



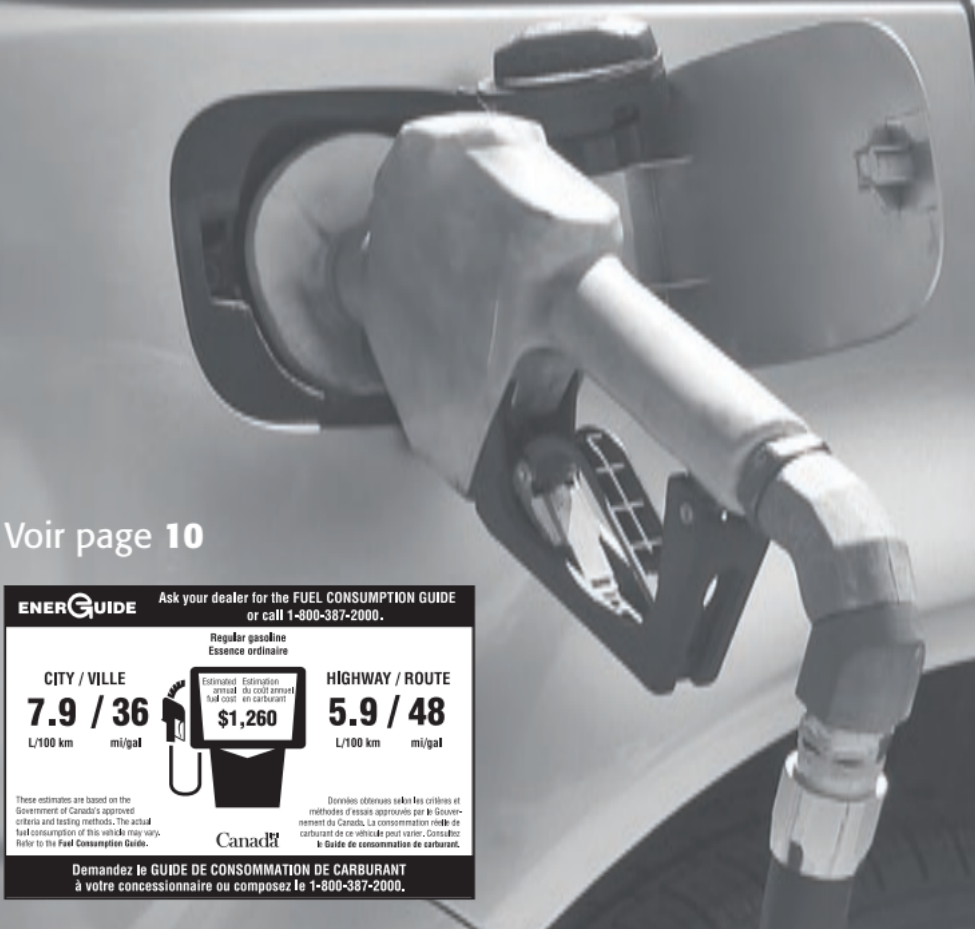
Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

GUIDE DE CONSOMMATION DE CARBURANT **2008**

FUEL CONSUMPTION GUIDE


écoÉNERGIE
une initiative d'écoACTION



Voir page 10

ENERGUIDE		Ask your dealer for the FUEL CONSUMPTION GUIDE or call 1-800-387-2000.		
Regular gasoline	Essence ordinaire	Estimated annual fuel cost in carburant	\$1,260	L/100 km mi/gal
CITY / VILLE	7.9 / 36	Estimated annual fuel cost in carburant	\$1,260	L/100 km mi/gal
mi/gal	L/100 km	HIGHWAY / ROUTE	5.9 / 48	L/100 km mi/gal
<small>These estimates are based on the Government of Canada's approved criteria and testing methods. The actual fuel consumption of this vehicle may vary. Refer to the Fuel Consumption Guide.</small>				Demandez le GUIDE DE CONSOMMATION DE CARBURANT à votre concessionnaire ou composez le 1-800-387-2000.



Canada

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

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

LE PRÉSENT GUIDE EST PRODUIT PAR

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



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

Association canadienne
des constructeurs
de véhicules
www.cvma.ca



Explication des tableaux

CYLINDRÉE

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

MODÈLE

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

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

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

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

CATÉGORIES DE VOITURES

Deux places (**T**); souscompacte (**S**); compacte (**Q**); intermédiaire (**M**); grande berline (**L**); familiale (**W**).

CATÉGORIES DES VÉHICULES UTILITAIRES LÉGERS

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

ÉMISSIONS DE CO₂

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

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

CARBURANT

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

TRANSMISSION

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

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

Annuel

Texte en anglais et en français.

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

Également disponible sur Internet.

ISSN 0225-9214

ISBN 978-0-662-69972-9

N° de cat. M141-5/2008 (Imprimé)

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 C95-980266-6F Rév

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

Annuel

Publication en série électronique en formats HTML et PDF.

Mode d'accès : World Wide Web.

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

Autre édition disponible : Fuel consumption guide.

Également publié en version imprimée.

ISSN 1717-4678

ISBN 978-0-662-09832-4

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

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

TL151.6 629.25'38 C2005-980284-7

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2007

Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada

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



Papier recyclé

Table des matières

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

MESSAGE DES CONSTRUCTEURS DE VÉHICULES

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

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

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

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



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

Association canadienne
des constructeurs
de véhicules
www.cvma.ca





Introduction

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

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

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

L'utilisation d'un véhicule produit des impacts importants sur l'environnement et la santé. Des GES, particulièrement du dioxyde de carbone (CO_2), et d'autres émissions sont émis lors de la combustion du carburant dans le moteur de votre véhicule. Chaque fois qu'on utilise un litre d'essence, environ 2,4 kilogrammes (kg) de CO_2 sont produits. Bien qu'elles ne soient pas directement dangereuses pour la santé, les émissions de CO_2 contribuent aux changements climatiques.

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

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



L'Office de l'efficacité énergétique

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

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

Pour en savoir plus sur les programmes de l'OEE, veuillez consulter le site Web oee.rncan.gc.ca.

À propos des cotes de consommation de carburant

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

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

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

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

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

Procédure d'essai de consommation de carburant

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

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

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

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

Simulation d'un parcours en ville

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

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

Simulation d'un parcours sur route

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

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

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

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

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

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

Catégories de véhicules

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



VOITURE À DEUX PLACES (T)



FAMILIALE (W)



VOITURE SOUS-COMPACTE (S)



CAMIONNETTE



VOITURE COMPACTE (C)

volume de l'habitacle entre 2 830 et 3 115 L (100 à 110 pi³)



VÉHICULE À USAGE SPÉCIAL



VOITURE INTERMÉDIAIRE (M)

volume de l'habitacle entre 3 115 et 3 400 L (110 à 120 pi³)



FOURGONNETTE (V)



GRANDE BERLINE (L)

volume de l'habitacle supérieur à 3 400 L (120 pi³)



CAMION FOURGON (F)

Prix écoÉNERGIE pour les véhicules

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

Lauréats de 2008

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

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

L'Étiquette ÉnerGuide pour les véhicules

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

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

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

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



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

Comparaison entre véhicules

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

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

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

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

Note: 4,546 L = 1 gallon impérial
1 gallon impérial = 1,2 gallon américain

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

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

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



Calcul de la consommation annuelle estimative de carburant

CONSOMMATION DE CARBURANT

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

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

Consommation annuelle de carburant (en litres) =

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

+

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

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

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

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

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



Calcul du coût annuel estimatif de carburant

COÛT DU CARBURANT

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

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

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

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

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

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

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

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

Calcul des émissions annuelles estimatives de dioxyde de carbone

Lorsque votre véhicule consomme de l'essence, il émet des gaz, notamment des gaz à effet de serre (GES). Le dioxyde de carbone (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 gaz à effet de serre seraient donc de 3 360 kg de CO₂.

N'OUBLIEZ PAS : Moins il y a d'émissions de CO₂, moins il y a d'impact sur l'environnement.



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

En plus d'opter pour le véhicule le plus éconergétique qui répond à vos besoins de tous les jours, le choix de carburant peut réduire davantage vos émissions de GES. Ainsi, l'éthanol et le biodiesel sont des carburants renouvelables extraits de matières végétales qui absorbent du CO₂ durant leur croissance. De ce fait, la consommation d'éthanol et de biodiesel plutôt que l'utilisation de carburants fossiles non renouvelables limite les émissions de GES. Le niveau de réduction des émissions de GES qu'offre le mélange d'éthanol et de biodiesel dépend de plusieurs facteurs, dont le pourcentage d'éthanol ou de biodiesel dans le mélange de carburant.

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

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

Compte tenu de la proportion d'éthanol que contient un carburant, celui-ci peut réduire les émissions de CO₂, bien que l'utilisation de l'éthanol puisse aussi mener à une plus grande consommation de carburant comparativement à l'essence.

Le biodiesel est un autre carburant composé de ressources renouvelables (végétales et animales). Les mélanges de B-5 (diesel contenant jusqu'à 5 p. 100 de biodiesel) peuvent réduire le total des émissions de CO₂ comparativement au carburant diesel non modifié. La plupart des nouveaux véhicules fonctionnant au diesel peuvent utiliser le B-5 à l'année sans aucune modification du moteur. Consultez votre manuel du propriétaire pour vérifier si cela s'applique bien à votre véhicule.

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

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ces carburants et d'autres carburants de remplacement, veuillez visiter carburantsderemplACEMENT.gc.ca.



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

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

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

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



Le coût du carburant

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

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

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

Liens vers des sources d'information

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

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



Où se procurer le guide

Vous pouvez vous procurer un exemplaire du présent guide chez :

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



Communiquez avec nous

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

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

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

AUTOMOBILES



A

AUTOMOBILES



A

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

CLASSE / CATÉGORIE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDRE	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	OVERDRIVE / SURMULTICARTE	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEARG	CO ₂ EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	CARBURANT (L) / AN	FUEL (L) / YEAR	\$ PER YEAR / PAR AN	CONSUMPTION / CONSOMMATION				
												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	Z	M6+	10.2	6.8	28	42	1,740	1740	4176				
CSX	C	2.0	4	X	S5E	9.5	6.5	30	43	1,458	1620	3888				
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				
ASTON MARTIN																
DB9 COUPE AUTO	S	5.9	12	Z	S6	19.2	11.3	15	25	3,120	3,120	7488				

DB9 COUPE MANUAL	S	5.9	12	Z	M6	20.9	12.3	14	23	3.400	3.400	8160	R8	T	4.2	8	Z	S6+	16.1	10.6	18	27	2.720	2.720	6528	
DB9 VOLANTE AUTO	S	5.9	12	Z	S6	18.8	11.8	15	24	3.140	3.140	7536	RS4	C	4.2	8	Z	M6+	16.9	10.2	17	28	2.780	2.780	6672	
DB9 VOLANTE MANUAL	S	5.9	12	Z	M6	20.9	12.3	14	23	3.400	3.400	8160	S4	C	4.2	8	Z	M6+	16.0	10.2	18	28	2.680	2.680	6432	
V8 VANTAGE ASM	T	4.3	8	Z	X6	16.1	10.1	18	28	2.680	2.680	6432	S4	C	4.2	8	Z	S6+	15.4	9.5	18	30	2.540	2.540	6096	
V8 VANTAGE MANUAL	T	4.3	8	Z	M6	17.2	10.8	16	26	2.860	2.860	6864	S4 AVANT	W	4.2	8	Z	M6+	16.0	10.2	18	28	2.680	2.680	6432	
AUDI																										
A3		W	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1.720	1.720	4128	S4 CABRIOLET	S	4.2	8	Z	M6+	16.2	10.3	17	27	2.720	2.720	6528
A3		W	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41	1.640	1.640	3936	S4 CABRIOLET	S	4.2	8	Z	S6+	15.5	9.5	18	30	2.560	2.560	6144
A3 QUATTRO		W	3.2	6	Z	S6+	11.3	8.0	25	35	1.960	1.960	4704	S5	S	4.2	8	Z	M6+	15.1	9.4	19	30	2.520	2.520	6048
A4		C	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.3	28	45	1.700	1.700	4080	S6	M	5.2	10	Z	S6+	15.2	10.4	19	27	2.600	2.600	6240
A4		C	2.0	4	Z	V+	9.8	6.7	29	42	1.680	1.680	4032	S8	M	5.2	10	Z	S6+	16.6	10.8	17	26	2.800	2.800	6720
A4 AVANT QUATTRO		W	2.0	4	Z	M6+	10.6	7.0	27	40	1.800	1.800	4320	TT COUPE	S	2.0	4	Z	S6+	9.0	6.3	31	45	1.560	1.560	3744
A4 AVANT QUATTRO		W	2.0	4	Z	S6+	10.8	7.2	26	39	1.840	1.840	4416	TT COUPE QUATTRO	S	3.2	6	Z	M6+	12.6	8.1	22	35	2.120	2.120	5088
A4 AVANT QUATTRO		W	3.1	6	Z	M6+	13.6	8.1	21	35	2.220	2.220	5328	TT COUPE QUATTRO	S	3.2	6	Z	S6+	11.7	8.3	24	34	2.040	2.040	4896
A4 AVANT QUATTRO		W	3.1	6	Z	S6+	12.1	8.0	23	35	2.060	2.060	4944	TT ROADSTER	T	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41	1.640	1.640	3936
A4 CABRIOLET		S	2.0	4	Z	V+	9.8	6.7	29	42	1.680	1.680	4032	TT ROADSTER QUATTRO	T	3.2	6	Z	M6+	12.6	8.1	22	35	2.120	2.120	5088
A4 CABRIOLET QUATTRO		S	3.1	6	Z	S6+	12.5	8.1	23	35	2.100	2.100	5040	TT ROADSTER QUATTRO	T	3.2	6	Z	S6+	11.7	8.3	24	34	2.040	2.040	4896
A4 CABRIOLET QUATTRO		S	2.0	4	Z	S6+	10.8	7.2	26	39	1.840	1.840	4416													

