+		9.2	6.7	31	42	1,620	1620	3888
B200 CVT	W	2.0	4	Z	VE		9.2	7.2	31	39	1,660	1660	3984
B200 CVT TURBO	W	2.0	4	Z	VE		9.5	7.4	30	38	1,720	1720	4128

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$ PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN		
B200 TURBO	W	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.9	28	41	1,740	1740	4176	
C230 SPORT	C	2.5	6	Z	M6+	12.6	8.6	22	33	2,160	2160	5184	
C230 SPORT	C	2.5	6	Z	E7E	12.6	8.6	22	33	2,160	2160	5184	
C280	C	3.0	6	Z	E7E	10.9	7.6	26	37	1,880	1880	4512	
C280 4-MATIC	C	3.0	6	Z	E5E	12.1	8.2	23	34	2,060	2060	4944	
C350 4-MATIC	C	3.5	6	Z	E5E	12.5	9.1	23	31	2,200	2200	5280	
C350 SPORT	C	3.5	6	Z	M6+	11.9	7.7	24	37	2,000	2000	4800	
C350 SPORT	C	3.5	6	Z	E7E	11.7	7.5	24	38	1,960	1960	4704	
CL550	C	5.5	8	Z	E7E	15.4	9.7	18	29	2,560	2560	6144	
CL600 TURBO	C	6.0	12	Z	E5E	18.4	11.5	15	25	3,060	3060	7344	
CLK350 CABRIOLET	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 CABRIOLET	S	5.5	8	Z	E7E	14.5	9.2	19	31	2,420	2420	5808	
CLK550 COUPE	S	5.5	8	Z	E7E	14.3	9.2	20	31	2,400	2400	5760	
CLK63 AMG CABRIOLET	S	6.2	8	Z	S7E	18.4	11.0	15	26	3,020	3020	7248	
CLS550	C	5.5	8	Z	E7E	15.6	9.9	18	29	2,600	2600	6240	
CLS63 AMG #	C	6.2	8	Z	S7E	17.6	11.1	16	25	2,940	2940	7056	
E280 4-MATIC	M	3.0	6	Z	E5E	13.0	9.1	22	31	2,240	2240	5376	
E320CDI TURBO	M	3.0	6	D	E7E	9.0	5.9	31	48	1,368	1520	4104	

E350 4-MATIC	M	3.5	6	Z	E5E	12.9	8.8	22	32	2,220	2220	5328
E350 4-MATIC WAGON	W	3.5	6	Z	E5E	13.2	9.2	21	31	2,280	2280	5472
E550 4-MATIC	M	5.5	8	Z	E5E	15.6	10.0	18	28	2,620	2620	6288
E63 AMG #	M	6.2	8	Z	E7E	17.2	10.8	16	26	2,860	2860	6864
E63 AMG WAGON #	W	5.5	8	Z	E7E	17.4	11.1	16	25	2,920	2920	7008
MAYBACH 57 (S) TURBO	L	5.5	12	Z	E5E	21.2	12.9	13	22	3,500	3500	8400
MAYBACH 62 TURBO	L	5.5	12	Z	E5E	20.4	12.7	14	22	3,380	3380	8112
S550V	L	5.5	8	Z	E7E	15.0	9.2	19	31	2,480	2480	5952
S550V 4-MATIC	L	5.5	8	Z	E7E	15.2	9.6	19	29	2,540	2540	6096
S600V	L	6.0	12	Z	E5E	18.4	11.3	15	25	3,040	3040	7296
S65 AMG	L	6.0	12	Z	E5E	18.8	11.0	15	26	3,060	3060	7344
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	16.5	9.7	17	29	2,680	2680	6432
SL600 TURBO	T	6.0	12	Z	E5E	18.5	11.5	15	25	3,080	3080	7392
SL65 AMG TURBO	T	6.0	12	Z	S5E	18.5	11.3	15	25	3,060	3060	7344
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+	12.8	8.6	22	33	2,180	2180	5232
SLK350	T	3.5	6	Z	E7E	12.3	8.6	23	33	2,120	2120	5088
SLK55 AMG	T	5.5	8	Z	S7E	15.0	9.8	19	29	2,540	2540	6096
SLR #	T	5.4	8	Z	S5E	18.8	12.4	15	23	3,180	3180	7632
MINI												
COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M5	9.0	6.2	31	46	1,550	1550	3720
COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	V+	9.2	6.6	31	43	1,600	1600	3840
COOPER S CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6	9.8	7.0	29	40	1,700	1700	4080
COOPER S CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	E6+	10.7	7.0	26	40	1,800	1800	4320
COOPER	S	1.6	4	Z	M6+	7.3	5.4	39	52	1,300	1300	3120

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ÉSSAIS 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)

A

AUTOMOBILES

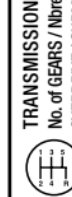
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION 	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$/ per year / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN		
COOPER	S	1.6	4	Z	E6+	7.8	5.9	36	48	1,400	1400	3360	
COOPER S	S	1.6	4	Z	M6+	8.0	6.0	35	47	1,420	1420	3408	
COOPER S	S	1.6	4	Z	E6+	8.9	6.2	32	46	1,540	1540	3696	
MITSUBISHI													
ECLIPSE	S	2.4	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1,638	1820	4368	
ECLIPSE	S	2.4	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1,638	1820	4368	
ECLIPSE	S	3.8	6	Z	M6+	13.3	8.2	21	34	2,200	2200	5280	
ECLIPSE	S	3.8	6	Z	S5E	12.6	7.9	22	36	2,100	2100	5040	
ECLIPSE SPYDER	S	2.4	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1,638	1820	4368	
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+	13.3	8.2	21	34	2,200	2200	5280	
ECLIPSE SPYDER	S	3.8	6	Z	S5+	12.6	7.9	22	36	2,100	2100	5040	
GALANT	M	2.4	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1,638	1820	4368	
GALANT	M	3.8	6	Z	S5E	12.6	7.9	22	36	2,100	2100	5040	
GALANT	M	3.8	6	Z	S5E	12.8	8.0	22	35	2,120	2120	5088	
NISSAN													
ALTIMA	M	2.5	4	X	M6	8.9	6.1	32	46	1,368	1520	3648	
ALTIMA	M	2.5	4	X	V	8.9	6.3	32	45	1,386	1540	3696	
ALTIMA	M	3.5	6	Z	M6	11.3	7.3	25	39	1,900	1900	4560	
ALTIMA	M	3.5	6	Z	V	10.6	7.7	27	37	1,860	1860	4464	
MAXIMA	M	3.5	6	Z	V	11.1	7.8	25	36	1,920	1920	4608	
SENTRA	M	2.0	4	X	M6	8.3	6.4	34	44	1,350	1500	3600	
SENTRA	M	2.0	4	X	V	8.2	6.0	34	47	1,296	1440	3456	
VERSA	M	1.8	4	X	M6	7.9	6.3	36	45	1,296	1440	3456	
VERSA	M	1.8	4	X	E4	8.5	6.2	33	46	1,332	1480	3552	
VERSA	M	1.8	4	X	V	7.9	6.1	36	46	1,278	1420	3408	
PONTIAC													
G5	S	2.2	4	X	M5+	9.2	5.9	31	48	1,386	1540	3696	
G5	S	2.2	4	X	E4E	9.6	6.6	29	43	1,494	1660	3984	
G5	S	2.4	4	Z	M5+	9.4	6.3	30	45	1,600	1600	3840	
G5	S	2.4	4	Z	E4E	9.4	6.7	30	42	1,640	1640	3936	
G6	C	2.4	4	X	E4E	10.2	6.6	28	43	1,548	1720	4128	
G6	C	3.5	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,728	1920	4608	
G6	C	3.5	6	X	S4E	11.9	7.6	24	37	1,800	2000	4800	
G6	C	3.6	6	X	S6E	11.9	7.6	24	37	1,800	2000	4800	
G6	C	3.9	6	X	M6+	13.0	7.9	22	36	1,926	2140	5136	
G6 CONVERTIBLE	C	3.5	6	X	S4E	11.9	7.6	24	37	1,800	2000	4800	
G6 CONVERTIBLE	C	3.9	6	X	S4E	13.6	8.9	21	32	2,070	2300	5520	
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	
GRAND PRIX #	M	3.8	6	X	E4E	12.6	7.6	22	37	1,872	2080	4992	
GRAND PRIX #	M	3.8	6	X	S4E	12.7	7.7	22	37	1,872	2080	4992	
SOLSTICE	T	2.4	4	Z	M5+	11.9	7.6	24	37	2,000	2000	4800	
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	1,900	1900	4560	
VIBE	W	1.8	4	X	M5+	7.9	5.9	36	48	1,260	1400	3360	

