




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.

Populaire gasoline
Essence ordinaire

CITY / VILLE 7.9 / 36 L/100 km mi/gal	 Coût moyen de carburant \$1,260	HIGHWAY / ROUTE 5.9 / 48 L/100 km mi/gal
--	--	---

These estimates are based on the Government of Canada's approved criteria and testing procedure. They do not reflect actual driving conditions. Fuel consumption of this vehicle may vary. Refer to the Fuel Consumption Guide.

Données obtenues selon les protocoles et méthodes d'essai approuvés par le Gouvernement du Canada. Les consommations de carburant de ce véhicule peuvent varier. Consultez le Guide de consommation de carburant.

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 (**+**).

ÉMISSIONS 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 Canadiennes 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
Communiquez 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 roulez. 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 (CO₂), 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 CO₂. Bien qu'elles ne nuisent pas directement à notre santé, les émissions de CO₂ 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 démarrages à une vitesse moyenne de 32 km/h et à une vitesse de pointe de 91 km/h. Il dure 23 minutes et comprend 18 arrêts. Environ quatre minutes de l'essai sont consacrées à la marche au ralenti pour représenter l'attente aux feux de circulation. Cet essai débute par un démarrage du moteur à froid, ce qui correspond au démarrage 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 la *Guide de consommation de carburant 2007* indiquent le rendement énergétique que vous pouvez atteindre si vous entretenez bien votre véhicule et si vous le conduisez en gardant en tête l'efficacité énergétique.

La consommation de carburant de votre véhicule peut différer des valeurs indiquées dans le guide, selon votre façon de conduire, le type de route et 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.

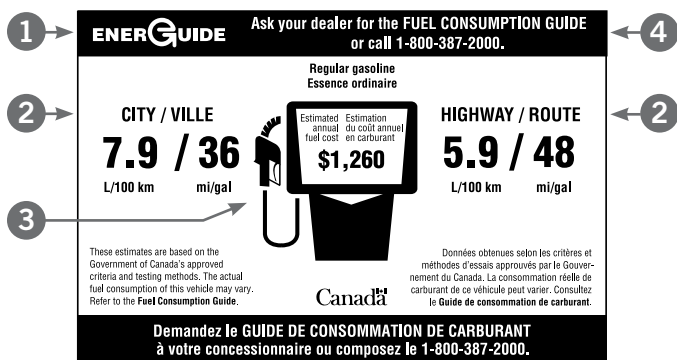
L'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules

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

Veillez 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 :

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

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 (CO₂) 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂. 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 CO₂. Plus précisément, un mélange contenant 5 p. 100 de biodiesel peut réduire les émissions de CO₂ 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 fondue. 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 démarrages 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 \$	4 550 \$
3 600	2 880 \$	3 240 \$	3 600 \$	3 960 \$	4 320 \$	4 680 \$
3 700	2 960 \$	3 330 \$	3 700 \$	4 070 \$	4 440 \$	4 810 \$
3 800	3 040 \$	3 420 \$	3 800 \$	4 180 \$	4 560 \$	4 940 \$
3 900	3 120 \$	3 510 \$	3 900 \$	4 290 \$	4 680 \$	5 070 \$
4 000	3 200 \$	3 600 \$	4 000 \$	4 400 \$	4 800 \$	5 200 \$

Pour 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 *Caisses populaires 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)

Télé. : 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 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	LITRES	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
										City / VILLE	Highway / ROUTE	

ACURA												
CSX	C	2.0	4	X	M5+	8.7	6.4	32	44	1,386	1540	3696
CSX	C	2.0	4	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

A1

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 : vehicules.gc.ca.

A



AUTOMOBILES

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

CLASS / CATÉGORIE

ENGINE SIZE / CYLINDRÉE

N° OF CYLINDERS / CYLINDRES

FUEL TYPE / CARBURANT

TRANSMISSION

No. of GEARS / Nbre de VITESSES
OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION

CONSUMPTION / CONSOMMATION

L/100 km

mi./gal.

Litres

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

PER YEAR / PAR AN

 FUEL (L) / YEAR
CARBURANT (L) / AN
CO₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
ÉMISSIONS DE CO₂ (kg) / AN

BMW	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		
								L/100 km	mi./gal.		Litres			
								City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR	ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
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 ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.

POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.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						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km		mi./gal.		PER YEAR / PAR AN	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		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.caEXPLICATIONS - 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 : vehicules.gc.ca.

A



AUTOMOBILES

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

POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A



AUTOMOBILES

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

CLASS / CATÉGORIE

ENGINE SIZE / CYLINDRÉE

N° OF CYLINDERS / CYLINDRES

FUEL TYPE / CARBURANT

 TRANSMISSION
No. of GEARS / Nbre de VITESSES
OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION

CONSUMPTION / CONSOMMATION

L/100 km

mi./gal.

PER YEAR / PAR AN

 Litres
FUEL (L) / YEAR
CARBURANT (L) / AN

 CO₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
ÉMISSIONS DE CO₂ (kg) / 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.caEXPLICATIONS - 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 : vehicules.gc.ca.

A5

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

L/100 km

mi./gal.

PER YEAR / PAR AN

Litres

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

CO₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
ÉMISSIONS DE CO₂ (kg) / 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
INFINITI												
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
KIA												
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 ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.

POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A



AUTOMOBILES

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

CLASS / CATÉGORIE

ENGINE SIZE / CYLINDRÉE

N° OF CYLINDERS / CYLINDRES

FUEL TYPE / CARBURANT

 TRANSMISSION
No. of GEARS / Nbre de VITESSES
OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION

CONSUMPTION / CONSOMMATION

L/100 km

mi./gal.