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

AUTOMOBILES



A

AUTOMOBILES



A

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION						
	FUEL TYPE / CARBURANT	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FUEL (L) / YEAR
CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEARMILEAGE / MULTIFUEL No. of Gears / Nbre de vitesses	OVERDRIVE / SURMULTIPLICATON	TRANSMISSION	LITRES	mi./gal.	mi./gal.	L/100 km	
BMW							
128i CABRIOLET	S 3.0 6 Z	M6+	11.2 7.0 25 40	1,860	1,860	4464	
128i CABRIOLET	S 3.0 6 Z	E6+	11.4 7.2 25 39	1,900	1,900	4560	
128i COUPE	S 3.0 6 Z	M6+	11.2 7.0 25 40	1,860	1,860	4464	
128i COUPE	S 3.0 6 Z	E6+	11.1 7.0 25 40	1,860	1,860	4464	
135i CABRIOLET	S 3.0 6 Z	M6+	12.4 7.7 23 37	2,060	2,060	4944	
335i	C 3.0 6 Z	E6+	11.9 7.6 24 37	1,980	1,980	4752	
335i CABRIOLET	S 3.0 6 Z	M6+	12.4 7.7 23 37	2,060	2,060	4944	
335i CABRIOLET	S 3.0 6 Z	E6+	11.9 7.6 24 37	1,980	1,980	4752	
335i COUPE	S 3.0 6 Z	M6+	12.4 7.7 23 37	2,060	2,060	4944	
335i COUPE	S 3.0 6 Z	E6+	11.9 7.6 24 37	1,980	1,980	4752	
335xi	C 3.0 6 Z	M6+	12.6 8.0 22 35	2,100	2,100	5040	
335xi	C 3.0 6 Z	E6+	12.3 7.9 23 36	2,060	2,060	4944	
335xi COUPE	S 3.0 6 Z	M6+	12.6 8.0 22 35	2,100	2,100	5040	
335xi COUPE	S 3.0 6 Z	E6+	12.3 7.9 23 36	2,060	2,060	4944	
528i	M 3.0 6 Z	M6+	11.2 7.0 25 40	1,860	1,860	4464	
528i	M 3.0 6 Z	E6+	11.4 7.2 25 39	1,900	1,900	4560	
528xi	M 3.0 6 Z	M6+	12.3 7.6 23 37	2,040	2,040	4896	

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION						
	FUEL (L) / YEAR	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FUEL (L) / YEAR
CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEARMILEAGE / MULTIFUEL No. of Gears / Nbre de vitesses	OVERDRIVE / SURMULTIPLICATON	TRANSMISSION	LITRES	mi./gal.	mi./gal.	L/100 km	
BENTLEY							
ARNAGE	M 6.8 8 Z	S6+	22.3 13.9 13 20	3,700	3,700	8880	
AZURE	M 6.8 8 Z	S6+	22.7 13.1 12 22	3,680	3,680	8882	
CONTINENTAL FLYING SPUR	M 6.0 12 Z	S6+	20.8 11.9 14 24	3,360	3,360	8064	
CONTINENTAL GT	C 6.0 12 Z	S6+	20.4 11.6 14 24	3,300	3,300	7920	
CONTINENTAL GTC	C 6.0 12 Z	S6+	20.8 11.9 14 24	3,360	3,360	8064	
BMW							
128i CABRIOLET	S 3.0 6 Z	M6+	11.2 7.0 25 40	1,860	1,860	4464	
128i CABRIOLET	S 3.0 6 Z	E6+	11.4 7.2 25 39	1,900	1,900	4560	
128i COUPE	S 3.0 6 Z	M6+	11.2 7.0 25 40	1,860	1,860	4464	
128i COUPE	S 3.0 6 Z	E6+	11.1 7.0 25 40	1,860	1,860	4464	
135i CABRIOLET	S 3.0 6 Z	M6+	12.4 7.7 23 37	2,060	2,060	4944	

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

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

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



AUTOMOBILES

A



AUTOMOBILES

A

CLASSE / CATÉGORIE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDER	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION	NO. OF GEARS / Nbre de vitesses	OVERDRIVE / SURMULTIPPLICATION	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR	CO ₂ EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	CONSUMPTION / CONSOMMATION					
									L/100 km	mi./gal.	FUEL (L) / YEAR	CARBURANT (L) / AN		
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+		E4E	90	6.2	31	46	1,332	1480	3552
AVEO	C	1.6	4	X	E4E									3744
AVEO 5	S	1.6	4	X	M5+		E4E	90	6.2	31	46	1,404	1560	3552
AVEO 5	S	1.6	4	X	M5+									3552
M3	C	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2,560	2560	6144		
M3 COUPE	S	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2,560	2560	6144		
M5	M	5.0	10	Z	M6+	19.9	11.9	14	24	3,260	3260	7824		
M5	M	5.0	10	Z	X7+	18.4	11.0	15	26	3,020	3020	7248		
M6	S	5.0	10	Z	M6+	19.9	11.9	14	24	3,260	3260	7824		
M6	S	5.0	10	Z	X7+	18.4	11.0	15	26	3,020	3020	7248		
M6 CABRIOLET	S	5.0	10	Z	M6+	20.3	11.7	14	24	3,280	3280	7872		
M6 CABRIOLET	S	5.0	10	Z	X7+	18.0	10.8	16	26	2,960	2960	7104		
Z4 3.0si	T	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.0	25	40	1,860	1860	4464		
Z4 3.0si	T	3.0	6	Z	E6+	11.1	7.0	25	40	1,860	1860	4464		
BUICK														
ALLURE	M	3.6	6	X	E4E	12.4	7.8	23	36	1,854	2060	4944		
CORVETTE	T	6.2	8	Z	S6E	14.3	8.1	20	35	2,900	2300	5520		
CORVETTE	T	6.2	8	Z	S6E	14.3	8.1	20	35	2,900	2300	5520		

CLASSE / CATÉGORIE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDER	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION	NO. OF GEARS / Nbre de vitesses	OVERDRIVE / SURMULTIPPLICATION	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR	CO ₂ EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	CONSUMPTION / CONSOMMATION					
									L/100 km	mi./gal.	FUEL (L) / YEAR	CARBURANT (L) / AN		
M3	C	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2,560	2560	6144		
M3 COUPE	S	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2,560	2560	6144		
M5	M	5.0	10	Z	M6+	19.9	11.9	14	24	3,260	3260	7824		
M5	M	5.0	10	Z	X7+	18.4	11.0	15	26	3,020	3020	7248		
M6	S	5.0	10	Z	M6+	19.9	11.9	14	24	3,260	3260	7824		
M6	S	5.0	10	Z	X7+	18.4	11.0	15	26	3,020	3020	7248		
M6 CABRIOLET	S	5.0	10	Z	M6+	20.3	11.7	14	24	3,280	3280	7872		
M6 CABRIOLET	S	5.0	10	Z	X7+	18.0	10.8	16	26	2,960	2960	7104		
Z4 3.0si	T	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.0	25	40	1,860	1860	4464		
Z4 3.0si	T	3.0	6	Z	E6+	11.1	7.0	25	40	1,860	1860	4464		
BUICK														
ALLURE	M	3.6	6	X	E4E	12.4	7.8	23	36	1,854	2060	4944		

CORVETTE	T	7.0	8	Z	M6+	14.2	8.2	20	34	2,300	2300	5520
IMPALA	L	3.5	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,728	1920	4608
IMPALA FFV	L	3.5	6	X	E4E	11.3	7.0	25	40	1,692	1880	4512
IMPALA FFV	L	3.5	6	E	E4E	14.8	9.2	19	31		2460	2460
IMPALA	L	3.9	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,710	1900	4560
MALIBU	L	3.9	6	E	E4E	15.7	9.7	18	29		2600	2600
MALIBU	L	5.3	8	Z	E4E	12.9	8.1	22	35	2,160	2160	5184
MALIBU	M	24	4	X	E4E	9.6	6.5	29	43	1,476	1640	3936
MALIBU	M	3.5	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,728	1920	4608
MALIBU	M	3.6	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	1,836	2040	4896
MALIBU HYBRID	M	24	4	X	E4E	8.5	6.2	33	46	1,350	1500	3600
CHRYSLER												
300	L	3.5	6	X	E4+	12.2	8.1	23	35	1,854	2060	4944
300 AWD	L	3.5	6	X	S5+	13.9	9.0	20	31	2,106	2340	5616
300C (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.6	8.6	21	33	2,052	2280	5472
300C AWD (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.6	9.0	21	31	2,088	2320	5568
300C SRT8	L	6.1	8	Z	S5+	16.5	10.9	17	26	2,800	2800	6720
CROSSFIRE	T	3.2	6	Z	M6+	13.9	8.5	20	33	2,300	2300	5520

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.
4X4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.
CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: VEHICLES.QC.CA



AUTOMOBILES

A



AUTOMOBILES

A

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION					
	L/100 km	mi./gal.	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	Litres	\$ PER YEAR / PAR AN CARBURANT (\$ / AN)	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEARG EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
CROSSFIRE	T 3.2	6	Z	S5+	11.2 78	25 36
CROSSFIRE ROADSTER	T 3.2	6	Z	M6+	13.9 85	20 33
CROSSFIRE ROADSTER	T 3.2	6	Z	S5+	11.2 78	25 36
PT CRUISER CONVERTIBLE	C 2.4	4	X	M5+	9.8 75	29 38
PT CRUISER CONVERTIBLE	C 2.4	4	X	E4+	11.0 81	26 35
PT TURBO CONVERTIBLE	C 2.4	4	X	E4+	11.4 81	25 35
SEBRING CONVERTIBLE	C 2.4	4	X	E4+	10.3 6.9	27 41
SEBRING CONVERTIBLE	C 3.5	6	X	S6+	12.9 77	22 37
SEBRING CONVERTIBLE FFV	C 2.7	6	X	E4+	11.5 78	25 36
SEBRING SEDAN	M 2.4	4	X	E4+	16.4 10.4	17 27
SEBRING SEDAN	M 3.5	6	X	S6+	12.9 77	22 37

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION					
	L/100 km	mi./gal.	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	Litres	\$ PER YEAR / PAR AN CARBURANT (\$ / AN)	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEARG EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
CHARGER (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.6 8.6
CHARGER AWD	L	3.5	6	X	S5+	13.9 9.0
CHARGER AWD (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.6 9.0
CHARGER SRT8	L	6.1	8	Z	S5+	16.5 10.9
VIPER SRT10 CONVERTIBLE	T	8.4	10	Z	M6+	16.8 9.2
VIPER SRT10 COUPE	T	8.4	10	Z	M6+	16.8 9.2
FERRARI						
430 SCUDERIA	T	4.3	8	Z	S6+	19.0 12.4
599 GTB Fiorano	M	6.0	12	Z	M6+	19.8 13.1
599 GTB Fiorano	M	6.0	12	Z	S6+	20.1 13.2
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	M6+	22.3 13.0
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	S6+	22.8 12.8

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION					
	L/100 km	mi./gal.	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	Litres	\$ PER YEAR / PAR AN CARBURANT (\$ / AN)	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEARG EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
CHARGER (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.6 8.6
CHARGER AWD	L	3.5	6	X	S5+	13.9 9.0
CHARGER AWD (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.6 9.0
CHARGER SRT8	L	6.1	8	Z	S5+	16.5 10.9
VIPER SRT10 CONVERTIBLE	T	8.4	10	Z	M6+	16.8 9.2
VIPER SRT10 COUPE	T	8.4	10	Z	M6+	16.8 9.2
FERRARI						
430 SCUDERIA	T	4.3	8	Z	S6+	19.0 12.4
599 GTB Fiorano	M	6.0	12	Z	M6+	19.8 13.1
599 GTB Fiorano	M	6.0	12	Z	S6+	20.1 13.2
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	M6+	22.3 13.0
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	S6+	22.8 12.8

SEBRING SEDAN AWD	M	3.5	6	X	\$6+	13.8	8.4	20	34	2,052	2,280	5,472	F430 COUPE & F430 SPIDER	T	4.3	8	Z	M6+	18.9	12.5	15	23	3,200	3,200	7680
SEBRING SEDAN FFV	M	2.7	6	X	E4+	10.8	7.2	26	39	1,656	1,840	4,416	F430 COUPE & F430 SPIDER	T	4.3	8	Z	S6+	19.0	12.4	15	23	3,200	3,200	7680
FORD																									
CROWN VICTORIA FFV													L	4.6	8	X	E4E	14.1	8.8	20	32	2,106	2,340	5,616	
FOCUS													L	4.6	8	E	E4E	18.4	12.5	15	23			3,140	
FOCUS													C	2.0	4	X	M5+	8.5	5.7	33	50	1,296	1,440	3,456	
FUSION													C	2.0	4	X	E4E	8.4	5.9	34	48	1,314	1,460	3,504	
FUSION													M	2.3	4	X	M5+	10.1	6.9	28	41	1,566	1,740	4,176	
FUSION													M	2.3	4	X	E5E	10.2	7.0	28	40	1,566	1,740	4,176	
FUSION AWD													M	3.0	6	X	E6E	11.7	7.7	24	37	1,782	1,980	4,752	
GRAND MARQUIS FFV													L	4.6	8	X	E4E	14.1	8.8	20	32	2,106	2,340	5,616	
MUSTANG													L	4.6	8	E	E4E	18.4	12.5	15	23			3,140	
MUSTANG													C	4.0	6	X	M5+	12.2	7.7	23	37	1,836	2,040	4,896	
MUSTANG													C	4.0	6	X	E5E	12.9	8.4	22	34	1,962	2,180	5,232	
MUSTANG													C	4.6	8	X	M5+	13.8	8.7	20	32	2,070	2,300	5,520	
MUSTANG													C	4.6	8	X	E5E	13.6	9.2	21	31	2,088	2,320	5,568	
MUSTANG													C	5.4	8	Z	M6+	15.5	10.1	18	28	2,620	2,620	6,288	