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

A

AUTOMOBILES

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION  No. of Gears / Nombre de vitesses Overdrive / Surmultiplication	CONSUMPTION / CONSOMMATION							CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
					L/100 km		mi./gal.		Litres			
					City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE
VIBE	W	1.8	4	X	E4E	8.2	6.3	34	45	1,314	1460	3504
WAVE	C	1.6	4	X	M5+	8.9	5.9	32	48	1,350	1500	3600
WAVE	C	1.6	4	X	E4E	9.1	6.3	31	45	1,404	1560	3744
WAVE 5	S	1.6	4	X	M5+	8.9	5.9	32	48	1,350	1500	3600
WAVE 5	S	1.6	4	X	E4E	9.1	6.3	31	45	1,404	1560	3744
PORSCHE												
911 GT3	S	3.6	6	Z	M6+	14.0	8.9	20	32	2,260	2260	5424
911 GT3 RS	S	3.6	6	Z	M6+	13.6	8.8	21	32	2,340	2340	5616
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
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	3.2	6	Z	M6+	11.8	7.7	24	37	1,980	1980	4752
BOXSTER S	T	3.2	6	Z	S6+	11.6	7.9	24	36	1,980	1980	4752
CARRERA 2 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	12.8	8.3	22	34	2,140	2140	5136
CARRERA 2 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S6+	11.9	8.3	24	34	2,060	2060	4944
CARRERA 2 COUPE	S	3.6	6	Z	M6+	12.8	8.3	22	34	2,140	2140	5136
CARRERA 2 COUPE	S	3.6	6	Z	S6+	11.9	8.3	24	34	2,060	2060	4944
CARRERA 2S												
CARRERA 2S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	13.1	8.4	22	34	2,200	2200	5280
CARRERA 2S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S6+	12.0	8.3	24	34	2,060	2060	4944
CARRERA 2S COUPE	S	3.8	6	Z	M6+	13.1	8.4	22	34	2,200	2200	5280
CARRERA 2S COUPE	S	3.8	6	Z	S6+	12.0	8.3	24	34	2,060	2060	4944
CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	12.9	8.4	22	34	2,160	2160	5184
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+	12.9	8.4	22	34	2,160	2160	5184
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+	12.9	8.4	22	34	2,160	2160	5184
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+	13.6	8.7	21	32	2,280	2280	5472
CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S6+	12.3	8.7	23	32	2,120	2120	5088
CARRERA 4S COUPE	S	3.8	6	Z	M6+	13.6	8.7	21	32	2,280	2280	5472
CARRERA 4S COUPE	S	3.8	6	Z	S6+	12.3	8.7	23	32	2,120	2120	5088
CARRERA 4S TARGA	S	3.8	6	Z	M6+	13.6	8.7	21	32	2,280	2280	5472
CARRERA 4S TARGA	S	3.8	6	Z	S6+	12.3	8.7	23	32	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	3.2	6	Z	M6+	11.8	7.7	24	37	1,980	1980	4752
CAYMAN S	T	3.2	6	Z	S6+	11.6	7.9	24	36	1,980	1980	4752
ROLLS-ROYCE												
PHANTOM	M	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16	25	3,020	3020	7248
SAAB												
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.0	4	Z	M6+	11.5	7.4	25	38	1,940	1940	4656
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.0	4	Z	S5E	11.6	7.3	24	39	1,940	1940	4656
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.8	6	Z	M6+	13.2	7.7	21	37	2,140	2140	5136
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.8	6	Z	S6E	14.0	7.7	20	37	2,240	2240	5376

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ÉSSAIS 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)

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE

CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION 	No. OF GEARS / NOMBRE DE VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN		

9-3 SPORT TURBO	C	2.0	4	Z	M6+	10.8	7.1	26	40	1,820	1820	4368
9-3 SPORT TURBO	C	2.0	4	Z	S5E	11.2	7.1	25	40	1,880	1880	4512
9-3 SPORT TURBO	C	2.8	6	Z	M6+	13.2	7.7	21	37	2,140	2140	5136
9-3 SPORT TURBO	C	2.8	6	Z	S6E	14.0	7.7	20	37	2,240	2240	5376
9-3 SPORTCOMBI TURBO	W	2.0	4	Z	M6+	10.8	7.1	26	40	1,820	1820	4368
9-3 SPORTCOMBI TURBO	W	2.0	4	Z	S5E	11.6	7.3	24	39	1,940	1940	4656
9-3 SPORTCOMBI TURBO	W	2.8	6	Z	M6+	13.2	7.7	21	37	2,140	2140	5136
9-3 SPORTCOMBI TURBO	W	2.8	6	Z	S6E	14.0	7.7	20	37	2,240	2240	5376
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	12.3	7.4	23	38	2,020	2020	4848
9-5 TURBO	M	2.3	4	Z	M5+	11.6	7.2	24	39	1,920	1920	4608
9-5 TURBO	M	2.3	4	Z	S5E	12.3	7.4	23	38	2,020	2020	4848
SATURN												
AURA	C	3.5	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,728	1920	4608
AURA	C	3.6	6	X	S6E	11.9	7.6	24	37	1,800	2000	4800
ION	S	2.2	4	X	M5+	9.2	5.9	31	48	1,386	1540	3696
ION	S	2.2	4	X	E4E	9.6	6.6	29	43	1,494	1660	3984
ION	S	2.4	4	Z	M5+	9.4	6.3	30	45	1,600	1600	3840
ION	S	2.4	4	Z	E4E	9.4	6.7	30	42	1,640	1640	3936

ION #	S	2.0	4	Z	M5+	10.5	7.1	27	40	1,800	1800	4320
SKY	T	2.4	4	Z	M5+	11.9	7.6	24	37	2,000	2000	4800
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	1,900	1900	4560
SUBARU												
IMPREZA 2.5i	S	2.5	4	X	M5	10.7	7.5	26	38	1,674	1860	4464
IMPREZA 2.5i	S	2.5	4	X	A4	10.4	7.7	27	37	1,656	1840	4416
IMPREZA WRX	S	2.5	4	Z	M5	11.7	8.0	24	35	2,000	2000	4800
IMPREZA WRX STI	S	2.5	4	Z	M6	12.6	8.8	22	32	2,180	2180	5232
IMPREZA 2.5i SPORT WAGON	W	2.5	4	X	M5	10.7	7.5	26	38	1,674	1860	4464
IMPREZA 2.5i SPORT WAGON	W	2.5	4	X	A4	10.4	7.7	27	37	1,656	1840	4416
IMPREZA WRX SPORT WAGON	W	2.5	4	Z	M5	11.7	8.0	24	35	2,000	2000	4800
LEGACY 2.5i	C	2.5	4	X	M5	10.7	7.5	26	38	1,674	1860	4464
LEGACY 2.5i	C	2.5	4	X	S4	10.3	7.2	27	39	1,602	1780	4272
LEGACY 2.5GT	C	2.5	4	Z	M5	11.7	8.0	24	35	2,000	2000	4800
LEGACY 2.5GT	C	2.5	4	Z	S5	12.1	8.6	23	33	2,100	2100	5040
LEGACY 2.5GT SPEC. B	C	2.5	4	Z	M6	12.3	8.2	23	34	2,100	2100	5040
LEGACY 2.5i	W	2.5	4	X	M5	10.7	7.5	26	38	1,674	1860	4464
LEGACY 2.5i	W	2.5	4	X	S4	10.3	7.2	27	39	1,602	1780	4272
LEGACY 2.5GT WAGON	W	2.5	4	Z	M5	11.7	8.0	24	35	2,000	2000	4800
LEGACY 2.5GT WAGON	W	2.5	4	Z	S5	12.1	8.6	23	33	2,100	2100	5040
SUZUKI												
AERIO	C	2.3	4	X	M5+	9.4	7.0	30	40	1,494	1660	3984
AERIO	C	2.3	4	X	A4+	9.3	7.0	30	40	1,494	1660	3984
SWIFT+	C	1.6	4	X	M5+	8.9	5.9	32	48	1,350	1500	3600
SWIFT+	C	1.6	4	X	A4+	9.1	6.3	31	45	1,404	1560	3744
SX4	W	2.0	4	X	M5+	9.2	6.9	31	41	1,476	1640	3936

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION 	CONSUMPTION / CONSOMMATION							CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		\$/per year / par an				
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN				