PER YEAR / PAR AN

Litres

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

PER YEAR / PAR AN

 FUEL (L) / YEAR
CARBURANT (L) / AN

 CO₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
ÉMISSIONS DE CO₂ (kg) / AN

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												
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: vehicules.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 : vehicules.gc.ca.

A7

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

L/100 km

mi./gal.

PER YEAR / PAR AN

Litres

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

CO₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
ÉMISSIONS DE CO₂ (kg) / 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 ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A



AUTOMOBILES

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

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
MINI												
ECLIPSE	S	2.4	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1,638	1620	4368
ECLIPSE	S	2.4	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1,638	1620	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	1620	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	1620	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

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 : vehicules.gc.ca.

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km		mi./gal.		PER YEAR / PAR AN	LITRES	
						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 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 ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.

POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A



AUTOMOBILES

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

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 : vehicules.gc.ca.

A



AUTOMOBILES

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

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
GTI	C	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41	1,640	1640	3936
JETTA	C	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1,720	1720	4128
JETTA	C	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41	1,640	1640	3936
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 ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A



AUTOMOBILES

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

CLASS / CATÉGORIE

ENGINE SIZE / CYLINDRÉE

N° OF CYLINDERS / CYLINDRES

FUEL TYPE / CARBURANT

TRANSMISSION

No. of GEARS / Nbre de VITESSES
OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION

CONSUMPTION / CONSOMMATION

L/100 km

mi./gal.

Litres

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

PER YEAR / PAR AN

FUEL (L) / YEAR
CARBURANT (L) / ANCO₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
ÉMISSIONS DE CO₂ (kg) / 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: vehicules.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 : vehicules.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						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km		mi./gal.		PER YEAR / PAR AN	LITRES	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	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



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 \$	LITRES	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			

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
	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.caEXPLICATIONS – 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 : vehicules.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				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			PER YEAR / PAR AN	LITRES
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
											PER YEAR / PAR AN	

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



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	LITRES	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
										City / VILLE	Highway / ROUTE	

SILVERADO CLASSIC 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.9	11.7	18	24	2,520	2800	6720
		5.3	8	F	E4E	21.0	15.5	13	18		3720	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	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	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	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	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	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	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

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 : vehicules.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						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km		mi./gal.		PER YEAR / PAR AN	LITRES	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
										City / VILLE	Highway / ROUTE	

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 : vehicules.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						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km		mi./gal.		PER YEAR / PAR AN \$	LITRES FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 	
						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

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

L/100 km

mi./gal.

PER YEAR / PAR AN

LITRES

CO₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
ÉMISSIONS DE CO₂ (kg) / AN

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

PER YEAR / PAR AN

FUEL (L) / YEAR
CARBURANT (L) / ANCO₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
ÉMISSIONS DE CO₂ (kg) / AN

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 : vehicules.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						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km		mi./gal.		PER YEAR / PAR AN	LITRES	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
										City / VILLE	Highway / ROUTE	

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	V E	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	V E	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	V E	11.7	8.1	24	35	1,818	2020	4848
FREESTYLE 4X4		3.0	6	X	V E	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.caEXPLICATIONS - 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 : vehicules.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.

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

PER YEAR / PAR AN

LITRES

FUEL (L) / YEAR
CARBURANT (L) / ANCO₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
ÉMISSIONS DE CO₂ (kg) / AN

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

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	V E	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	V E	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	V E	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	V E	9.0	7.3	31	39	1,494	1660	3984
PATRIOT												
		2.4	4	X	M5+	9.0	7.2	31	39	1,476	1640	3936
PATRIOT		2.4	4	X	V E	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	V E	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
KIA												
SORENTO		3.8	6	X	A5E	14.0	9.6	20	29	2,160	2400	5760
SORENTO 4X4		3.8	6	X	A5E	14.0	9.8	20	29	2,178	2420	5808
SPORTAGE		2.0	4	X	M5+	10.4	7.8	27	36	1,674	1860	4464
SPORTAGE		2.0	4	X	A4E	10.7	8.0	26	35	1,710	1900	4560
SPORTAGE		2.7	6	X	A4E	12.1	8.5	23	33	1,890	2100	5040
SPORTAGE 4X4		2.0	4	X	M5+	10.9	8.3	26	34	1,746	1940	4656
SPORTAGE 4X4		2.7	6	X	A4E	12.4	9.4	23	30	1,980	2200	5280
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

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 : vehicules.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.

City / VILLE

Highway / ROUTE

City / VILLE

Highway / ROUTE

PER YEAR / PAR AN

FUEL (L) / YEAR

CARBURANT (L) / AN

CO₂ EMISSIONS (kg) / YEARÉMISSIONS DE CO₂ (kg) / AN

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				PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km	mi./gal.	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
MINI												
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
NISSAN												
ARMADA 4X4		5.6	8	X	E5	17.8	11.9	16	24	2,718	3020	7248
MURANO		3.5	6	Z	V	11.7	8.6	24	33	2,060	2060	4944
MURANO AWD		3.5	6	Z	V	12.1	8.9	23	32	2,120	2120	5088
PATHFINDER 4X4		4.0	6	Z	E5	15.3	10.4	18	27	2,620	2620	6288
XTERRA 4X4		4.0	6	X	M6	13.5	10.1	21	28	2,160	2400	5760
XTERRA 4X4		4.0	6	X	E5	14.7	10.3	19	27	2,286	2540	6096
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 : vehicules.gc.ca.





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.		PER YEAR / PAR AN \$	LITRES FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 	
						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												
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


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 : vehicules.gc.ca.


E ENERGIDE AWARD WINNERS / GAGNANTS DES PRIX ÉNERGIDE

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 \$	LITRES FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / 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	V C	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	V E	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..