DODGE																									
AVENGER	M	2.4	4	X	E4+	9.7	6.6	29	43	1,494	1,660	3,984	CROWN VICTORIA FFV	L	4.6	8	X	E4E	14.1	8.8	20	32	2,106	2,340	5,616
AVENGER	M	3.5	6	X	\$6+	12.9	7.7	22	37	1,908	2,120	5,088	FOCUS	C	2.0	4	X	E4E	18.4	12.5	15	23			3,140
AVENGER AWD	M	3.5	6	X	\$6+	13.8	8.4	20	34	2,052	2,280	5,472	FOCUS	C	2.0	4	X	E4E	8.4	5.9	34	48	1,314	1,460	3,456
AVENGER FFV	M	2.7	6	X	E4+	10.8	7.2	26	39	1,656	1,840	4,416	FUSION	M	2.3	4	X	M5+	10.1	6.9	28	41	1,566	1,740	4,176
CALIBER	M	2.7	6	E	E4+	15.5	10.0	18	28		2,600	2,600	FUSION	M	2.3	4	X	E5E	10.2	7.0	28	40	1,566	1,740	4,176
CALIBER	M	1.8	4	X	M5+	8.5	6.8	33	42	1,386	1,540	3,696	FUSION AWD	M	3.0	6	X	E6E	11.7	7.7	24	37	1,782	1,980	4,752
CALIBER	M	2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1,494	1,660	3,984	GRAND MARQUIS FFV	M	3.0	6	X	E6E	12.4	8.1	23	35	1,690	2,100	5,040
CALIBER	M	2.4	4	X	M5+	8.8	6.9	32	41	1,440	1,600	3,840	MUSTANG	C	4.0	6	X	E4E	14.1	8.8	20	32	2,106	2,340	5,616
CALIBER	M	2.4	4	X	VE	9.6	7.8	29	36	1,584	1,760	4,224	MUSTANG	C	4.6	8	E	E4E	18.4	12.5	15	23			3,140
CALIBER AWD	M	2.4	4	X	VE	10.0	8.3	28	34	1,656	1,840	4,416	MUSTANG	C	4.0	6	X	M5+	12.2	7.7	23	37	1,836	2,040	4,896
CALIBER SRT4 #	M	2.4	4	X	M6+	10.9	7.4	26	38	1,674	1,860	4,464	MUSTANG	C	4.0	6	X	E5E	12.9	8.4	22	34	1,962	2,180	5,232
CHARGER	L	2.7	6	X	E4+	11.3	7.7	25	37	1,746	1,940	4,656	MUSTANG	C	4.6	8	X	M5+	13.8	8.7	20	32	2,070	2,300	5,520
CHARGER	L	3.5	6	X	E4+	12.2	8.1	23	35	1,854	2,060	4,944	MUSTANG	C	4.6	8	X	E5E	13.6	9.2	21	31	2,088	2,320	5,568
CHARGER	L	3.5	6	X	S5+	12.5	8.1	23	35	1,890	2,100	5,040	MUSTANG	C	5.4	8	Z	M6+	15.5	10.1	18	28	2,620	2,620	6,288

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

► EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOUD DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉUILLIEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : vehicles.gc.ca.

AUTOMOBILES



A

AUTOMOBILES



A

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION					
	FUEL TYPE / CARBURANT	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	FUEL (L) / YEAR	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
TAURUS	M 3.5 6	X E6E	11.6 7.0 24 40	1,710	1,900	4560
TAURUSAWD	M 3.5 6	X E6E	12.7 8.3 22 34	1,926	2,140	5136

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION					
	FUEL TYPE / CARBURANT	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	FUEL (L) / YEAR	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
ACCORD 2DR COUPE	C 2.4 4 X M5+	9.4 6.4 30 44	1,440	1,600	3840	
ACCORD 2DR COUPE	C 2.4 4 X E5E	9.9 6.5 29 43	1,512	1,680	4032	

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION					
	FUEL TYPE / CARBURANT	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	FUEL (L) / YEAR	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
ACCORD 2DR COUPE	C 3.5 6 X M6+	12.6 7.8 22 36	1,890	2,100	5040	
ACCORD 2DR COUPE	C 3.5 6 X E5E	11.0 6.9 26 41	1,656	1,840	4416	
ACCORD 4DR SEDAN	L 2.4 4 X M5+	9.4 6.4 30 44	1,440	1,600	3840	
ACCORD 4DR SEDAN	L 2.4 4 X E5E	9.9 6.5 29 43	1,512	1,680	4032	
ACCORD 4DR SEDAN	L 3.5 6 X E5E	11.0 6.7 26 42	1,638	1,820	4368	
CIVIC	S 1.8 4 X M5+	7.4 5.4 38 52	1,170	1,300	3120	
CIVIC	S 1.8 4 X E5E	8.2 5.7 34 50	1,278	1,420	3408	

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION					
	FUEL (L) / YEAR	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR	LITRES	CARBURANT (L) / AN	FUEL (L) / YEAR	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
TIBURON	\$ 27 6 X	M6+	12.7	8.2 22 34	1,926	2,140
TIBURON	\$ 27 6 X	A4E	12.3	8.3 23 34	1,890	2,100
INFINITI						
635	M 3.5 6 Z	M6+	12.1	8.0 23 35	2,060	2,060
635	M 3.5 6 Z	S5E	12.1	8.2 23 34	2,080	2,080
G35X	M 3.5 6 Z	S5E	12.6	8.7 22 32	2,160	2,160
G37 COUPE	S 3.7 6 Z	M6+	12.0	7.8 24 36	2,020	2,020
G37 COUPE	S 3.7 6 Z	S5E	11.9	8.1 24 35	2,040	2,040
M35	L 3.5 6 Z	S5E	13.2	8.6 21 33	2,220	2,220
M35X	L 3.5 6 Z	S5E	13.5	9.1 21 31	2,300	2,300
M45	L 4.5 8 Z	S5E	13.5	9.4 21 30	2,320	2,320
M45X	L 4.5 8 Z	S5E	15.1	10.2 19 28	2,580	2,580

JAGUAR												
C	S	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.8	28	42	1,740	1,740	4176
CMCHYBRID	C	1.3	4	X	V	4.7	4.3	60	66	810	900	2160
FIT	W	1.5	4	X	M5+	7.1	5.7	40	50	1,170	1,300	3120
FIT	W	1.5	4	X	E5E	7.8	5.6	36	50	1,224	1,360	3264
FIT	W	1.5	4	X	S5E	8.0	5.8	35	49	1,260	1,400	3360
S2000	T	2.2	4	Z	M6+	11.8	8.4	24	34	2,040	2,040	4896
HYUNDAI												
ACCENT	C	1.6	4	X	M5+	7.4	6.2	38	46	1,242	1,380	3312
ACCENT	C	1.6	4	X	A4E	8.5	5.9	33	48	1,314	1,460	3504
AZERA	L	3.8	6	X	A5E	12.2	7.8	23	36	1,836	2,040	4896
ELANTRA	M	2.0	4	X	M4+	8.4	6.0	34	47	1,314	1,460	3504
ELANTRA	M	2.0	4	X	A4E	8.2	6.0	34	47	1,296	1,440	3456
SONATA	L	2.4	4	X	M5+	9.6	6.3	29	45	1,458	1,620	3888
SONATA	L	2.4	4	X	A4E	9.9	6.5	29	43	1,512	1,680	4032
SONATA	L	3.3	6	X	A5E	11.1	7.1	25	40	1,674	1,860	4464
TIBURON	S	2.0	4	X	M5+	10.2	7.1	28	40	1,584	1,760	4224
TIBURON	S	2.0	4	X	A4E	10.6	7.2	27	39	1,638	1,820	4368
TIBURON	S	2.7	6	X	M5+	12.2	8.1	23	35	1,872	2,080	4992
KIA												
AMANTI	L	3.8	6	X	A5E	126	8.2	22	34	1,908	2,120	5088
MAGENTIS	M	24	4	X	M5+	9.6	6.3	29	45	1,458	1,620	3888

AUTOMOBILES



A

AUTOMOBILES



A

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / VÉAR	CO ₂ EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
	FUEL TYPE / CARBURANT	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	FUEL (L) / VÉAR	LITRES		
LS 6000h AWD	L	5.0	8	Z	V	10.6	9.1	27	31	1,980	1,980
SC 430	S	4.3	8	Z	S6E	12.9	8.8	22	32	2,200	2,200
LINCOLN											
MKZ	M	3.5	6	X	E6E	11.6	7.0	24	40	1,710	1,900
MKZ AWD	M	3.5	6	X	E6E	12.7	8.3	22	34	1,926	2,140
TOWN CAR	L	4.6	8	X	E4E	13.8	9.0	20	31	2,106	2,340
TOWN CAR FFV	L	4.6	8	X	E4E	14.1	8.8	20	32	2,106	2,340
MASERATI											
GRANTURISMO	S	4.2	8	Z	S6	16.7	10.3	17	27	2,860	2,860
QUATTROPORTE	L	4.2	8	Z	S6	18.1	11.5	16	25	3,100	3,100
LAMBORGHINI											
GALLARDO	T	5.0	10	Z	M6+	20.4	12.1	14	23	3,340	3,340
GALLARDO	T	5.0	10	Z	S6+	19.6	11.7	14	24	3,220	3,220
GALLARDO SPYDER	T	5.0	10	Z	M6+	21.8	13.0	13	22	3,560	3,560

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / VÉAR	CO ₂ EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
	FUEL TYPE / CARBURANT	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	FUEL (L) / VÉAR	LITRES		
MAGENTIS	M	2.4	4	X	A5E	9.7	6.4	29	44	1,476	1,640
MAGENTIS	M	2.7	6	X	A5E	10.6	7.0	27	40	1,620	1,800
RIO	C	1.6	4	X	M5+	7.4	6.2	38	46	1,242	1,380
RIO	C	1.6	4	X	A4E	8.1	5.7	35	50	1,260	1,400
RONDO	W	2.4	4	X	A4E	11.0	7.5	26	38	1,692	1,880
RONDO	W	2.7	6	X	A5E	11.6	7.7	24	37	1,764	1,960
SPECTRA	M	2.0	4	X	M5+	8.9	6.5	32	43	1,404	1,560
SPECTRA	M	2.0	4	X	A4E	8.6	6.2	33	46	1,350	1,500
LAMBORGHINI											
GALLARDO	T	5.0	10	Z	M6+	20.4	12.1	14	23	3,340	3,340
GALLARDO	T	5.0	10	Z	S6+	19.6	11.7	14	24	3,220	3,220
GALLARDO SPYDER	T	5.0	10	Z	M6+	21.8	13.0	13	22	3,560	3,560

► EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉUILLER CONSULTER NOTRE SITE WEB A : véhicules.gc.ca.

► FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: véhicules.gc.ca.