SX4	W	2.0	4	X	A4+	9.0	6.5	31	43	1,404	1560	3744
SX4 JX	W	2.0	4	X	M5+	9.5	7.2	30	39	1,530	1700	4080
SX4 JX	W	2.0	4	X	A4+	9.2	6.7	31	42	1,458	1620	3888
SX4 JX/JLX AWD	W	2.0	4	X	M5+	10.1	7.6	28	37	1,620	1800	4320
SX4 JX/JLX AWD	W	2.0	4	X	A4+	9.9	7.1	29	40	1,548	1720	4128
TOYOTA												
AVALON	L	3.5	6	X	S5E	10.6	7.0	27	40	1,620	1800	4320
CAMRY	M	2.4	4	X	M5+	9.6	6.4	29	44	1,476	1640	3936
CAMRY	M	2.4	4	X	E5E	9.8	6.5	29	43	1,494	1660	3984
CAMRY	M	3.5	6	X	S6E	10.7	7.0	26	40	1,620	1800	4320
CAMRY HYBRID	M	2.4	4	X	V	5.7	5.7	50	50	1,026	1140	2736
CAMRY SOLARA	C	2.4	4	X	S5E	9.5	6.3	30	45	1,458	1620	3888
CAMRY SOLARA	C	3.3	6	X	S5E	11.5	7.3	25	39	1,728	1920	4608
CAMRY SOLARA CONVERTIBLE	C	3.3	6	X	S5E	11.6	7.6	24	37	1,764	1960	4704
COROLLA	C	1.8	4	X	M5+	7.1	5.3	40	53	1,134	1260	3024
COROLLA	C	1.8	4	X	E4E	7.8	5.6	36	50	1,224	1360	3264
MATRIX	W	1.8	4	X	M5+	8.0	6.0	35	47	1,278	1420	3408
MATRIX	W	1.8	4	X	E4E	8.3	6.3	34	45	1,332	1480	3552
PRIUS	M	1.5	4	X	V	4.0	4.2	71	67	738	820	1968

YARIS	S	1.5	4	X	M5+	6.9	5.5	41	51	1,134	1260	3024
YARIS	S	1.5	4	X	E4E	7.0	5.6	40	50	1,152	1280	3072
VOLKSWAGEN												
CITY GOLF	C	2.0	4	X	M5+	9.8	7.1	29	40	1,548	1720	4128
CITY GOLF	C	2.0	4	X	E4+	9.6	7.2	29	39	1,530	1700	4080
CITY JETTA	C	2.0	4	X	M5+	9.8	7.1	29	40	1,548	1720	4128
CITY JETTA	C	2.0	4	X	E4+	9.6	7.2	29	39	1,530	1700	4080
EOS	S	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1,720	1720	4128
EOS	S	2.0	4	Z	S6+	10.3	6.9	27	41	1,760	1760	4224
EOS	S	3.2	6	Z	S6+	10.8	7.5	26	38	1,860	1860	4464
GTI	C	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1,720	1720	4128
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
JETTA	C	2.5	5	X	M5+	10.7	7.2	26	39	1,638	1820	4368
JETTA	C	2.5	5	X	S6+	11.0	7.2	26	39	1,656	1840	4416
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+	10.7	7.2	26	39	1,638	1820	4368
NEW BEETLE CONVERTIBLE	S	2.5	5	X	S6+	11.0	7.2	26	39	1,656	1840	4416
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	M	3.6	6	Z	S6+	12.4	7.7	23	37	2,060	2060	4944
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+	10.3	6.9	27	41	1,760	1760	4224
PASSAT WAGON	W	3.6	6	Z	S6+	12.4	7.7	23	37	2,060	2060	4944

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ÉSSAUX EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.

POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, Veuillez CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicles.gc.ca.



MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION 	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$/YR PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN		

RABBIT	C	2.5	5	X	M5+	10.7	7.2	26	39	1,638	1820	4368
RABBIT	C	2.5	5	X	S6+	10.5	7.1	27	40	1,620	1800	4320
VOLVO												
C70 T5 TURBO	S	2.5	5	Z	M6+	11.3	7.3	25	39	1,900	1900	4560
C70 T5 TURBO	S	2.5	5	Z	S5E	11.8	7.5	24	38	1,960	1960	4704
S40 2.4i	C	2.4	5	Z	M5+	10.9	7.4	26	38	1,860	1860	4464
S40 2.4i	C	2.4	5	Z	S5E	10.6	7.0	27	40	1,800	1800	4320
S40 T5 AWD TURBO	C	2.5	5	Z	M6+	11.8	7.7	24	37	1,980	1980	4752
S40 T5 AWD TURBO	C	2.5	5	Z	S5E	11.7	7.7	24	37	1,980	1980	4752
S40 T5 TURBO	C	2.5	5	Z	M6+	11.3	7.3	25	39	1,900	1900	4560
S40 T5 TURBO	C	2.5	5	Z	S5E	11.0	7.1	26	40	1,860	1860	4464
S60 2.4	C	2.4	5	Z	M5+	10.9	7.4	26	38	1,860	1860	4464
S60 2.5T AWD TURBO	C	2.5	5	Z	E5E	11.9	7.9	24	36	2,020	2020	4848
S60 2.5T AWD TURBO	C	2.5	5	Z	S5E	11.7	7.7	24	37	1,980	1980	4752
S60 2.5T TURBO	C	2.5	5	Z	E5E	11.1	7.2	25	39	1,860	1860	4464
S60 2.5T TURBO	C	2.5	5	Z	S5E	11.0	7.1	26	40	1,860	1860	4464
S60 R AWD TURBO	C	2.5	5	Z	M6+	12.9	8.8	22	32	2,220	2220	5328
S60 R AWD TURBO	C	2.5	5	Z	S6E	13.6	8.7	21	32	2,280	2280	5472
S60 T5 TURBO	C	2.4	5	Z	M6+	11.4	7.8	25	36	1,960	1960	4704

S60 T5 TURBO	C	2.4	5	Z	S5E	11.8	7.6	24	37	1,980	1980	4752
V50 2.4i	W	2.4	5	Z	M5+	10.9	7.4	26	38	1,860	1860	4464
V50 2.4i	W	2.4	5	Z	S5E	10.6	7.0	27	40	1,800	1800	4320
V50 T5 AWD TURBO	W	2.5	5	Z	M6+	12.2	8.0	23	35	2,060	2060	4944
V50 T5 AWD TURBO	W	2.5	5	Z	S5E	11.7	7.7	24	37	1,980	1980	4752
V50 T5 TURBO	W	2.5	5	Z	M6+	11.3	7.3	25	39	1,900	1900	4560
V50 T5 TURBO	W	2.5	5	Z	S5E	11.0	7.1	26	40	1,860	1860	4464
V70 2.4	W	2.4	5	Z	M5+	10.9	7.4	26	38	1,860	1860	4464
V70 2.4	W	2.4	5	Z	E5E	11.3	7.5	25	38	1,920	1920	4608
V70 2.5T AWD TURBO	W	2.5	5	Z	E5E	11.9	7.9	24	36	2,020	2020	4848
V70 2.5T AWD TURBO	W	2.5	5	Z	S5E	11.7	7.7	24	37	1,980	1980	4752
V70 2.5T TURBO	W	2.5	5	Z	S5E	11.8	7.5	24	38	1,960	1960	4704
V70 R AWD TURBO	W	2.5	5	Z	M6+	12.9	8.8	22	32	2,220	2220	5328
V70 R AWD TURBO	W	2.5	5	Z	S6E	13.6	8.7	21	32	2,280	2280	5472
V70 T5 TURBO	W	2.4	5	Z	M6+	12.0	8.2	24	34	2,060	2060	4944
V70 T5 TURBO	W	2.4	5	Z	S5E	11.8	7.6	24	37	1,980	1980	4752

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca



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					
						L/100 km		mi./gal.		\$/ PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		

BUICK												
TERRAZA	V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	1,980	2200	5280
TERRAZA FFV	V	3.9	6	X	E4E	13.2	8.5	21	33	1,998	2220	5328
	V	3.9	6	E	E4E	17.8	11.5	16	25		2980	2980
CHEVROLET												
EXPRESS CARGO	F	4.3	6	X	E4E	16.0	11.6	18	24	2,520	2800	6720
EXPRESS CARGO	F	5.3	8	X	E4E	14.7	10.4	19	27	2,304	2560	6144
EXPRESS CARGO FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.2	10.5	19	27	2,358	2620	6288
	F	5.3	8	E	E4E	20.1	13.8	14	20		3460	3460
EXPRESS CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	15.9	11.3	18	25	2,502	2780	6672
EXPRESS CARGO AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.1	12.0	18	24	2,574	2860	6864
	F	5.3	8	E	E4E	21.4	15.8	13	18		3780	3780
EXPRESS CARGO CONV	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.7	17	24	2,556	2840	6816
EXPRESS CARGO CONV FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.0	17	24	2,646	2940	7056
	F	5.3	8	E	E4E	22.4	16.3	13	17		3920	3920
EXPRESS CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	17.2	12.7	16	22	2,736	3040	7296
EXPRESS CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	17.3	12.7	16	22	2,736	3040	7296
	F	5.3	8	E	E4E	22.8	17.3	12	16		4080	4080
EXPRESS PASSENGER	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.7	17	24	2,556	2840	6816

EXPRESS PASSENGER FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.0	17	24	2,646	2940	7056
	F	5.3	8	E	E4E	22.4	16.3	13	17		3920	3920
EXPRESS PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	E4E	17.2	12.7	16	22	2,736	3040	7296
EXPRESS PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	17.3	12.7	16	22	2,736	3040	7296
	F	5.3	8	E	E4E	22.8	17.3	12	16		4080	4080
UPLANDER	V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	1,980	2200	5280
UPLANDER FFV	V	3.9	6	X	E4E	13.2	8.5	21	33	1,998	2220	5328
	V	3.9	6	E	E4E	17.8	11.5	16	25		2980	2980
CHRYSLER												
TOWN & COUNTRY	V	3.8	6	X	E4+	13.4	8.7	21	32	2,034	2260	5424
DODGE												
CARAVAN	V	3.3	6	X	E4+	12.2	8.2	23	34	1,872	2080	4992
CARAVAN FFV	V	3.3	6	X	E4+	12.0	8.2	24	34	1,854	2060	4944
	V	3.3	6	E	E4+	18.5	12.5	15	23		3160	3160
CARAVAN C/V	V	3.3	6	X	E4+	12.2	8.2	23	34	1,872	2080	4992
CARAVAN FFV C/V	V	3.3	6	X	E4+	12.0	8.2	24	34	1,854	2060	4944
	V	3.3	6	E	E4+	18.5	12.5	15	23		3160	3160
GRAND CARAVAN	V	3.3	6	X	E4+	12.9	8.5	22	33	1,962	2180	5232
GRAND CARAVAN FFV	V	3.3	6	X	E4+	12.9	8.5	22	33	1,962	2180	5232
	V	3.3	6	E	E4+	18.5	12.5	15	23		3160	3160
GRAND CARAVAN	V	3.8	6	X	E4+	13.4	8.7	21	32	2,034	2260	5424
GRAND CARAVAN C/V	V	3.3	6	X	E4+	12.2	8.2	23	34	1,872	2080	4992
GRAND CARAVAN FFV C/V	V	3.3	6	X	E4+	12.0	8.2	24	34	1,854	2060	4944
	V	3.3	6	E	E4+	18.5	12.5	15	23		3160	3160

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

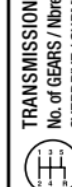
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. 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.



VANS / FOURGONNETTES

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 ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km	mi./gal.	Highway / ROUTE		City / VILLE			
								Highway	Route	City	Ville		

FORD												
FREESTAR VAN	V	4.2	6	X	E4E	14.0	9.5	20	30	2,160	2400	5760
FREESTAR WAGON	V	4.2	6	X	E4E	14.0	9.5	20	30	2,160	2400	5760
GMC												
SAVANA CARGO	F	4.3	6	X	E4E	16.0	11.6	18	24	2,520	2800	6720
SAVANA CARGO	F	5.3	8	X	E4E	14.7	10.4	19	27	2,304	2560	6144
SAVANA CARGO FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.2	10.5	19	27	2,358	2620	6288
	F	5.3	8	E	E4E	20.1	13.8	14	20		3460	3460
SAVANA CARGO CONV	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.7	17	24	2,556	2840	6816
SAVANA CARGO CONV FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.0	17	24	2,646	2940	7056
	F	5.3	8	E	E4E	22.4	16.3	13	17		3920	3920
SAVANA CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	15.9	11.3	18	25	2,502	2780	6672
SAVANA CARGO AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.1	12.0	18	24	2,574	2860	6864
	F	5.3	8	E	E4E	21.4	15.8	13	18		3780	3780
SAVANA CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	17.2	12.7	16	22	2,736	3040	7296
SAVANA CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	17.3	12.7	16	22	2,736	3040	7296
	F	5.3	8	E	E4E	22.8	17.3	12	16		4080	4080
SAVANA PASSENGER	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.7	17	24	2,556	2840	6816

SAVANA PASSENGER FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.0	17	24	2,646	2940	7056
	F	5.3	8	E	E4E	22.4	16.3	13	17		3920	3920
SAVANA PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	E4E	17.2	12.7	16	22	2,736	3040	7296
SAVANA PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	17.3	12.7	16	22	2,736	3040	7296
	F	5.3	8	E	E4E	22.8	17.3	12	16		4080	4080

HONDA												
ODYSSEY	V	3.5	6	X	E5E	12.7	8.2	22	34	1,926	2140	5136
ODYSSEY	V	3.5	6	X	E5E	13.3	8.5	21	33	1,998	2220	5328

HYUNDAI												
ENTOURAGE	V	3.8	6	X	A5E	13.2	8.8	21	32	2,016	2240	5376

KIA												
SEDONA	V	3.8	6	X	A5E	13.2	8.8	21	32	2,016	2240	5376

NISSAN												
QUEST	V	3.5	6	Z	E5	12.9	8.5	22	33	2,180	2180	5232

PONTIAC												
MONTANA SV6	V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	1,980	2200	5280
MONTANA SV6 FFV	V	3.9	6	X	E4E	13.2	8.5	21	33	1,998	2220	5328
	V	3.9	6	E	E4E	17.8	11.5	16	25		2980	2980

SATURN												
RELAY	V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	1,980	2200	5280
RELAY FFV	V	3.9	6	X	E4E	13.2	8.5	21	33	1,998	2220	5328
	V	3.9	6	E	E4E	17.8	11.5	16	25		2980	2980

TOYOTA												
SIENNA	V	3.5	6	X	E5E	11.7	8.1	24	35	1,818	2020	4848
SIENNA AWD	V	3.5	6	X	E5E	13.3	9.5	21	30	2,088	2320	5568

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ÉSSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.

POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, Veuillez CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicles.gc.ca.

C**PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES**

**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 ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	

CHEVROLET												
AVALANCHE		5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2500	6000
AVALANCHE FFV		5.3	8	X	E4E	15.0	10.1	19	28	2,304	2560	6144
		5.3	8	E	E4E	20.3	13.6	14	21		3440	3440
AVALANCHE		6.0	8	X	E4E	16.3	11.4	17	25	2,538	2820	6768
AVALANCHE 4X4		6.0	8	X	E4E	16.5	11.7	17	24	2,574	2860	6864
AVALANCHE 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2620	6288
		5.3	8	E	E4E	20.6	14.0	14	20		3520	3520
COLORADO		2.9	4	X	M5+	12.4	8.3	23	34	1,908	2120	5088
COLORADO		2.9	4	X	E4E	13.6	9.0	21	31	2,070	2300	5520
COLORADO		3.7	5	X	E4E	13.6	9.3	21	30	2,106	2340	5616
COLORADO CHASSIS CAB		3.7	5	X	E4E	15.2	11.1	19	25	2,394	2660	6384
COLORADO CREW CAB		2.9	4	X	M5+	12.4	8.3	23	34	1,908	2120	5088
COLORADO CREW CAB		2.9	4	X	E4E	13.6	9.0	21	31	2,070	2300	5520
COLORADO CREW CAB		3.7	5	X	E4E	13.6	9.3	21	30	2,106	2340	5616
COLORADO 4X4		2.9	4	X	M5+	13.6	9.0	21	31	2,070	2300	5520
COLORADO 4X4		2.9	4	X	E4E	14.4	9.5	20	30	2,196	2440	5856
COLORADO 4X4		3.7	5	X	E4E	14.4	9.6	20	29	2,196	2440	5856
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	10.2	20	28	2,232	2480	5952
SILVERADO		4.8	8	X	E4E	14.8	10.6	19	27	2,322	2580	6192
SILVERADO		5.3	8	X	E4E	14.3	9.9	20	29	2,214	2460	5904
SILVERADO		6.0	8	X	E4E	15.7	11.2	18	25	2,466	2740	6576
SILVERADO FFV		5.3	8	X	E4E	14.3	10.0	20	28	2,214	2460	5904
		5.3	8	E	E4E	19.3	13.4	15	21		3320	3320
SILVERADO 4X4		4.3	6	X	E4E	15.0	11.3	19	25	2,394	2660	6384
SILVERADO 4X4		4.8	8	X	E4E	15.7	11.5	18	25	2,484	2760	6624
SILVERADO 4X4		5.3	8	X	E4E	15.0	10.6	19	27	2,340	2600	6240
SILVERADO 4X4		6.0	8	X	E4E	16.3	11.7	17	24	2,556	2840	6816
SILVERADO 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.1	10.8	19	26	2,358	2620	6288
		5.3	8	E	E4E	20.3	14.5	14	19		3540	3540
SILVERADO CLASSIC		4.3	6	X	M5+	14.4	9.5	20	30	2,196	2440	5856
SILVERADO CLASSIC		4.3	6	X	E4E	13.9	10.1	20	28	2,196	2440	5856
SILVERADO CLASSIC		4.8	8	X	E4E	14.3	10.3	20	27	2,250	2500	6000
SILVERADO CLASSIC		5.3	8	X	E4E	14.6	10.4	19	27	2,286	2540	6096
SILVERADO CLASSIC		6.0	8	Z	E4E	16.2	11.7	17	24	2,840	2840	6816
SILVERADO CLASSIC FFV		5.3	8	X	E4E	15.1	10.4	19	27	2,340	2600	6240
		5.3	8	E	E4E	19.9	13.7	14	21		3420	3420
SILVERADO HYBRID CLASSIC		5.3	8	X	E4E	13.2	10.4	21	27	2,160	2400	5760
SILVERADO CLASSIC 4X4		4.3	6	X	M5+	15.4	10.7	18	26	2,394	2660	6384
SILVERADO CLASSIC 4X4		4.3	6	X	E4E	15.0	11.4	19	25	2,412	2680	6432
SILVERADO CLASSIC 4X4		4.8	8	X	E4E	15.4	11.5	18	25	2,466	2740	6576
SILVERADO CLASSIC 4X4		5.3	8	X	E4E	15.9	11.3	18	25	2,502	2780	6672
SILVERADO CLASSIC 4X4		6.0	8	Z	E4E	17.0	12.8	17	22	3,020	3020	7248