MAZDA											
GALLARDO SPYDER	T	5.0	10	Z	\$6+	20.8	12.6	14	22	3,420	8208
MURCIELARGO	T	6.5	12	Z	M6+	25.9	15.8	11	18	4,260	10224
MURCIELARGO	T	6.5	12	Z	\$6+	24.0	13.9	12	20	3,880	9312
MURCIELARGO ROADSTER	T	6.5	12	Z	M6+	25.9	15.8	11	18	4,260	10224
MURCIELARGO ROADSTER	T	6.5	12	Z	\$6+	24.0	13.9	12	20	3,880	9312
LEXUS											
ES 350	M	3.5	6	Z	S6E	10.9	72	26	39	1,860	1860
GS 350	M	3.5	6	Z	S6E	10.9	74	26	38	1,860	1860
GS 350 AWD	M	3.5	6	Z	S6E	11.6	8.0	24	35	2,000	2000
GS 450H	C	3.5	6	Z	V	8.7	78	32	36	1,660	1660
GS 460	M	4.6	8	Z	S8E	12.4	8.1	23	35	2,100	2100
IS 250	S	2.5	6	Z	M6+	11.6	76	24	37	1,960	1960
IS 250	S	2.5	6	Z	S6E	9.8	6.7	29	42	1,680	1680
IS 250 AWD	S	2.5	6	Z	S6E	10.5	76	27	37	1,840	1840
IS 350 AWD	S	3.5	6	Z	S6E	10.9	78	26	36	1,900	1900
IS F	S	5.0	8	Z	S8E	13.1	8.5	22	33	2,200	2200
LS 460	L	4.6	8	Z	S8E	12.9	8.2	22	34	2,160	2160
LS 460 L	L	4.6	8	Z	S8E	12.9	8.2	22	34	2,160	2160
MERCEDES-BENZ											
B200						W	2.0	4	Z	M5+	9.2
B200						W	2.0	4	Z	V	9.2
B200						W	2.0	4	Z	V	9.2

AUTOMOBILES



A

AUTOMOBILES



A

CLASSE / CATÉGORIE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDRE	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	OVERDRIVE / SURMULTIPPLICATION	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR	CO ₂ EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	CONSUMPTION / CONSOMMATION		
									FUEL (L) / YEAR	CARBURANT (L) / AN	Litres
MAYBACH 57S (TURBO)			L	6.0	12	Z	E5E	21.2	12.9	13	22
MAYBACH 62 (TURBO)			L	5.5	12	Z	E5E	21.1	12.9	13	22
MAYBACH 62S (TURBO)			L	6.0	12	Z	E5E	21.2	12.9	13	22
S450 4MATIC			L	4.7	8	Z	E7E	14.4	9.3	20	30
S550			L	5.5	8	Z	E7E	15.2	9.4	19	30
S550 4MATIC			L	5.5	8	Z	E7E	15.4	9.7	18	29
S600 (TURBO)			L	5.5	12	Z	E5E	18.9	11.5	15	25
S63 AMG			L	6.2	8	Z	S7E	18.9	11.5	15	25
S65 AMG (TURBO)			L	6.0	12	Z	S5E	19.4	12.0	15	24
SL55 AMG #			T	5.4	8	Z	S5E	17.4	11.5	16	25
SL550			T	5.5	8	Z	E7E	15.6	9.5	18	30
SL600 (TURBO)			T	5.5	12	Z	E5E	18.5	11.4	15	25
DATA NOT YET AVAILABLE - DONNÉES NON DISPONIBLE											

CLASSE / CATÉGORIE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDRE	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	OVERDRIVE / SURMULTIPPLICATION	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR	CO ₂ EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	CONSUMPTION / CONSOMMATION		
									FUEL (L) / YEAR	CARBURANT (L) / AN	Litres
B200 TURBO	W	2.0	4	Z	M6+	10.3	6.9	27	41	1,760	4,224
B200 TURBO	W	2.0	4	Z	V	9.5	7.4	30	38	1,720	4,128
C230	C	2.5	6	Z	M6+	11.8	7.4	24	38	1,960	4,704
C230	C	2.5	6	Z	E7E	11.5	7.5	25	38	1,940	4,656
C230 4MATIC	C	2.5	6	Z	E7E	11.9	7.9	24	36	2,020	4,848
C300	C	3.0	6	Z	M6+	11.7	7.7	24	37	1,980	4,752
C300 FFV	C	3.0	6	Z	E7E	11.7	7.8	24	36	1,980	4,752
C300 4MATIC	C	3.0	6	E	E7E	15.9	10.5	18	27	2,700	2,700
C350	C	3.5	6	Z	E7E	12.2	7.9	23	36	2,060	4,944
C350 4MATIC	C	3.5	6	Z	E7E	12.5	8.2	23	34	2,120	5,088
C63 AMG	C	6.2	8	Z	S7E	5.5	12	2	2	3,060	7,344

CL550	C	5.5	8	Z	E7E	15.1	9.4	19	30	2,500	2,500	6000	SL65 AMG (TURBO)	T	6.0	12	Z	S5E	18.5	11.2	15	25	3,040	3,040	7296
CL600 (TURBO)	C	5.5	12	Z	E5E	19.2	12.0	15	24	3,200	3,200	7680	SLK280	T	3.0	6	Z	M6+	12.0	8.0	24	35	2,040	2,040	4896
CL63 AMG	C	6.2	8	Z	S7E	18.7	11.2	15	25	3,060	3,060	7344	SLK280	T	3.0	6	Z	E7E	11.9	8.1	24	35	2,040	2,040	4896
CL65 AMG (TURBO)	C	6.0	12	Z	S5E	19.1	11.8	15	24	3,160	3,160	7584	SLK350	T	3.5	6	Z	M6+	12.7	8.6	22	33	2,180	2,180	5232
CLK350 (CONVERTIBLE)	S	3.5	6	Z	E7E	12.3	7.8	23	36	2,060	2,060	4944	SLK350	T	3.5	6	Z	E7E	12.3	8.7	23	32	2,140	2,140	5136
CLK350 (COUPE)	S	3.5	6	Z	E7E	12.3	7.8	23	36	2,060	2,060	4944	SLK55 AMG	T	5.4	8	Z	S7E	15.0	9.8	19	29	2,540	2,540	6096
CLK550 (CONVERTIBLE)	S	5.5	8	Z	E7E	14.5	9.4	19	30	2,440	2,440	5856	SLR MCCLAREN #	T	5.4	8	Z	S5E	17.4	12.6	16	22	3,040	3,040	7296
CLK550 (COUPE)	S	5.5	8	Z	E7E	14.4	9.1	20	31	2,400	2,400	5760	MINI												
COOPER													COOPER	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1,260	1,260	3024
COOPER													COOPER	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.7	36	50	1,380	1,380	3312
COOPER CLUBMAN													COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1,260	1,260	3024
COOPER CLUBMAN													COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.7	36	50	1,380	1,380	3312
COOPER CONVERTIBLE													COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M5+	9.0	6.2	31	46	1,540	1,540	3696
COOPER CONVERTIBLE													COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	V+	9.2	6.6	31	43	1,620	1,620	3888
COOPERS													COOPERS	S	1.6	4	Z	M6+	7.7	5.7	37	50	1,360	1,360	3264
COOPERS													COOPERS	S	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.2	32	46	1,520	1,520	3648
COOPER S CLUBMAN													COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.7	5.7	37	50	1,360	1,360	3264
COOPER S CLUBMAN													COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.2	32	46	1,520	1,520	3648

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

► EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉUILLER CONSULTER NOTRE SITE WEB A : vehicles.gc.ca.



AUTOMOBILES

A



AUTOMOBILES

A

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION					
	FUEL TYPE / CARBURANT	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	FUEL (L) / YEAR	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
SENTRA	M 2.0	4	X	VE	8.2	6.0
SENTRA	M 2.5	4	Z	M6+	9.8	6.9
SENTRA	M 2.5	4	X	VE	8.6	6.5
VERSA	M 1.8	4	X	M6+	7.9	6.3
VERSA	M 1.8	4	X	E4E	8.5	6.2
VERSA	M 1.8	4	X	VE	7.5	6.0
PONTIAC						
COOPER S CONVERTIBLE	S 1.6	4	Z	M6+	9.6	6.7
COOPER S CONVERTIBLE	S 1.6	4	Z	E6+	10.7	7.0
MITSUBISHI						
ECLIPSE	S 2.4	4	X	M5+	10.5	7.3
ECLIPSE	S 2.4	4	X	S4E	10.6	7.6
ECLIPSE	S 3.8	6	Z	M6+	13.1	7.9
ECLIPSE	S 3.8	6	Z	S5E	12.6	8.0
ECLIPSE SPYDER	S 2.4	4	X	M5+	10.5	7.3
ECLIPSE SPYDER	S 2.4	4	X	S4E	10.8	7.6
ECLIPSE SPYDER	S 3.8	6	Z	M6+	13.1	7.9
ECLIPSE SPYDER	S 3.8	6	Z	S5E	12.6	8.0
LANCER	C 2.0	4	X	M5+	9.7	7.0

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION					
	FUEL TYPE / CARBURANT	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	FUEL (L) / YEAR	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
SENTRA	M 2.0	4	X	VE	8.2	6.0
SENTRA	M 2.5	4	Z	M6+	9.8	6.9
SENTRA	M 2.5	4	X	VE	8.6	6.5
VERSA	M 1.8	4	X	M6+	7.9	6.3
VERSA	M 1.8	4	X	E4E	8.5	6.2
VERSA	M 1.8	4	X	VE	7.5	6.0
PONTIAC						
COOPER S CONVERTIBLE	S 1.6	4	Z	M6+	9.6	6.7
COOPER S CONVERTIBLE	S 1.6	4	Z	E6+	10.7	7.0
MITSUBISHI						
ECLIPSE	S 2.4	4	X	M5+	10.5	7.3
ECLIPSE	S 2.4	4	X	S4E	10.6	7.6
ECLIPSE	S 3.8	6	Z	M6+	13.1	7.9
ECLIPSE	S 3.8	6	Z	S5E	12.6	8.0
ECLIPSE SPYDER	S 2.4	4	X	M5+	10.5	7.3
ECLIPSE SPYDER	S 2.4	4	X	S4E	10.8	7.6
ECLIPSE SPYDER	S 3.8	6	Z	M6+	13.1	7.9
ECLIPSE SPYDER	S 3.8	6	Z	S5E	12.6	8.0
LANCER	C 2.0	4	X	M5+	9.7	7.0

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

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.
CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: VEHICLES.OC.CA

EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTE AVANT INTÉRIEURE.
LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ÉSSAUX EN POSITION DUEX ROUES MOTRICES.
POUR LES CHIFFRES 4X4 SONT SOUMIS AUX ÉSSAUX EN POSITION DUEX ROUES MOTRICES.

AUTOMOBILES

**A**

AUTOMOBILES

**A**

CLASSE / CATÉGORIE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION	CONSUMPTION / CONSOMMATION			
					L/100 km	mi./gal.	FUEL (L) / YEAR	CARBURANT (L) / AN
CARRERA 4S COUPE	S	3.8	6	Z	S6+	12.3	8.6	23
CARRERA 4S TARGA	S	3.8	6	Z	M6+	12.9	8.4	22
CARRERA 4S TARGA	S	3.8	6	Z	S6+	12.3	8.6	23
CAYMAN	T	2.7	6	Z	M5+	10.1	6.8	28
CAYMAN	T	2.7	6	Z	M6+	10.9	7.0	26
CAYMAN	T	2.7	6	Z	S6+	11.0	7.6	26
CAYMAN S	T	3.4	6	Z	M6+	11.8	7.7	24
CAYMAN S	T	3.4	6	Z	S6+	11.6	7.9	24
ROLLS-ROYCE								
PHANTOM	M	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16
PHANTOM DROPHEAD COUPE	M	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16
BOXSTER S	T	3.4	6	Z	M6+	11.8	7.7	24
BOXSTER	T	2.7	6	Z	M6+	10.9	7.0	26
BOXSTER	T	2.7	6	Z	S6+	11.0	7.6	26
BOXSTER	T	2.7	6	Z	E6+	18.1	11.4	16
BOXSTER	T	3.4	6	Z	M6+	11.8	7.7	24

CLASSE / CATÉGORIE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION	CONSUMPTION / CONSOMMATION			
					L/100 km	mi./gal.	FUEL (L) / YEAR	CARBURANT (L) / AN
911 GT3	S	3.6	6	Z	M6+	14.0	8.9	20
911 GT3 RS	S	3.6	6	Z	M6+	13.6	8.8	21
911 TURBO	S	3.6	6	Z	M6+	13.3	8.5	21
911 TURBO	S	3.6	6	Z	S6+	13.8	8.5	20
911 TURBO CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	13.6	8.4	21
911 TURBO CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S6+	14.0	8.9	20
BOXSTER	T	2.7	6	Z	M5+	10.1	6.8	28
BOXSTER	T	2.7	6	Z	M6+	10.9	7.0	26
BOXSTER	T	2.7	6	Z	S6+	11.0	7.6	26
BOXSTER	T	3.4	6	Z	E6+	18.1	11.4	16

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

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉUVEZ CONSULTEZ NOTRE SITE WEB A : véhicules.gc.ca.

	BOXSTER S	T	3.4	6	Z	\$6+	11.6	7.9	24	36	1,980	1,980	4752	PHANTOM EWB	M	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16	25	3,020	3,020	7248
	SAAB																									
CARRERA 2 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	11.8	7.8	24	36	2,000	2,000	4800	9-3 CONVERTIBLE (TURBO)	S	2.0	4	Z	M6+	11.3	7.2	25	39	1,900	1,900	4560	
CARRERA 2 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	\$6+	11.9	8.2	24	34	2,040	2,040	4896	9-3 CONVERTIBLE (TURBO)	S	2.0	4	Z	S5E	11.8	7.9	24	36	2,020	2,020	4848	
CARRERA 2 COUPE	S	3.6	6	Z	M6+	11.8	7.8	24	36	2,000	2,000	4800	9-3 CONVERTIBLE (TURBO)	S	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2,160	2,160	5184	
CARRERA 2 COUPE	S	3.6	6	Z	\$6+	11.9	8.2	24	34	2,040	2,040	4896	9-3 CONVERTIBLE (TURBO)	S	2.8	6	Z	S6E	14.5	8.3	19	34	2,340	2,340	5616	
CARRERA 2S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	12.5	8.1	23	35	2,100	2,100	5040	9-3 SPORT SEDAN (TURBO)	C	2.0	4	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	1,800	1,800	4320	
CARRERA 2S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	\$6+	11.9	8.3	24	34	2,060	2,060	4944	9-3 SPORT SEDAN (TURBO)	C	2.0	4	Z	S5E	11.1	7.7	25	37	1,920	1,920	4608	
CARRERA 2S COUPE	S	3.8	6	Z	M6+	12.5	8.1	23	35	2,100	2,100	5040	9-3 SPORT SEDAN (TURBO)	C	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2,160	2,160	5184	
CARRERA 2S COUPE	S	3.8	6	Z	\$6+	11.9	8.3	24	34	2,060	2,060	4944	9-3 SPORT SEDAN (TURBO)	C	2.8	6	Z	S6E	14.5	8.3	19	34	2,340	2,340	5616	
CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	12.3	8.1	23	35	2,080	2,080	4992	9-3 SPORTCOMB (TURBO)	W	2.0	4	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	1,800	1,800	4320	
CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	\$6+	12.4	8.4	23	34	2,120	2,120	5088	9-3 SPORTCOMB (TURBO)	W	2.0	4	Z	S5E	11.8	7.9	24	36	2,020	2,020	4848	
CARRERA 4 COUPE	S	3.6	6	Z	M6+	12.3	8.1	23	35	2,080	2,080	4992	9-3 SPORTCOMB (TURBO)	W	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2,160	2,160	5184	
CARRERA 4 COUPE	S	3.6	6	Z	\$6+	12.4	8.4	23	34	2,120	2,120	5088	9-3 SPORTCOMB (TURBO)	W	2.8	6	Z	S6E	14.5	8.3	19	34	2,340	2,340	5616	
CARRERA 4 TARGA	S	3.6	6	Z	M6+	12.4	8.1	23	35	2,080	2,080	4992	9-3 SPORTCOMB (TURBO)	M	2.3	4	Z	M5+	11.6	7.2	24	39	1,920	1,920	4608	
CARRERA 4 TARGA	S	3.6	6	Z	\$6+	12.4	8.4	23	34	2,120	2,120	5088	9-5 SEDAN (TURBO)	M	2.3	4	Z	S5E	12.4	7.5	23	38	2,040	2,040	4896	
CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	12.9	8.4	22	34	2,160	2,160	5184	9-5 SPORTCOMBI (TURBO)	W	2.3	4	Z	M5+	11.6	7.2	24	39	1,920	1,920	4608	
CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	\$6+	12.3	8.6	23	33	2,120	2,120	5088	9-5 SPORTCOMBI (TURBO)	W	2.3	4	Z	S5E	12.4	7.5	23	38	2,040	2,040	4896	
CARRERA 4S COUPE	S	3.8	6	Z	M6+	12.9	8.4	22	34	2,160	2,160	5184	9-5 SPORTCOMBI (TURBO)	W	2.3	4	Z	S5E	12.4	7.5	23	38	2,040	2,040	4896	