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. 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)



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

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 ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$ PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN		
SILVERADO CLASSIC 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.9	11.7	18	24	2,520	2800	6720	
		5.3	8	E	E4E	21.0	15.5	13	18			3720	
SILVERADO HYBRID CLASSIC 4X4		5.3	8	X	E4E	14.3	11.3	20	25	2,340	2600	6240	
DODGE													
DAKOTA		3.7	6	X	M6+	13.7	9.9	21	29	2,160	2400	5760	
DAKOTA		3.7	6	X	E4+	14.4	9.8	20	29	2,232	2480	5952	
DAKOTA		4.7	8	X	E5+	15.6	10.9	18	26	2,430	2700	6480	
DAKOTA #		4.7	8	X	E5+	15.6	10.9	18	26	2,430	2700	6480	
DAKOTA FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.9	18	26	2,430	2700	6480	
		4.7	8	E	E5+	23.8	15.5	12	18			4020	
DAKOTA 4X4		3.7	6	X	M6+	14.2	10.9	20	26	2,286	2540	6096	
DAKOTA 4X4		3.7	6	X	E4+	15.5	11.3	18	25	2,448	2720	6528	
DAKOTA 4X4		4.7	8	X	E5+	15.6	10.7	18	26	2,412	2680	6432	
DAKOTA 4X4 #		4.7	8	X	E5+	15.6	10.7	18	26	2,412	2680	6432	
DAKOTA FFV 4X4		4.7	8	X	E5+	15.6	10.7	18	26	2,412	2680	6432	
		4.7	8	E	E5+	24.4	16.0	12	18			4120	
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+	16.8	11.7	17	24	2,610	2900	6960	
RAM 1500 FFV		4.7	8	X	E5+	17.3	11.7	16	24	2,664	2960	7104	
		4.7	8	E	E5+	25.9	16.6	11	17			4340	
RAM 1500 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.0	10.8	18	26	2,466	2740	6576	
RAM 1500 4X4		4.7	8	X	M6+	17.0	12.3	17	23	2,682	2980	7152	
RAM 1500 FFV 4X4		4.7	8	X	E5+	17.2	12.1	16	23	2,682	2980	7152	
		4.7	8	E	E5+	25.6	16.3	11	17			4280	
RAM 1500 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.6	11.3	17	25	2,556	2840	6816	
FORD													
F150		4.2	6	X	M5+	15.1	10.5	19	27	2,340	2600	6240	
F150		4.2	6	X	E4E	15.1	10.7	19	26	2,358	2620	6288	
F150		4.6	8	X	E4E	15.8	10.9	18	26	2,448	2720	6528	
F150		5.4	8	X	E4E	16.2	11.6	17	24	2,538	2820	6768	
F150 FFV		5.4	8	X	E4E	16.0	11.4	18	25	2,502	2780	6672	
		5.4	8	E	E4E	21.6	15.5	13	18			3780	
F150 4X4		4.6	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2,556	2840	6816	
F150 4X4		5.4	8	X	E4E	17.1	12.3	17	23	2,700	3000	7200	
F150 FFV 4X4		5.4	8	X	E4E	17.1	12.3	17	23	2,682	2980	7152	
		5.4	8	E	E4E	22.8	16.5	12	17			4000	
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	9.4	22	30	2,052	2280	5472	
RANGER		3.0	6	X	E5E	14.5	10.2	19	28	2,268	2520	6048	
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		4.0	6	X	M5+	14.2	10.6	20	27	2,268	2520	6048	
RANGER 4X4		4.0	6	X	E5E	15.7	11.7	18	24	2,502	2780	6672	

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

C**PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES**

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 ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km		mi./gal.		\$ PER YEAR / PAR AN				
					City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	FUEL (L) / YEAR CARBURANT(L) / AN				

GMC												
CANYON		2.9	4	X	M5+	12.4	8.3	23	34	1,908	2120	5088
CANYON		2.9	4	X	E4E	13.6	9.0	21	31	2,070	2300	5520
CANYON		3.7	5	X	E4E	13.6	9.3	21	30	2,106	2340	5616
CANYON CHASSIS CAB		3.7	5	X	E4E	15.2	11.1	19	25	2,394	2660	6384
CANYON CREW CAB		2.9	4	X	M5+	12.4	8.3	23	34	1,908	2120	5088
CANYON CREW CAB		2.9	4	X	E4E	13.6	9.0	21	31	2,070	2300	5520
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+	13.6	9.0	21	31	2,070	2300	5520
CANYON 4X4		2.9	4	X	E4E	14.4	9.5	20	30	2,196	2440	5856
CANYON 4X4		3.7	5	X	E4E	14.4	9.6	20	29	2,196	2440	5856
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	10.2	20	28	2,214	2460	5904
SIERRA		4.8	8	X	E4E	14.8	10.6	19	27	2,322	2580	6192
SIERRA		5.3	8	X	E4E	14.3	9.9	20	29	2,214	2460	5904
SIERRA		6.0	8	X	E4E	15.7	11.2	18	25	2,466	2740	6576
SIERRA FFV		5.3	8	X	E4E	14.3	10.0	20	28	2,214	2460	5904
		5.3	8	E	E4E	19.3	13.4	15	21		3320	3320
SIERRA 4X4		4.3	6	X	E4E	15.0	11.3	19	25	2,394	2660	6384

SIERRA 4X4		4.8	8	X	E4E	15.7	11.5	18	25	2,484	2760	6624
SIERRA 4X4		5.3	8	X	E4E	15.0	10.6	19	27	2,340	2600	6240
SIERRA 4X4		6.0	8	X	E4E	16.3	11.7	17	24	2,556	2840	6816
SIERRA 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.1	10.8	19	26	2,358	2620	6288
		5.3	8	E	E4E	20.3	14.5	14	19		3540	3540
SIERRA CLASSIC		4.3	6	X	M5+	14.4	9.5	20	30	2,196	2440	5856
SIERRA CLASSIC		4.3	6	X	E4E	13.9	10.1	20	28	2,196	2440	5856
SIERRA CLASSIC		4.8	8	X	E4E	14.3	10.3	20	27	2,250	2500	6000
SIERRA CLASSIC		5.3	8	X	E4E	14.6	10.4	19	27	2,286	2540	6096
SIERRA CLASSIC		6.0	8	Z	E4E	16.2	11.6	17	24	2,820	2820	6768
SIERRA CLASSIC FFV		5.3	8	X	E4E	15.1	10.4	19	27	2,340	2600	6240
		5.3	8	E	E4E	19.9	13.7	14	21		3420	3420
SIERRA HYBRID CLASSIC		5.3	8	X	E4E	13.2	10.4	21	27	2,160	2400	5760
SIERRA CLASSIC 4X4		4.3	6	X	M5+	15.4	10.7	18	26	2,394	2660	6384
SIERRA CLASSIC 4X4		4.3	6	X	E4E	15.0	11.4	19	25	2,412	2680	6432
SIERRA CLASSIC 4X4		4.8	8	X	E4E	15.4	11.5	18	25	2,448	2720	6528
SIERRA CLASSIC 4X4		5.3	8	X	E4E	15.9	11.3	18	25	2,502	2780	6672
SIERRA CLASSIC 4X4		6.0	8	Z	E4E	17.0	12.8	17	22	3,020	3020	7248
SIERRA CLASSIC 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.9	11.8	18	24	2,520	2800	6720
		5.3	8	E	E4E	21.1	15.6	13	18		3720	3720
SIERRA HYBRID CLASSIC 4X4		5.3	8	X	E4E	14.3	11.3	20	25	2,340	2600	6240
SIERRA DENALI CLASSIC AWD		6.0	8	Z	E4E	17.0	12.8	17	22	3,020	3020	7248
HONDA												
RIDGELINE AWD		3.5	6	X	E5E	14.4	10.1	20	28	2,250	2500	6000
LINCOLN												
MARK LT 4X4		5.4	8	X	E4E	17.1	12.3	17	23	2,700	3000	7200

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. 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)

C**PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES**

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 ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		

MAZDA												
B2300		2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1,584	1760	4224
B2300		2.3	4	X	E5E	11.2	8.3	25	34	1,782	1980	4752
B3000		3.0	6	X	M5+	13.1	9.4	22	30	2,052	2280	5472
B3000		3.0	6	X	E5E	14.5	10.2	19	28	2,268	2520	6048
B4000		4.0	6	X	E5E	13.9	10.2	20	28	2,196	2440	5856
B4000 4X4		4.0	6	X	M5+	14.2	10.6	20	27	2,268	2520	6048
B4000 4X4		4.0	6	X	E5E	15.7	11.7	18	24	2,502	2780	6672
NISSAN												
FRONTIER		2.5	4	X	M5	10.7	8.7	26	32	1,764	1960	4704
FRONTIER		2.5	4	X	E5	12.6	9.2	22	31	1,980	2200	5280
FRONTIER V6		4.0	6	X	M6	13.5	10.1	21	28	2,160	2400	5760
FRONTIER V6		4.0	6	X	E5	14.5	10.2	19	28	2,268	2520	6048
FRONTIER V6 4X4		4.0	6	X	M6	13.8	10.4	20	27	2,196	2440	5856
FRONTIER V6 4X4		4.0	6	X	E5	14.9	10.6	19	27	2,340	2600	6240
TITAN		5.6	8	X	E5	16.9	11.5	17	25	2,610	2900	6960
TITAN 4X4		5.6	8	X	E5	17.7	12.1	16	23	2,736	3040	7296
TOYOTA												
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
TACOMA		4.0	6	X	M6+	13.5	10.1	21	28	2,160	2400	5760
TACOMA		4.0	6	X	E5E	12.8	9.8	22	29	2,070	2300	5520
TACOMA 4X4		4.0	6	X	M6+	14.4	10.9	20	26	2,304	2560	6144
TACOMA 4X4		4.0	6	X	E5E	13.4	10.2	21	28	2,142	2380	5712
TUNDRA		4.7	8	X	S5E	15.4	11.7	18	24	2,484	2760	6624
TUNDRA 4X4		4.7	8	X	S5E	15.8	12.1	18	23	2,556	2840	6816

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km		mi./gal.		\$/YR PER YEAR / PAR AN		FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN			
					City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	Highway / ROUTE	Highway / ROUTE	Highway / ROUTE	Highway / ROUTE		
ACURA														
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			
AUDI														
Q7	3.6	6	Z	S6+	15.1	11.0	19	26	2,650	2650	6360			
Q7	4.2	8	Z	S6+	17.2	11.5	16	25	2,930	2930	7032			
BMW														
X3 3.0i	3.0	6	Z	E6+	12.2	8.4	23	34	2,100	2100	5040			
X3 3.0i	3.0	6	Z	M6+	12.5	8.2	23	34	2,120	2120	5088			
X3 3.0si	3.0	6	Z	E6+	12.2	8.4	23	34	2,100	2100	5040			
X3 3.0si	3.0	6	Z	M6+	12.5	8.2	23	34	2,120	2120	5088			
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+	15.9	10.2	18	28	2,660	2660	6384			
BUICK														
RAINIER AWD	4.2	6	X	E4E	15.3	10.1	18	28	2,322	2580	6192			
RAINIER AWD	5.3	8	X	E4E	15.4	10.2	18	28	2,340	2600	6240			
RENDEZVOUS	3.5	6	X	E4E	12.6	8.5	22	33	1,926	2140	5136			
CADILLAC														
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	9.7	18	29	2,620	2620	6288		
SRX AWD	3.6	6	X	S5E	14.9	9.4	19	30	2,232	2480	5952		
SRX AWD	4.6	8	Z	S6E	16.0	10.0	18	28	2,660	2660	6384		
CHEVROLET													
EQUINOX	3.4	6	X	E5E	12.2	8.3	23	34	1,872	2080	4992		
EQUINOX AWD	3.4	6	X	E5E	12.6	8.6	22	33	1,944	2160	5184		
HHR	2.2	4	X	M5+	10.4	6.8	27	42	1,584	1760	4224		
HHR	2.2	4	X	E4E	10.4	7.2	27	39	1,620	1800	4320		
HHR	2.4	4	Z	M5+	10.4	7.0	27	40	1,780	1780	4272		
HHR	2.4	4	Z	E4E	10.1	7.1	28	40	1,740	1740	4176		
SUBURBAN	5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2500	6000		
SUBURBAN	6.0	8	X	E4E	16.3	11.4	17	25	2,538	2820	6768		
SUBURBAN FFV	5.3	8	X	E4E	15.0	10.1	19	28	2,304	2560	6144		
	5.3	8	E	E4E	20.3	13.6	14	21		3440	3440		
SUBURBAN 4X4	6.0	8	X	E4E	16.5	11.7	17	24	2,574	2860	6864		
SUBURBAN 4X4 FFV	5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2620	6288		
	5.3	8	E	E4E	20.6	14.0	14	20		3520	3520		
TAHOE	4.8	8	X	E4E	15.6	10.6	18	27	2,394	2660	6384		
TAHOE	5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2500	6000		
TAHOE FFV	5.3	8	X	E4E	15.0	10.1	19	28	2,304	2560	6144		
	5.3	8	E	E4E	20.3	13.6	14	21		3440	3440		
TAHOE 4X4 FFV	5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2620	6288		
	5.3	8	E	E4E	20.6	14.0	14	20		3520	3520		
TRAILBLAZER	4.2	6	X	E4E	14.8	9.8	19	29	2,268	2520	6048		
TRAILBLAZER	5.3	8	X	E4E	14.8	9.8	19	29	2,250	2500	6000		
TRAILBLAZER	6.0	8	Z	E4E	16.1	11.6	18	24	2,820	2820	6768		

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. 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)

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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		\$/ PER YEAR / PAR AN			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN			
TRAILBLAZER 4X4		4.2	6	X	E4E	15.3	10.1	18	28	2,322	2580	6192	
TRAILBLAZER 4X4		5.3	8	X	E4E	15.4	10.2	18	28	2,340	2600	6240	
TRAILBLAZER AWD		6.0	8	Z	E4E	17.1	12.6	17	22	3,020	3020	7248	
CHRYSLER													
ASPEN 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.5	11.2	17	25	2,556	2840	6816	
PACIFICA		3.8	6	X	S4+	13.4	8.7	21	32	2,034	2260	5424	
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	
PT TURBO		2.4	4	X	E4+	11.4	8.1	25	35	1,782	1980	4752	
PT TURBO #		2.4	4	X	M5+	10.4	7.9	27	36	1,674	1860	4464	
PT TURBO #		2.4	4	X	S4+	11.4	8.1	25	35	1,782	1980	4752	
DODGE													
DURANGO 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.5	11.2	17	25	2,556	2840	6816	
DURANGO 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	17.2	12.1	16	23	2,682	2980	7152	
		4.7	8	E	E5+	25.6	16.3	11	17		4280	4280	
MAGNUM		2.7	6	X	E4+	11.4	7.7	25	37	1,746	1940	4656	
MAGNUM		3.5	6	X	S5+	12.5	8.1	23	35	1,890	2100	5040	