AUTOMOBILES



A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION									
	L/100 km					mi./gal.				
	FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		Litres					
	FUEL TYPE / CARBURANT	\$/YEAR	CYLINDERS / CYLINDRES	NO. OF CYLINDERS / CYLINDRES		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	City / Ville	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route	City / Ville		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	City / Ville	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route	City / Ville		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	City / Ville	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route	City / Ville		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
SUZUKI										
SWIFT+	C	1.6	4	X	E4E	8.4	6.6	34	43	1,368
SWIFT+	C	1.6	4	X	E4E	8.5	6.1	33	46	1,332
SX4	W	2.0	4	X	E4E	9.6	6.5	29	43	1,476
SX4	W	2.0	4	X	E4E	8.5	6.2	33	46	1,350
SX4 JX	W	2.0	4	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,728
SX4 JX	W	2.0	4	X	E4E	12.2	7.8	23	36	1,836
SX4 JX/JLX AWD	W	2.0	4	X	E4E	11.1	8.0	25	35	1,940
SX4 JX/JLX AWD	W	2.0	4	X	E4E	10.8	8.3	26	34	1,940
SX4 SEDAN	C	2.0	4	Z	M5+	10.8	7.0	26	40	1,820
SX4 SEDAN	C	2.0	4	Z	M5+	11.2	7.5	25	38	1,920
SKY (TURBO)	T	2.0	4	Z	E5E	9.0	6.5	31	43	1,404
SKY (TURBO)	T	2.0	4	Z	E5E	9.0	6.5	31	43	1,404

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION									
	L/100 km					mi./gal.				
	FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		Litres					
	FUEL TYPE / CARBURANT	\$/YEAR	CYLINDERS / CYLINDRES	NO. OF CYLINDERS / CYLINDRES		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	City / Ville	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route	City / Ville		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	City / Ville	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route	City / Ville		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	City / Ville	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route	City / Ville		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
	City / Ville	Highway / Route	City / Ville	Highway / Route		TRANSMISSION	OVERDRIVE / SURMULTIPLEXATION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	ENGINESIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE
SATURN										
ASTRA	C	1.8	4	X	E4E	8.4	6.6	34	43	1,368
ASTRA	C	1.8	4	X	M5+	8.5	6.1	33	46	1,332
AURA	C	2.4	4	X	E4E	9.6	6.5	29	43	1,476
AURA HYBRID	C	2.4	4	X	E4E	8.5	6.2	33	46	1,350
AURA	C	3.5	6	X	E4E	11.5	7.2	25	39	1,728
AURA	C	3.6	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	1,836
SKY	T	2.4	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	1,940
SKY	T	2.4	4	Z	E5E	10.8	8.3	26	34	1,940
SKY (TURBO)	T	2.0	4	Z	M5+	10.8	7.0	26	40	1,820
SKY (TURBO)	T	2.0	4	Z	E5E	11.2	7.5	25	38	1,920

SATURN

ASTRA	C	1.6	4	X	M5+	8.7	5.8	32	49	1,350
ASTRA	C	1.6	4	X	A4+	9.0	6.2	31	46	1,404
AURA	W	2.0	4	X	M5+	9.2	6.5	31	43	1,440
AURA	W	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1,404
SKY	W	2.0	4	X	E4E	9.9	7.1	29	40	1,566
SKY	W	2.0	4	X	E4E	9.9	7.1	29	40	1,548
SKY (TURBO)	C	2.0	4	X	M5+	9.2	6.5	31	43	1,440
SKY (TURBO)	C	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1,404

SUZUKI

SWIFT+	C	1.6	4	X	M5+	8.7	5.8	32	49	1,350
SWIFT+	C	1.6	4	X	A4+	9.0	6.2	31	46	1,404
SX4	W	2.0	4	X	M5+	9.2	6.5	31	43	1,440
SX4	W	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1,404
SX4 JX	W	2.0	4	X	E4E	9.5	6.8	30	42	1,494
SX4 JX	W	2.0	4	X	E4E	9.2	6.7	31	42	1,458
SX4 JX/JLX AWD	W	2.0	4	X	E4E	9.9	7.1	29	40	1,566
SX4 JX/JLX AWD	W	2.0	4	X	E4E	9.9	7.1	29	40	1,548
SX4 SEDAN	C	2.0	4	X	M5+	9.2	6.5	31	43	1,440
SX4 SEDAN	C	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1,404

EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : véhicules.gc.ca.

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

SMART	FORTWO (CONVERTIBLE)	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59	1,080	1,080	2592	
TOYOTA														
SUBARU	IMPREZA 2.5i	C	2.5	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1,638	1,820	4368	AVALON
	IMPREZA 2.5i	C	2.5	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1,638	1,820	4368	CAMRY
	IMPREZA WRX	C	2.5	4	Z	M5+	11.2	8.0	25	35	1,940	1,940	4656	CAMRY
	IMPREZA WRX	C	2.5	4	Z	S4E	10.6	7.9	27	36	1,880	1,880	4512	CAMRY HYBRID
	IMPREZA WRX STI	C	2.5	4	Z	M6+	12.2	8.7	23	33	2,125	2,125	5100	CAMRY SOLARA
	LEGACY 2.5GT LTD	C	2.5	4	Z	S5E	11.9	8.3	24	34	2,060	2,060	4944	CAMRY SOLARA CONVERTIBLE
	LEGACY 2.5GT LTD	C	2.5	4	Z	M5+	11.2	8.0	25	35	1,940	1,940	4656	COROLLA
	LEGACY 2.5GT SPEC B	C	2.5	4	Z	M6+	12.3	8.2	23	34	2,080	2,080	4992	COROLLA
	LEGACY 2.5i/2.5iLTD	C	2.5	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1,638	1,820	4368	COROLLA MATRIX
	LEGACY 2.5i/2.5iLTD	C	2.5	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1,638	1,820	4368	COROLLA MATRIX
	LEGACY 2.5GT LTD WAGON	W	2.5	4	Z	M5+	11.2	8.0	25	35	1,940	1,940	4656	PRIUS
	LEGACY 2.5GT LTD WAGON	W	2.5	4	Z	S5E	11.9	8.3	24	34	2,060	2,060	4944	YARIS
	LEGACY 2.5i/LEGACY2.5iLTD WAGON	W	2.5	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1,638	1,820	4368	YARIS
	LEGACY 2.5i/LEGACY2.5iLTD WAGON	W	2.5	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1,638	1,820	4368	

C	2.0	4	X	M5+	9.5	6.8	30	42	1,494	1,660	3984
C	2.0	4	X	E4E	9.2	6.7	31	42	1,458	1,620	3888
L	3.5	6	X	S6E	10.7	7.0	26	40	1,620	1,800	4320
M	2.4	4	X	M5+	9.6	6.4	29	44	1,476	1,640	3936
M	2.4	4	X	E5E	9.5	6.2	30	46	1,440	1,600	3840
M	2.4	4	X	V	5.7	5.7	50	50	1,026	1,140	2736
M	3.5	6	X	S6E	10.7	7.0	26	40	1,620	1,800	4320
C	3.3	6	X	S5E	11.5	7.3	25	39	1,728	1,920	4608
C	3.3	6	X	S5E	11.6	7.6	24	37	1,764	1,960	4704
C	1.8	4	X	M5+	7.1	5.3	40	53	1,134	1,260	3024
C	1.8	4	X	E4E	7.8	5.6	36	50	1,224	1,360	3264
W	1.8	4	X	M5+	8.0	6.0	35	47	1,278	1,420	3408
W	1.8	4	X	E4E	8.3	6.3	34	45	1,332	1,480	3552
M	1.5	4	X	V	4.0	4.2	71	67	738	820	1968
S	1.5	4	X	M5+	7.0	5.5	40	51	1,134	1,260	3024
S	1.5	4	X	E4E	7.0	5.6	40	50	1,152	1,280	3072



AUTOMOBILES



A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION							CO ₂ EMISSIONS (kg) / VÉAR	EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
	FUEL (L) / YEAR	CARBURANT (L) / AN	L/100 km	mi./gal.	L/100 km	mi./gal.	\$ PER YEAR / PAR AN		
C30 2.4i	C	24	5	Z	S5E	10.5	7.0	27	40
C30 T5	C	25	5	Z	M6+	10.7	7.0	26	40
C30 T5	C	25	5	Z	S5E	11.1	7.3	25	39
C70 T5	C	25	5	Z	M6+	11.3	7.5	25	38
C70 T5	C	25	5	Z	S5E	11.4	7.6	25	37
S40 2.4i	C	24	5	Z	M5+	10.5	7.0	27	40
S40 2.4i	C	24	5	Z	S5E	10.5	7.0	27	40
S40 T5	C	25	5	Z	M6+	10.7	7.0	26	40
S40 T5	C	25	5	Z	S5E	11.1	7.3	25	39
S40 T5 AWD	C	25	5	Z	M6+	12.0	7.8	24	36
S40 T5 AWD	C	25	5	Z	S5E	11.7	7.6	24	37

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION							CO ₂ EMISSIONS (kg) / VÉAR	EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
	FUEL (L) / YEAR	CARBURANT (L) / AN	L/100 km	mi./gal.	L/100 km	mi./gal.	\$ PER YEAR / PAR AN		
CITY GOLF	C	2.0	4	X	M5+	9.8	70	29	40
CITY GOLF	C	2.0	4	X	S6+	9.9	69	29	41
CITY JETTA	C	2.0	4	X	M5+	9.8	70	29	40
CITY JETTA	C	2.0	4	X	S6+	9.9	69	29	41
EOS	S	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42
EOS	S	2.0	4	Z	S6+	9.7	6.6	29	43
GTI	C	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42
GTI	C	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41
JETTA	C	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42
JETTA	C	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION							CO ₂ EMISSIONS (kg) / VÉAR	EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
	FUEL (L) / YEAR	CARBURANT (L) / AN	L/100 km	mi./gal.	L/100 km	mi./gal.	\$ PER YEAR / PAR AN		
CITY GOLF	C	2.0	4	X	M5+	9.8	70	29	40
CITY GOLF	C	2.0	4	X	S6+	9.9	69	29	41
CITY JETTA	C	2.0	4	X	M5+	9.8	70	29	40
CITY JETTA	C	2.0	4	X	S6+	9.9	69	29	41
EOS	S	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42
EOS	S	2.0	4	Z	S6+	9.7	6.6	29	43
GTI	C	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42
GTI	C	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41
JETTA	C	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42
JETTA	C	2.0	4	Z	S6+	9.3	6.9	30	41

► EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : véhicules.gc.ca.

► FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: véhicules.gc.ca.