MAGNUM (MDS)	5.7	8	X	S5+	13.9	8.8	20	32	2,088	2320	5568	
MAGNUM SRT8	6.1	8	Z	S5+	16.5	10.9	17	26	2,800	2800	6720	
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	
NITRO	3.7	6	X	M6+	12.8	8.9	22	32	1,980	2200	5280	
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+	13.0	9.0	22	31	2,016	2240	5376	
NITRO 4X4	3.7	6	X	E4+	13.5	9.5	21	30	2,106	2340	5616	
NITRO 4X4	4.0	6	X	E5+	13.6	10.0	21	28	2,160	2400	5760	
FORD												
ESCAPE	2.3	4	X	M5+	10.0	7.4	28	38	1,584	1760	4224	
ESCAPE	2.3	4	X	E4E	10.5	8.4	27	34	1,710	1900	4560	
ESCAPE	3.0	6	X	E4E	11.9	8.8	24	32	1,890	2100	5040	
ESCAPE HEV	2.3	4	X	VE	6.4	6.9	44	41	1,188	1320	3168	
ESCAPE 4X4	2.3	4	X	E4E	11.3	8.8	25	32	1,836	2040	4896	
ESCAPE 4X4	3.0	6	X	E4E	12.5	9.4	23	30	1,998	2220	5328	
ESCAPE HEV 4X4	2.3	4	X	VE	7.3	7.4	39	38	1,332	1480	3552	
EXPLORER 4X4	4.0	6	X	E5E	16.7	11.4	17	25	2,574	2860	6864	
EXPLORER 4X4	4.6	8	X	E6E	16.8	11.0	17	26	2,556	2840	6816	
EXPLORER SPORT TRAC	4.0	6	X	E5E	15.7	10.5	18	27	2,412	2680	6432	
EXPLORER SPORT TRAC	4.6	8	X	E6E	16.5	10.7	17	26	2,502	2780	6672	
EXPLORER SPORT TRAC 4X4	4.0	6	X	E5E	16.7	11.4	17	25	2,574	2860	6864	
EXPLORER SPORT TRAC 4X4	4.6	8	X	E6E	16.8	11.0	17	26	2,556	2840	6816	
FREESTYLE	3.0	6	X	VE	11.7	8.1	24	35	1,818	2020	4848	
FREESTYLE 4X4	3.0	6	X	VE	12.6	9.0	22	31	1,980	2200	5280	

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		\$/YR PER YEAR / PAR AN			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN			
GMC													
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		4.2	6	X	E4E	14.8	9.8	19	29	2,268	2520	6048	
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	2,322	2580	6192	
ENVoy 4X4		5.3	8	X	E4E	15.4	10.2	18	28	2,340	2600	6240	
YUKON		4.8	8	X	E4E	15.6	10.6	18	27	2,394	2660	6384	
YUKON		5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2500	6000	
YUKON FFV		5.3	8	X	E4E	15.0	10.1	19	28	2,304	2560	6144	
		5.3	8	E	E4E	20.3	13.6	14	21		3440	3440	
YUKON 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2620	6288	
		5.3	8	E	E4E	20.6	14.0	14	20		3520	3520	
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	16.3	11.4	17	25	2,538	2820	6768	
YUKON XL FFV		5.3	8	X	E4E	15.0	10.1	19	28	2,304	2560	6144	
		5.3	8	E	E4E	20.3	13.6	14	21		3440	3440	
YUKON XL 4X4		6.0	8	X	E4E	16.5	11.7	17	24	2,574	2860	6864	
YUKON XL 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2620	6288	
		5.3	8	E	E4E	20.6	14.0	14	20		3520	3520	
HONDA													
CR-V		2.4	4	X	E5E	10.2	7.3	28	39	1,602	1780	4272	
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	
HUMMER													
H3 4X4		3.7	5	X	M5+	16.3	11.2	17	25	2,520	2800	6720	
H3 4X4		3.7	5	X	E4E	15.7	11.5	18	25	2,484	2760	6624	
HYUNDAI													
SANTA FE		2.7	6	X	M5+	11.9	8.6	24	33	1,872	2080	4992	
SANTA FE		2.7	6	X	A4E	11.3	8.4	25	34	1,800	2000	4800	
SANTA FE		3.3	6	X	A5E	12.2	8.8	23	32	1,926	2140	5136	
SANTA FE 4X4		3.3	6	X	A5E	12.6	9.0	22	31	1,980	2200	5280	
TUCSON		2.0	4	X	M5+	10.4	7.8	27	36	1,674	1860	4464	
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	
INFINITI													
FX35 AWD		3.5	6	Z	S5	14.4	9.9	20	29	2,480	2480	5952	
FX45 AWD		4.5	8	Z	S5	16.4	11.7	17	24	2,860	2860	6864	
QX56 4X4		5.6	8	Z	E5	18.0	12.0	16	24	3,060	3060	7344	

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. 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.

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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$/YR PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN		

JEEP												
COMMANDER 4X4		3.7	6	X	E5+	14.8	10.9	19	26	2,358	2620	6288
COMMANDER 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.7	18	26	2,412	2680	6432
		4.7	8	E	E5+	24.4	16.0	12	18		4120	4120
COMMANDER 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.5	11.2	17	25	2,556	2840	6816
COMPASS		2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1,494	1660	3984
COMPASS		2.4	4	X	M5+	9.0	7.2	31	39	1,476	1640	3936
COMPASS		2.4	4	X	VE	9.7	8.0	29	35	1,602	1780	4272
COMPASS 4X4		2.4	4	X	M5+	9.3	7.4	30	38	1,530	1700	4080
COMPASS 4X4		2.4	4	X	VE	9.9	8.2	29	34	1,656	1840	4416
GRAND CHEROKEE 4X4 CRD TURBO DIESEL		3.0	6	D	E5+	12.0	9.0	24	31	1,926	2140	5778
GRAND CHEROKEE 4X4		3.7	6	X	E5+	14.2	10.2	20	28	2,232	2480	5952
GRAND CHEROKEE 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.7	18	26	2,412	2680	6432
		4.7	8	E	E5+	24.4	16.0	12	18		4120	4120
GRAND CHEROKEE 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.5	11.2	17	25	2,556	2840	6816
GRAND CHEROKEE 4X4 SRT8		6.1	8	Z	E5+	19.1	14.3	15	20	3,380	3380	8112
LIBERTY 4X4		3.7	6	X	M6+	13.4	10.0	21	28	2,142	2380	5712
LIBERTY 4X4		3.7	6	X	E4+	14.0	9.9	20	29	2,178	2420	5808
PATRIOT		2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1,494	1660	3984

KIA												
PATRIOT		2.4	4	X	M5+	9.0	7.2	31	39	1,476	1640	3936
PATRIOT		2.4	4	X	VE	9.7	8.0	29	35	1,602	1780	4272
PATRIOT 4X4		2.4	4	X	M5+	9.3	7.4	30	38	1,530	1700	4080
PATRIOT 4X4		2.4	4	X	VE	9.9	8.2	29	34	1,656	1840	4416
WRANGLER 4X4		3.8	6	X	M6+	14.4	11.1	20	25	2,322	2580	6192
WRANGLER 4X4		3.8	6	X	E4+	14.8	11.2	19	25	2,376	2640	6336
WRANGLER UNLIMITED 4X4		3.8	6	X	M6+	14.9	11.6	19	24	2,412	2680	6432
WRANGLER UNLIMITED 4X4		3.8	6	X	E4+	14.6	11.2	19	25	2,358	2620	6288
LAND ROVER												
RANGE ROVER 4X4		4.4	8	X	S6	17.4	11.2	16	25	2,890	2920	7008
RANGE ROVER 4X4 #		4.2	8	X	S6	17.7	11.4	16	25	2,673	2970	7128
LR3 4X4		4.0	6	X	S6	17.1	11.4	17	25	2,619	2910	6984
LR3 4X4		4.4	8	X	S6	17.2	11.5	16	25	2,637	2930	7032
RANGE ROVER SPORT 4X4		4.4	8	X	S6	17.1	11.0	16	25	2,583	2870	6888
RANGE ROVER SPORT 4X4 #		4.2	8	X	S6	17.7	11.4	16	25	2,673	2970	7128
LEXUS												
GX 470		4.7	8	Z	E5E	15.3	11.4	18	25	2,720	2720	6528
LX 470		4.7	8	X	E5E	17.5	13.1	16	22	2,790	3100	7440
RX 350 AWD		3.5	6	Z	E5E	12.4	9.0	23	31	2,180	2180	5232