JETTA	C	2.5	5	X	M5+	10.8	6.9	26	41	1,620	1,800	4320	S60 2.5T	C	2.5	5	Z	E5E	11.2	7.4	25	38	1,900	1,900	4560
JETTA	C	2.5	5	X	S6+	10.6	7.0	27	40	1,620	1,800	4320	S60 2.5T	C	2.5	5	Z	S5E	11.1	7.3	25	39	1,880	1,880	4512
JETTA SPORTWAGON	W	2.5	5	X	M5+	10.8	6.9	26	41	1,620	1,800	4320	S60 2.5T AWD	C	2.5	5	Z	E5E	11.9	7.6	24	37	2,000	2,000	4800
JETTA SPORTWAGON	W	2.5	5	X	S6+	10.6	7.0	27	40	1,620	1,800	4320	S60 T5	C	2.5	5	Z	S5E	11.7	7.6	24	37	1,980	1,980	4752
NEWBEETLE	S	2.5	5	X	M5+	10.4	7.1	27	40	1,602	1,780	4272	S60 T5	C	2.4	5	Z	M6+	11.4	7.8	25	36	1,960	1,960	4704
NEWBEETLE	S	2.5	5	X	S6+	10.4	6.8	27	42	1,584	1,760	4224	S80 3.2	M	3.2	6	Z	S5E	11.8	7.6	24	37	1,980	1,980	4752
NEWBEETLE CONVERTIBLE	S	2.5	5	X	M5+	10.2	7.1	28	40	1,584	1,760	4224	S80 3.2 AWD	M	3.2	6	Z	S6E	13.3	8.3	21	34	2,220	2,220	5328
NEWBEETLE CONVERTIBLE	S	2.5	5	X	S6+	10.5	7.0	27	40	1,602	1,780	4272	PASSAT	M	3.2	6	Z	S6E	13.3	8.2	21	34	2,200	2,200	5280
PASSAT	M	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1,720	1,720	4128	S80 16 AWD	M	3.0	6	Z	S6E	13.7	8.7	21	32	2,300	2,300	5520
PASSAT	M	2.0	4	Z	S6+	10.8	7.1	26	40	1,820	1,820	4368	S80 V8 AWD	M	4.4	8	Z	S6E	13.8	8.8	20	32	2,300	2,300	5520
PASSAT 4MOTION	M	3.6	6	Z	S6+	12.8	8.3	22	34	2,160	2,160	5184	V50 2.4	W	2.4	5	Z	M5+	10.5	7.0	27	40	1,780	1,780	4272
PASSAT 4MOTION WAGON	W	3.6	6	Z	S6+	12.8	8.3	22	34	2,160	2,160	5184	V50 2.4	W	2.4	5	Z	S5E	10.5	7.0	27	40	1,780	1,780	4272
PASSAT WAGON	W	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.8	28	42	1,720	1,720	4128	V50 T5	W	2.5	5	Z	M6+	10.7	7.0	26	40	1,800	1,800	4320
PASSAT WAGON	W	2.0	4	Z	S6+	10.5	7.1	27	40	1,800	1,800	4320	V50 T5	W	2.5	5	Z	S5E	11.1	7.3	25	39	1,880	1,880	4512
RABBIT	C	2.5	5	X	M5+	10.8	6.9	26	41	1,620	1,800	4320	V50 T5 AWD	W	2.5	5	Z	M6+	12.0	7.8	24	36	2,020	2,020	4848
RABBIT	C	2.5	5	X	S6+	10.6	7.0	27	40	1,620	1,800	4320	V50 T5 AWD	W	2.5	5	Z	S5E	11.7	7.6	24	37	1,980	1,980	4752
VOLVO													V70 3.2	W	3.2	6	Z	S6E	13.3	8.3	21	34	2,220	2,220	5328
C30 2.4i													V70 3.2 AWD	W											DATANOTYETAVAILABLE - DONNÉES NON DISPONIBLE

B VANS / FOURGONNETTES


B

VANS / FOURGONNETTES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION										
	L/100 km		mi./gal.		FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR		
City / Ville		Highway / Route		Highway / Route		City / Ville		Highway / Route		Overdrive / Nbre de vitesses	
CLASS / CATÉGORIE		N° OF CYLINDERS / CYLINDRES		ENGINE SIZE / CYLINDERÉE		N° OF CYLINDERS / CYLINDRES		FUEL TYPE / CARBURANT		TRANSMISSION	
V		3.3		6		E		E4+		OVERDRIVE / Nbre de vitesses	
GMC											
SAVANA CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	28	2,214	2460	5904
SAVANA CARGO	F	5.3	8	X	E4E	15.5	11.4	18	2,448	2720	6528
SAVANA CARGO	F	5.3	8	X	E4E	15.5	11.4	18	2,448	2720	6528
SAVANA CARGO FFV	F	5.3	8	E	E4E	21.1	15.8	13	3,740		
SAVANA CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	15.7	11.8	18	3,840	2800	6720
SAVANA CARGO AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	21.4	16.4	13	3,840	2800	6720
EXPRESS CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	15.7	11.8	18	2,520	2800	6720
EXPRESS CARGO AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.7	11.8	18	2,520	2800	6720
EXPRESS CARGO CONV	F	5.3	8	E	E4E	21.4	16.4	13	3,840	2800	6720
EXPRESS CARGO CONV FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	2,574	2860	6864
EXPRESS CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	2,664	2960	7104
EXPRESS CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.5	17	2,664	2960	7104

B

B

VANS / FOURGONNETTES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION										
	L/100 km		mi./gal.		FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR		
City / Ville		Highway / Route		Highway / Route		City / Ville		Highway / Route		Overdrive / Nbre de vitesses	
CLASS / CATÉGORIE		N° OF CYLINDERS / CYLINDRES		ENGINE SIZE / CYLINDERÉE		N° OF CYLINDERS / CYLINDRES		FUEL TYPE / CARBURANT		TRANSMISSION	
V		3.3		6		E		E4+		OVERDRIVE / Nbre de vitesses	
CHEVROLET											
EXPRESS CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	28	2,214	2460	5904
EXPRESS CARGO	F	5.3	8	X	E4E	15.5	11.4	18	2,448	2720	6528
EXPRESS CARGO FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.5	11.4	18	2,448	2720	6528
EXPRESS CARGO AWD	F	5.3	8	E	E4E	21.1	15.8	13	3,740		
EXPRESS CARGO AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.7	11.8	18	3,840	2800	6720
EXPRESS CARGO CONV	F	5.3	8	E	E4E	21.4	16.4	13	3,840	2800	6720
EXPRESS CARGO CONV FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	2,574	2860	6864
EXPRESS CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.3	11.9	17	2,664	2960	7104
EXPRESS CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	12.5	17	2,664	2960	7104

► EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOUD DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : véhicules.gc.ca.

► FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.
 4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: véhicules.gc.ca.

	F 5.3 8 E E4E 22.9 17.4 12 16 4080 4080	SAVANA CARGO CONV/AWD FFV	F 5.3 8 X E4E 16.8 12.5 17 23 2,664 2960 7104
EXPRESS PASSENGER	F 5.3 8 X E4E 16.3 11.9 17 24 2,574 2860 6864		F 5.3 8 E E4E 22.9 17.4 12 16 4080 4080
EXPRESS PASSENGER FFV	F 5.3 8 X E4E 16.3 11.9 17 24 2,574 2860 6864	SAVANA PASSENGER	F 5.3 8 X E4E 16.3 11.9 17 24 2,574 2860 6864
EXPRESS PASSENGER AWD	F 5.3 8 E E4E 22.3 16.5 13 17 3940 3940	SAVANA PASSENGER FFV	F 5.3 8 X E4E 16.3 11.9 17 24 2,574 2860 6864
EXPRESS PASSENGER AWD FFV	F 5.3 8 X E4E 16.8 12.5 17 23 2,664 2960 7104	SAVANA PASSENGER AWD	F 5.3 8 E E4E 22.3 16.5 13 17 3940 3940
UPLANDER	V 3.9 6 X E4E 13.1 8.5 22 33 1,998 2220 5328	SAVANA PASSENGER AWD FFV	F 5.3 8 X E4E 16.8 12.5 17 23 2,664 2960 7104
UPLANDER FFV	V 3.9 6 X E4E 13.1 8.5 22 33 1,998 2220 5328	HONDA	F 5.3 8 E E4E 22.9 17.4 12 16 4080 4080
CHRYSLER	V 3.9 6 E E4E 17.8 11.5 16 25 2,980 2,980	ODYSSEY	V 3.5 6 X E5E 13.3 8.5 21 33 1,998 2220 5328
TOWN & COUNTRY	V 3.8 6 X E6+ 13.3 8.7 21 32 2,016 2,240 5376	ODYSSEY EX-L & TOURING	V 3.5 6 X E5E 12.4 7.8 23 36 1,854 2060 4944
TOWN & COUNTRY	V 4.0 6 X E6+ 13.3 8.7 21 32 2,016 2,240 5376	HYUNDAI	
DODGE		ENTOURAGE	V 3.8 6 X A5E 13.2 8.8 21 32 2,016 2,240 5376
GRAND CARAVAN	V 3.8 6 X E6+ 13.3 8.7 21 32 2,016 2,240 5376	KIA	
GRAND CARAVAN FFV	V 3.3 6 X E4+ 12.6 8.4 22 34 1,926 2140 5136	SEDONA	V 3.8 6 X A5E 13.2 8.8 21 32 2,016 2,240 5376
GRAND CARAVAN FFV/CV	V 3.3 6 E E4+ 17.9 11.6 16 24 3020 3020	MAZDA	
		5	V 2.3 4 X M5+ 9.6 7.1 29 40 1,512 1680 4032
		5	V 2.3 4 X S5+ 9.9 7.2 29 39 1,566 1740 4176



B VANS / FOURGONNETTES



C PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE		CONSUMPTION / CONSOMMATION									
		L/100 km					mi./gal.				
		CITY / VILLE					HIGHWAY / ROUTE				
							FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
							LITRES		LITRES		EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
NISSAN											
QUEST		V	3.5	6	Z	E5	12.9	8.4	22	34	2,180
PONTIAC											2180
MONTANA SV6		V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	1,998
MONTANA SV6 FFV		V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	1,998
TOYOTA		V	3.9	6	E	E4E	17.8	11.5	16	25	2,980
SIENNA		V	3.5	6	X	E5E	11.7	8.1	24	35	1,818
SIENNA AWD		V	3.5	6	X	E5E	13.3	9.5	21	30	2,088
COLORADO											2,320
COLORADO											5,568

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE		CONSUMPTION / CONSOMMATION									
		L/100 km					mi./gal.				
		CITY / VILLE					HIGHWAY / ROUTE				
							FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
							LITRES		LITRES		EMISSIONS (kg) / AN
CHEVROLET											
AVALANCHE							5.3	8	X	E4E	14.7
AVALANCHE							6.0	8	X	E4E	17.0
AVALANCHE FFV							5.3	8	X	E4E	14.9
AVALANCHE 4X4							5.3	8	E	E4E	19.6
AVALANCHE 4X4 FFV							6.0	8	X	E4E	17.3
COLORADO							5.3	8	X	E4E	15.4
COLORADO							5.3	8	E	E4E	19.9
COLORADO							2.9	4	X	M5+	124
COLORADO							2.9	4	X	E4E	11.5
COLORADO							3.7	5	X	E4E	13.6
COLORADO 4X4							2.9	4	X	M5+	13.5
COLORADO 4X4							2.9	4	X	E4E	12.2

COLORADO 4X4		3.7	5	X	E4E	14.4	9.6	20	29	2,196	2440	5856
COLORADO CHASSIS CAB		3.7	5	X	E4E	15.6	11.4	18	25	2,484	2760	6624
COLORADO CHASSIS CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	14.4	9.8	20	29	2,232	2480	5952
COLORADO CREW CAB		2.9	4	X	M5+	126	8.3	22	34	1,908	2120	5088
COLORADO CREW CAB		2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	1,818	2020	4848
COLORADO CREW CAB		3.7	5	X	E4E	136	9.3	21	30	2,106	2340	5616
COLORADO CREW CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	14.4	9.8	20	29	2,232	2480	5952
SILVERADO		4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2,196	2440	5856
SILVERADO		4.8	8	X	E4E	15.0	10.7	19	26	2,358	2620	6288
SILVERADO		5.3	8	X	E4E	14.3	9.8	20	29	2,214	2460	5904
SILVERADO FFV		5.3	8	X	E4E	14.3	10.0	20	28	2,232	2480	5952
SILVERADO		5.3	8	E	E4E	18.8	13.4	15	21	3,280	3280	6816
SILVERADO 4X4		4.3	6	X	E4E	16.5	11.4	17	25	2,556	2840	6816
SILVERADO 4X4		4.8	8	X	E4E	14.9	11.2	19	25	2,394	2660	6384
SILVERADO 4X4		5.3	8	X	E4E	15.2	11.0	19	26	2,394	2660	6384
SILVERADO 4X4 FFV		5.3	8	E	E4E	14.9	10.5	19	27	2,322	2580	6192
SILVERADO 4X4 FFV		5.3	8	E	E4E	15.1	10.6	19	27	2,340	2660	6240
										3440		3440

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

► EXPICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : vehicles.gc.ca.

C**PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES****C****PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION									
	L/100 km					mi./gal.				
FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		Litres		FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		Litres
CLASS / CATÉGORIE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDRE	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	OVERDRIVE / SURMULTIPLICATON	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE
DODGE										
DAKOTA	3.7	6	X	E4E	16.6	11.7	24	2,592	2880	6912
DAKOTA	3.7	6	X	M6+	13.4	9.8	21	2,124	2360	5664
DAKOTAFFV	4.7	8	X	E4+	14.4	9.8	20	2,232	2480	5952
DAKOTAFFV	4.7	8	X	E5+	15.3	10.8	18	2,394	2660	6384
DAKOTAFFV	4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	3,660	3660	
DAKOTAFFV	3.7	6	X	M6+	14.5	10.6	19	2,304	2560	6144
DAKOTAFFV	3.7	6	X	E4+	15.6	11.3	18	2,466	2740	6576
DAKOTAFFV	4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	2,430	2700	6480
DAKOTAFFV	4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	3,660	3660	
RAM 1500	3.7	6	X	M6+	13.5	10.3	21	2,178	2420	5808
RAM 1500	3.7	6	X	E4+	14.8	10.3	19	2,286	2540	6096
RAM 1500	4.7	8	X	M6+	17.0	11.6	17	2,610	2900	6960

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION									
	L/100 km					mi./gal.				
FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		Litres		FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		Litres
CLASS / CATÉGORIE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDRE	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION	No. of GEARS / Nbre de vitesses	OVERTAKE / SURMULTIPLICATON	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE
CHEVROLET										
SILVERADO 4x4	6.0	8	X	E4E	16.6	11.7	24	2,592	2880	6912
SILVERADO 4x4	3.7	6	X	M6+	13.4	9.8	21	2,124	2360	5664
SILVERADO 4x4 FFV	4.7	8	X	E4+	14.4	9.8	20	2,232	2480	5952
SILVERADO 4x4 FFV	4.7	8	X	E5+	15.3	10.8	18	2,394	2660	6384
SILVERADO 4x4 FFV	4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	3,660	3660	
SILVERADO 4x4 FFV	3.7	6	X	M6+	14.5	10.6	19	2,304	2560	6144
SILVERADO 4x4 FFV	3.7	6	X	E4+	15.6	11.3	18	2,466	2740	6576
SILVERADO 4x4 FFV	4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	2,430	2700	6480
SILVERADO 4x4 FFV	4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	3,660	3660	
TAHOE	3.7	6	X	M6+	13.5	10.3	21	2,178	2420	5808
TAHOE	3.7	6	X	E4+	14.8	10.3	19	2,286	2540	6096
TAHOE	4.7	8	X	M6+	17.0	11.6	17	2,610	2900	6960

GMC															
	CANYON														
		2.9	4	X		M5+		124	8.3	23	34				
	CANYON														
		2.9	4	X		E4E		115	8.4	25	34				
	CANYON CREW CAB														
		2.9	4	X		M5+		126	8.3	22	34				
	CANYON CREW CAB														
		2.9	4	X		E4E		115	8.4	25	34				
	CANYON														
		3.7	5	X		E4E		136	9.3	21	30				
	CANYON CHASSIS CAB														
		3.7	5	X		E4E		156	11.4	18	25				
	CANYON CREW CAB														
		3.7	5	X		E4E		136	9.3	21	30				
	CANYON 4X4														
		2.9	4	X		M5+		135	8.9	21	32				
	CANYON 4X4														
		2.9	4	X		E4E		12.2	9.0	23	31				
	CANYON 4X4														
		3.7	5	X		E4E		144	9.6	20	29				
	CANYON CHASSIS CAB 4X4														
		3.7	5	X		E4E		144	9.8	20	29				
	CANYON CREW CAB 4X4														
		3.7	5	X		E4E		14.1	10.0	20	28				
	SIERRA														
		4.8	8	X		E4E		150	10.7	19	26				
	SIERRA														
		5.3	8	X		E4E		143	9.8	20	29				
	SIERRA FFV														
		5.3	8	X		E4E		143	10.0	20	28				
	SIERRA														
		6.0	8	X		E4E		16.5	11.4	17	25				
	SIERRA														

FORD															
	EXPLORER SPORT TRAC														
		4.0	6	X		E5E		15.7	10.6	18	27				
	EXPLORER SPORT TRAC														
		4.6	8	X		E6E		16.4	10.4	17	27				
	EXPLORER SPORT TRAC 4X4														
		4.0	6	X		E5E		15.9	10.8	18	26				
	EXPLORER SPORT TRAC 4X4														
		4.6	8	X		E6E		16.6	10.7	17	26				
	F150														
		4.2	6	X		M5+		14.7	10.2	19	28				
	F150														
		4.2	6	X		E4E		14.9	10.5	19	27				
	F150														
		4.6	8	X		E4E		15.5	10.7	18	26				
	F150														
		5.4	8	X		E4E		16.7	11.6	17	24				
	F150 FFV														
		5.4	8	X		E4E		16.3	11.4	17	25				
	F150														
		5.4	8	X		E4E		21.6	15.4	13	18				
	F150 4X4														
		4.6	8	X		E4E		16.4	11.7	17	24				

▶ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.

► LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.

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

PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES



C

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / VÉAR	CO ₂ EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
	FUEL TYPE / CARBURANT	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLAS\$ / CATÉGORIE		
TACOMA	4.0	6	X	M6+	13.5	10.1
TACOMA 4WD	4.0	6	X	M6+	14.4	10.9
TACOMA 4WD	4.0	6	X	E5F	13.4	10.1
TUNDRA	4.7	8	X	S5E	15.5	11.7
TUNDRA	5.7	8	X	S6E	15.3	10.9
TUNDRA 4WD	4.7	8	X	S5E	16.0	12.3
TUNDRA 4WD	5.7	8	X	S6E	16.9	11.8

PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES



C

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / VÉAR	CO ₂ EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
	FUEL TYPE / CARBURANT	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLAS\$ / CATÉGORIE		
SIERRA 4X4	4.3	6	X	E4E	14.9	11.2
SIERRA 4X4	4.8	8	X	E4E	15.2	11.0
SIERRA 4X4	5.3	8	X	E4E	14.9	10.5
SIERRA 4X4 FFV	5.3	8	X	E4E	15.1	10.6
SIERRA 4X4	5.3	8	E	E4E	19.5	14.2
SIERRA DENALI AWD	6.0	8	X	E4E	16.6	11.7
RIDGELINE AWD	3.5	6	X	E5E	14.4	10.1
LINCOLN	5.4	8	X	E4E	17.0	12.1
MARK LT 4X4	2.3	4	X	M5+	9.9	7.5
MAZDA	2.3	4	X	M5+	9.9	7.5
B2300	2.3	4	X	M5+	9.9	7.5

B2300		2.3	4	X	E5E	11.2	8.3	25	34	1,782	1980	4752
B3000		3.0	6	X	M5+	13.3	9.5	21	30	2,088	2320	5568
B3000		3.0	6	X	E5E	14.4	10.0	20	28	2,232	2480	5982
B4000		4.0	6	X	E5E	13.9	10.2	20	28	2,196	2440	5856
B4000 4X4		4.0	6	X	M5+	14.4	10.9	20	26	2,304	2560	6144
B4000 4X4		4.0	6	X	E5E	15.7	11.7	18	24	2,502	2780	6672
NISSAN												
FRONTIER		2.5	4	X	M5+	10.7	8.7	26	32	1,764	1960	4704
FRONTIER		2.5	4	X	E5E	12.6	9.2	22	31	1,980	2200	5280
FRONTIER		4.0	6	X	M6+	13.5	10.1	21	28	2,160	2400	5760
FRONTIER		4.0	6	X	E5E	14.4	10.2	20	28	2,250	2500	6000
FRONTIER 4X4		4.0	6	X	M6+	13.8	10.4	20	27	2,196	2440	5856
FRONTIER 4X4		4.0	6	X	E5E	14.8	10.6	19	27	2,322	2580	6192
TITAN		5.6	8	X	E5E	17.1	11.5	17	25	2,628	2920	7008
TITAN 4X4		5.6	8	X	E5E	18.0	12.2	16	23	2,772	3080	7392
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

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

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉUILLER CONSULTER NOTRE SITE WEB A : vehicles.gc.ca.

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

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION									
	FUEL (L) / YEAR					CARBURANT (L) / AN				
\$ PER YEAR / PAR AN		L/100 km		mi./gal.	L/100 km	mi./gal.	L/100 km	mi./gal.		Litres
CLASSE / CATÉGORIE										
ENGINE SIZE / CYLINDRE										
N°OF CYLINDERS / CYLINDRES										
FUEL TYPE / CARBURANT										
TRANSMISSION										
OVERDRIVE / Nbre de VITESSES										
No. OF GEARS / Nbre de VITESSES										
CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEARM										
EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN										

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION									
	FUEL (L) / YEAR					CARBURANT (L) / AN				
\$ PER YEAR / PAR AN		L/100 km		mi./gal.	L/100 km	mi./gal.	L/100 km	mi./gal.		Litres
CLASSE / CATÉGORIE										
ENGINE SIZE / CYLINDRE										
N°OF CYLINDERS / CYLINDRES										
FUEL TYPE / CARBURANT										
TRANSMISSION										
OVERDRIVE / Nbre de VITESSES										
No. OF GEARS / Nbre de VITESSES										
CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEARM										
EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN										
HHR PANEL	2.2	4	X	E4E	9.5	6.6	30	43	1,476	1640
HHR PANEL	2.4	4	Z	M5+	10.3	6.9	27	41	1,760	1,760
HHR PANEL	2.4	4	Z	E4E	9.6	7.0	29	40	1,680	1,680
HHR (TURBO)	2.0	4	Z	M5+	9.8	6.8	29	42	1,700	1,700
HHR (TURBO)	2.0	4	Z	E4E	10.9	6.9	26	41	1,820	1,820
SUBURBAN	5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2,500
SUBURBAN FFV	5.3	8	X	E4E	14.9	10.0	19	28	2,286	2,540
SUBURBAN	5.3	8	E	E4E	19.6	13.4	14	21	3,380	3,380
SUBURBAN	6.0	8	X	E4E	17.0	11.5	17	25	2,610	2,900
SUBURBAN 4X4 FFV	5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2,620
SUBURBAN 4X4	5.3	8	E	E4E	19.9	13.8	14	20		3,440
SUBURBAN 4X4	6.0	8	X	E4E	17.3	11.8	16	24	2,664	2,960
TAHOE	5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2,500

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

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

► EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉUVEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : vehicles.gc.ca.

CHRYSLER	TRAILBLAZER 4WD			3.6	6	X	E4E	15.3	10.1	18	28	2,340	2600	6240	
	TRAILBLAZER 4WD			3.6	6	X	E4E	14.7	10.5	19	29	2,304	2560	6144	
	ASPIRE														
				PACIFICA AWD	6.0	8	Z	E4E	18.1	12.9	16	22	3,160	3160	7584
				PACIFICA	3.8	6	X	S4+	13.8	9.1	20	31	2,106	2340	5616
				PACIFICA	4.0	6	X	S6+	14.4	8.8	20	32	2,142	2380	5712
				PACIFICA AWD	4.0	6	X	S6+	14.9	9.1	19	31	2,214	2460	5904
				PT CRUISER	2.4	4	X	M5+	9.8	7.5	29	38	1,584	1760	4224
				PT CRUISER	2.4	4	X	E4+	11.0	8.1	26	35	1,746	1940	4656



DODGE RAM SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL



DODGE RAM SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

MANUFACTUREUR / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE		CONSUMPTION / CONSOMMATION										
		L/100 km			mi./gal.		Litres					
		FUEL TYPE / CARBURANT	N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FUEL (L) / YEAR	CARBURANT (L) / AN				
DODGE	P TURBO	2.4	4	X	E4+	11.4	8.1	25	35	1,782	1980	4752
DODGE	DURANGO 4X4 (MDS)	5.7	8	X	E5+	16.4	11.0	17	26	2,520	2800	6720
DODGE	DURANGO 4X4 FFV	4.7	8	X	E5+	15.6	10.7	18	26	2,412	2680	6432
DODGE	MAGNUM	3.5	6	X	E5+	21.1	14.8	13	19	3,660	3660	
DODGE	MAGNUM	3.5	6	X	S5+	12.5	8.1	23	35	1,890	2100	5040
DODGE	MAGNUM (MDS)	5.7	8	X	S5+	13.6	8.6	21	33	2,052	2280	5472
DODGE	MAGNUM AWD	3.5	6	X	S5+	13.9	9.0	20	31	2,106	2340	5616
DODGE	MAGNUM AWD (MDS)	5.7	8	X	S5+	13.6	9.0	21	31	2,088	2320	5568
DODGE	MAGNUM SRT8	6.1	8	Z	S5+	16.5	10.9	17	26	2,800	2800	6720
DODGE	NITRO	3.7	6	X	M6+	12.8	8.9	22	32	1,980	2200	5280

MANUFACTUREUR / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE		CONSUMPTION / CONSOMMATION															
		L/100 km			mi./gal.		Litres										
		FUEL TYPE / CARBURANT	N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FUEL (L) / YEAR	CARBURANT (L) / AN									
GMC	ACADIA						3.6	6	X	E6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2180	5232
GMC	ACADIA AWD						3.6	6	X	E6E	13.5	8.9	21	32	2,070	2300	5520
GMC	ENVOY						5.3	8	X	E4E	14.8	9.8	19	29	2,250	2500	6000
GMC	ENVOY 4X4						4.2	6	X	E4E	15.3	10.1	18	28	2,340	2600	6240
GMC	ENVoy 4X4						5.3	8	X	E4E	14.7	10.5	19	27	2,304	2560	6144
GMC	YUKON						5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2500	6000
GMC	YUKON FFV						5.3	8	X	E4E	14.9	10.0	19	28	2,286	2540	6096
GMC	YUKON HYBRID						5.3	8	E	E4E	19.6	13.4	14	21		3380	3380
GMC	YUKON						6.0	8	X	EVE	9.8	9.2	29	31	1710	1900	4560
GMC	YUKON 4X4FFV						6.2	8	Z	E6E	17.5	10.6	16	27	2,880	2880	6912
GMC	YUKON 4X4FFV						5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2620	6288
GMC	NITRO						5.3	8	E	E4E	19.9	13.8	14	20		3440	3440