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR CARBURENT (L) / AN ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		
RX 350 AWD		3.5	6	Z	S5E	12.4	9.0	23	31	2,180	2180	5232	
RX 400H AWD		3.3	6	X	V	7.7	8.3	37	34	1,422	1580	3792	
MAZDA													
CX-7 TURBO		2.3	4	Z	S6+	12.7	9.0	22	31	2,200	2200	5280	
CX-7 TURBO		2.3	4	Z	S6+	12.9	9.2	22	31	2,240	2240	5376	
MERCEDES-BENZ													
GL320 CDI		3.0	6	D	E7E	11.6	8.5	24	33	1,836	2040	5508	
GL450		4.6	8	Z	E7E	16.3	11.7	17	24	2,840	2840	6816	
ML320 CDI		3.0	6	D	E7E	11.0	8.1	26	35	1,746	1940	5238	
ML350		3.5	6	Z	E7E	14.1	10.1	20	28	2,460	2460	5904	
ML500		5.0	8	Z	E7E	16.7	11.6	17	24	2,880	2880	6912	
ML63 AMG		6.2	8	Z	E7E	20.1	13.9	14	20	3,460	3460	8304	
R320 CDI		3.0	6	D	E7E	11.2	7.7	25	37	1,728	1920	5184	
R350		3.5	6	Z	E7E	14.4	10.2	20	28	2,500	2500	6000	
R500		5.0	8	Z	E7E	17.5	11.4	16	25	2,960	2960	7104	
R63 AMG		6.2	8	Z	E7E	20.2	13.4	14	21	3,420	3420	8208	
MITSUBISHI													
ENDEAVOR		3.8	6	Z	S4E	13.6	9.1	21	31	2,320	2320	5568	
ENDEAVOR 4X4		3.8	6	Z	S4E	14.0	10.1	20	28	2,440	2440	5856	
NISSAN													
OUTLANDER		3.0	6	X	S6E	12.0	8.1	24	35	1,836	2040	4896	
OUTLANDER 4X4		3.0	6	X	S6E	12.2	8.5	23	33	1,890	2100	5040	
PONTIAC													
TORRENT		3.4	6	X	E5E	12.2	8.3	23	34	1,872	2080	4992	
TORRENT AWD		3.4	6	X	E5E	12.6	8.6	22	33	1,944	2160	5184	
SAAB													
9-7X AWD		4.2	6	X	E4E	15.3	10.1	18	28	2,322	2580	6192	
9-7X AWD		5.3	8	X	E4E	15.4	10.2	18	28	2,340	2600	6240	
SATURN													
OUTLOOK		3.6	6	X	E6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2180	5232	
OUTLOOK AWD		3.6	6	X	E6E	13.5	8.9	21	32	2,070	2300	5520	
VUE		2.2	4	X	M5+	11.3	7.5	25	38	1,728	1920	4608	
VUE		2.2	4	X	E4E	11.0	8.1	26	35	1,746	1940	4656	
VUE		3.5	6	X	E5E	11.9	7.8	24	36	1,818	2020	4848	
VUE AWD		3.5	6	X	E5E	12.6	8.4	22	34	1,926	2140	5136	
VUE HYBRID		2.4	4	X	E4E	8.8	6.7	32	42	1,422	1580	3792	
SUBARU													
B9 TRIBECA		3.0	4	Z	S5	13.3	9.5	21	30	2,320	2320	5568	
FORESTER 2.5X/2.5XS		2.5	4	X	M5	10.7	7.5	26	38	1,674	1860	4464	
FORESTER 2.5X/2.5XS		2.5	4	X	A4	10.4	7.7	27	37	1,656	1840	4409	

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. 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.

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 / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		

FORESTER 2.5XT	2.5	4	Z	M5	11.4	8.5	25	33	2,020	2020	4848
FORESTER 2.5XT	2.5	4	Z	M6	11.7	8.0	24	35	2,000	2000	4800
OUTBACK 2.5i WAGON	2.5	4	X	M5	10.3	7.6	27	37	1,638	1820	4368
OUTBACK 2.5i WAGON	2.5	4	X	S4	10.6	7.6	27	37	1,674	1860	4464
OUTBACK 3.0R WAGON	3.0	4	Z	S5	12.2	8.5	23	33	2,100	2100	5040
OUTBACK 2.5XT WAGON	2.5	4	Z	M5	11.3	8.1	25	35	1,980	1980	4752
OUTBACK 2.5XT WAGON	2.5	4	Z	S5	11.7	8.4	24	34	2,040	2040	4896

SUZUKI

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	A5+	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	13.5	9.5	21	30	2,106	2340	5616

TOYOTA

4RUNNER 4X4	4.0	6	X	E5E	13.5	10.2	21	28	2,160	2400	5760
4RUNNER 4X4	4.7	8	X	E5E	14.6	11.3	19	25	2,358	2620	6288
FJ CRUISER 4X4	4.0	6	Z	M6+	14.5	11.2	19	25	2,600	2600	6240
FJ CRUISER 4X4	4.0	6	Z	E5E	13.5	10.2	21	28	2,400	2400	5760
HIGHLANDER AWD	2.4	4	X	E4	11.6	8.7	24	32	1,854	2060	4944
HIGHLANDER AWD	3.3	6	X	E5E	12.7	9.0	22	31	1,998	2220	5328

HIGHLANDER HYBRID AWD	3.3	6	X	V	7.7	8.3	37	34	1,422	1580	3792
RAV4 AWD	2.4	4	X	E4E	10.1	7.8	28	36	1,638	1820	4368
RAV4 AWD	3.5	6	X	E5E	11.1	7.7	25	37	1,728	1920	4608
SEQUOIA 4X4	4.7	8	X	E5E	15.7	12.1	18	23	2,538	2820	6768

VOLKSWAGEN

TOUAREG	3.6	6	Z	S6+	15.1	11.0	19	26	2,620	2620	6288
TOUAREG	4.2	8	Z	S6+	17.1	11.5	17	25	2,920	2920	7008

VOLVO

XC70 AWD TURBO	2.5	5	Z	S5E	12.8	8.8	22	32	2,200	2200	5280
XC90 2.5T AWD TURBO	2.5	5	Z	S5E	13.7	10.0	21	28	2,400	2400	5760
XC90 2.5T TURBO	2.5	5	Z	S5E	13.6	9.5	21	30	2,340	2340	5616
XC90 3.2	3.2	6	Z	S6E	13.9	9.7	20	29	2,400	2400	5760
XC90 3.2 AWD	3.2	6	Z	S6E	14.6	10.0	19	28	2,500	2500	6000
XC90 V8 AWD	4.4	8	Z	S6E	16.2	10.6	17	27	2,740	2740	6576

E ENERGUIDE AWARD WINNERS / GAGNANTS DES PRIX ÉNERGUIDE

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE

CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION 	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km		mi./gal.		Highway / ROUTE		City / VILLE		\$ PER YEAR / PAR AN	
					City	VILLE	Highway	ROUTE	City	VILLE	Highway	ROUTE		
AUTOMOBILES														
														
TWO SEATER / DEUX PLACES														
MAZDA MX-5	T	2.0	4	Z	M5+	9.5	7.3	30	39	1,700	1700	4080		
SUBCOMPACT / SOUS-COMPACTE														
TOYOTA YARIS	S	1.5	4	X	M5+	6.9	5.5	41	51	1,134	1260	3024		
COMPACT / COMPACTE														
HONDA CIVIC HYBRID	C	1.3	4	X	VC	4.7	4.3	60	66	810	900	2160		
MID-SIZE / INTERMÉDIAIRE														
TOYOTA PRIUS	M	1.5	4	X	V	4.0	4.2	71	67	738	820	1968		
FULL-SIZE / GRANDE BERLINE														
HYUNDAI SONATA	L	2.4	4	X	M5+	9.6	6.3	29	45	1,476	1640	3936		
STATION WAGON / FAMILIALE														
HONDA FIT	W	1.5	4	X	M5+	7.3	5.8	39	49	1,188	1320	3168		

VANS / FOURGONNETTES														
														
CHEVROLET EXPRESS CARGO / GMC SAVANA CARGO	F	5.3	8	X	E4E	14.7	10.4	19	27	2,304	2560	6144		
TOYOTA SIENNA	V	3.5	6	X	E5E	11.7	8.1	24	35	1,818	2020	4848		

PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES														
														
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		

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL														
														
FORD ESCAPE HEV		2.3	4	X	VE	6.4	6.9	44	41	1,188	1320	3168		

FOR EXPLANATIONS SEE PAGE 3. 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca

EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE 3. 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)