NITRO	3.7	6	X	E4+	13.2	9.1	21	31	2,034	2260	5424
NITRO	4.0	6	X	E5+	13.1	9.5	22	30	2,070	2300	5520
NITRO 4X4	3.7	6	X	M6+	13.4	9.2	21	31	2,070	2300	5520
NITRO 4X4	3.7	6	X	E4+	14.0	9.7	20	29	2,178	2420	5808
NITRO 4X4	4.0	6	X	E5+	13.6	10.0	21	28	2,160	2400	5760
FORD											
EDGE	3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	1,944	2160	5184
EDGE AWD	3.5	6	X	E6E	13.6	9.2	21	31	2,088	2320	5568
ESCAPE	2.3	4	X	E4E	10.3	7.7	27	37	1,638	1820	4368
ESCAPE	3.0	6	X	E4E	11.7	8.2	24	34	1,818	2020	4848
ESCAPE HYBRID	2.3	4	X	VE	5.7	6.7	50	42	1,098	1220	2928
ESCAPE AWD	2.3	4	X	E4E	10.9	8.5	26	33	1,764	1960	4704
ESCAPE AWD	3.0	6	X	E4E	12.2	9.1	23	31	1,944	2160	5184
ESCAPE HYBRID AWD	2.3	4	X	VE	6.8	7.3	42	39	1,260	1400	3360
EXPLORER 4X4	4.0	6	X	E5E	15.9	10.8	18	26	2,448	2720	6528
EXPLORER 4X4	4.6	8	X	E6E	16.6	10.7	17	26	2,502	2780	6672
TAURUS X	3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	1,944	2160	5184
TAURUS X AWD	3.5	6	X	E6E	13.6	9.2	21	31	2,088	2320	5568

YUKON 4X4 HYBRID					6.0	8	X	EVE	10.5	9.8	27	29	1,836	2040	4896
YUKON DENALI AWD					6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	2,920	2920	7008
YUKON XL					5.3	8	X	E4E	14.7	9.8	19	29	2,250	2500	6000
YUKON XL					6.0	8	X	E4E	17.0	11.5	17	25	2,610	2900	6960
YUKON XL FFV					5.3	8	X	E4E	14.9	10.0	19	28	2,286	2540	6096
					5.3	8	E	E4E	19.6	13.4	14	21	3,380		3380
YUKON XL 4X4					6.0	8	X	E4E	17.3	11.8	16	24	2,664	2960	7104
YUKON XL 4X4 FFV					5.3	8	X	E4E	15.4	10.4	18	27	2,358	2620	6288
					5.3	8	E	E4E	19.9	13.8	14	20	3,440		3440
HONDA															
CR-V					2.4	4	X	E5E	10.3	7.3	27	39	1,620	1800	4320
CR-V AWD					2.4	4	X	E5E	10.7	7.8	26	36	1,692	1880	4512
ELEMENT					2.4	4	X	M5+	11.3	8.7	25	32	1,818	2020	4848
ELEMENT					2.4	4	X	E5E	10.5	8.1	27	35	1,692	1880	4512
ELEMENT AWD					2.4	4	X	M5+	11.3	8.8	25	32	1,836	2040	4896
ELEMENT AWD					2.4	4	X	E5E	11.0	8.3	26	34	1,764	1960	4704
PILOT					3.5	6	X	E5E	13.3	8.9	21	32	2,034	2260	5424
PILOT AWD					3.5	6	X	E5E	14.1	9.7	20	29	2,196	2440	5656

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

► EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ÉSSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉRIFIEZ CONSULTEZ NOTRE SITE WEB A : vehicles.gc.ca.



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL



D

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE		CONSUMPTION / CONSOMMATION														
		FUEL TYPE / CARBURANT	N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	LITRES	CO ₂ EMISSIONS (KG) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN						
GRAND CHEROKEE 4X4 TURBO DIESEL					3.0	6	D	E5+	12.0	9.0	24	31	1,926	2140	5778	
GRAND CHEROKEE 4X4 FFV					4.7	8	X	E5+	15.6	10.7	18	26	2,412	2680	6432	
GRAND CHEROKEE 4X4 SRT8					4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19	3,660	3,660	3,660	
LIBERTY 4X4					6.1	8	Z	E5+	19.1	14.3	15	20	3,380	3,380	8112	
LIBERTY 4X4					3.7	6	X	M6+	13.4	9.2	21	31	2,070	2,300	5520	
HUMMER H3 4X4		3.7	5	X	M5+	16.8	11.4	17	25	2,592	2,880	6912				5808
HUMMER H3 4X4		3.7	5	X	E4E	15.6	11.4	18	25	2,484	2,760	6624				3,984
HUMMER H3 4X4		5.3	8	X	E4E	16.6	12.6	17	22	2,664	2,960	7104				
HYUNDAI SANTA FE		2.7	6	X	M5+	12.1	8.3	23	34	1,872	2,080	4982				4,416
HYUNDAI SANTA FE		2.7	6	X	A4E	11.4	8.3	25	34	1,800	2,000	4800				4,416
HYUNDAI SANTA FE		3.3	6	X	A5E	12.2	8.4	23	34	1,880	2,100	5040				4,416
HYUNDAI SANTA FE 4X4		3.3	6	X	A5E	12.6	8.4	22	34	1,926	2,140	5136				4,416
HYUNDAI TUCSON		2.0	4	X	M5+	10.4	7.8	27	36	1,656	1,840	4416				4,416
HYUNDAI TUCSON		2.0	4	X	A4E	10.7	8.0	26	35	1,710	1,900	4560				4,416
HYUNDAI TUCSON 4X4		2.7	6	X	A4E	11.9	8.4	24	34	1,854	2,060	4944				4,416
HYUNDAI WRANGLER 4X4		2.7	6	X	A4E	12.3	8.8	23	32	1,926	2,140	5136				4,416

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

KIA																				
WRANGLER 4X4																				
VERACRUZ 4X4		3.8	6	X	A6E	13.9	9.0	20	31	2,106	2,340	5,616				3.8	6	X	E4+	14.1
INFINITI																	3.8	6	X	10.3
EX35		3.5	6	Z	55E	12.9	8.5	22	33	2,200	2,200	5,280	SORENTO			3.3	6	X	A5E	13.4
FX35 AWD		3.5	6	Z	55E	14.4	9.9	20	29	2,480	2,480	5,952	SORENTO			3.8	6	X	A5E	14.0
FX45 AWD		4.5	8	Z	55E	16.4	11.7	17	24	2,860	2,860	6,864	SORENTO 4X4			3.3	6	X	A5E	14.0
QX56 4X4		5.6	8	Z	E5E	18.2	11.8	16	24	3,060	3,060	7,344	SORENTO 4X4			3.8	6	X	A5E	14.0
JEEP																				
COMMANDER 4X4		3.7	6	X	E5+	14.6	10.6	19	27	2,304	2,560	6,144	SPORTAGE			2.0	4	X	A4E	10.7
COMMANDER 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.4	11.0	17	26	2,520	2,800	6,720	SPORTAGE			2.7	6	X	A4E	12.1
COMMANDER 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.7	18	26	2,412	2,680	6,432	SPORTAGE 4X4			2.0	4	X	M5+	10.9
		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19	3,660	3,660	3660	SPORTAGE 4X4			2.7	6	X	A4E	12.4
LAND ROVER																				
COMPASS		2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1,494	1,660	3,984	LR2 SE 4X4			3.2	6	X	\$6	13.3
COMPASS		2.4	4	X	M5+	8.9	7.1	32	40	1,458	1,620	3,888	LR2 HSE 4X4			3.2	6	X	\$6	13.3
COMPASS		2.4	4	X	VE	9.7	8.0	29	35	1,602	1,780	4,272	LR3 V6 4X4			4.0	6	X	\$6	17.2
COMPASS 4X4		2.4	4	X	M5+	9.2	7.3	31	39	1,494	1,660	3,984	LR3 V8 4X4			4.4	8	X	\$6	17.2
COMPASS 4X4		2.4	4	X	VE	9.9	8.2	29	34	1,656	1,840	4,416	RANGE ROVER 4X4			4.4	8	X	\$6	17.3
GRAND CHEROKEE 4X4		3.7	6	X	E5+	13.9	10.1	20	28	2,196	2,440	5,856	RANGE ROVER SC 4X4 #			4.2	8	X	\$6	17.7
GRAND CHEROKEE 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.1	10.9	18	26	2,484	2,760	6,624								

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER.
4x4 VEHICLES ARE TESTED IN TWO-WHEEL DRIVE MODE.
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.
► EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ÉSSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : vehicles.gc.ca.

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

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION									
	L/100 km		mi./gal.		FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR	
RANGE ROVER SPORT 4X4	4.4	8	X	S6	17.2	11.0	16	26	2,592	2880
RANGE ROVER SPORT SC 4X4 #	4.2	8	X	S6	17.7	11.4	16	25	2,682	2980
LEXUS										
GX 470	4.7	8	Z	E5E	15.3	11.4	18	25	2,720	2720
LX 570	5.7	8	Z	S6E	17.1	11.4	17	25	2,900	2900
RX 350 4WD	3.5	6	Z	E5E	12.4	9.0	23	31	2,180	2180
RX 400H 4WD	3.3	6	Z	V	7.8	8.4	36	34	1,620	1620
LINCOLN										
MARK X	3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	1,944	2160
MKX AWD	3.5	6	X	E6E	13.6	9.2	21	31	2,088	2320
MAZDA										
CX-7 (TURBO)	2.3	4	Z	S6+	12.4	8.7	23	32	2,140	2140
CX-7 4X4 (TURBO)	2.3	4	Z	S6+	12.7	9.1	22	31	2,220	2220

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION									
	L/100 km		mi./gal.		FUEL (L) / YEAR		CARBURANT (L) / AN		CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR	
R350 4MATIC							3.5	6	Z	E7E
R550 4MATIC							5.5	8	Z	E7E
MITSUBISHI										
ENDEAVOR							3.8	6	Z	S4E
ENDEAVOR AWD							3.8	6	Z	S4E
OUTLANDER							2.4	4	X	V+
OUTLANDER 4X4							2.4	4	X	V+
OUTLANDER 4X4							3.0	6	X	S6E
NISSAN										
ARMADA 4X4							5.6	8	X	E5E
PATHFINDER 4X4							4.0	6	Z	E5E
PATHFINDER 4X4							5.6	8	Z	S5E
ROGUE							2.5	4	X	VE

CK-9	3.7	6	X	\$6+	13.2	9.0	21	31	2,034	2,260	5,424	ROGUE AWD	2.5	4	X	VE	9.5	7.7	30	37	1,566	1,740	4,176
CK-9 4X4	3.7	6	X	\$6+	14.0	9.7	20	29	2,160	2,400	5,760	XTERRA 4X4	4.0	6	X	M6+	13.5	10.1	21	28	2,160	2,400	5,760
TRIBUTE	2.3	4	X	M5+	9.4	7.1	30	40	1,512	1,680	4,032	XTERRA 4X4	4.0	6	X	E5E	14.6	10.2	19	28	2,268	2,520	6,048
TRIBUTE	2.3	4	X	E4E	10.3	7.7	27	37	1,638	1,820	4,368	PONTIAC											
TRIBUTE	3.0	6	X	E4E	11.7	8.2	24	34	1,818	2,020	4,848	TORRENT	3.4	5	X	E5E	12.2	8.3	23	34	1,872	2,080	4,992
TRIBUTE 4WD	2.3	4	X	E4E	10.9	8.5	26	33	1,764	1,960	4,704	TORRENT	3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2,180	5,232
TRIBUTE 4WD	3.0	6	X	E4E	12.5	9.1	23	31	1,944	2,160	5,184	TORRENT AWD	3.4	5	X	E5E	12.5	8.4	23	34	1,926	2,140	5,136
MERCEDES-BENZ												TORRENT AWD	3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2,180	5,232
G500	5.0	8	Z	E7E	18.4	13.5	15	21	3,240	3,240	7,776	POSCHE											
G55 AMG KOMPRESSOR #	5.4	8	Z	S5E	19.8	15.0	14	19	3,520	3,520	8,448	CAYENNE	3.6	6	Z	M6+	15.4	9.8	18	29	2,580	2,580	6,192
GL320 CDI 4MATIC (TURBO)	3.0	6	D	E7E	11.5	8.3	25	34	1,818	2,020	5,454	CAYENNE	3.6	6	Z	S6+	14.6	10.0	19	28	2,500	2,500	6,000
GL450 4MATIC	4.7	8	Z	E7E	15.8	11.1	18	25	2,740	2,740	6,576	CAYENNE S	4.8	8	Z	S6+	16.3	10.5	17	27	2,740	2,740	6,576
GL550 4MATIC	5.5	8	Z	E7E	16.6	11.7	17	24	2,880	2,880	6,912	CAYENNE TURBO	4.8	8	Z	S6+	18.0	10.7	16	26	2,940	2,940	7,056
ML320 CDI 4MATIC (TURBO)	3.0	6	D	E7E	11.3	8.3	25	34	1,800	2,000	5,400	Saab											
ML350 4MATIC	3.5	6	Z	E7E	14.2	10.2	20	28	2,480	2,480	5,952	9-7X AWD	4.2	6	X	E4E	15.3	10.1	18	28	2,340	2,600	6,240
ML550 4MATIC	5.5	8	Z	E7E	16.0	11.2	18	25	2,760	2,760	6,624	9-7X AWD	5.3	8	X	E4E	14.7	10.5	19	27	2,304	2,560	6,144
ML63 AMG	6.2	8	Z	S7E	20.1	13.9	14	20	3,460	3,460	8,304	9-7X AWD	6.0	8	Z	E4E	18.1	12.9	16	22	3,160	3,160	7,584
R320 CDI 4MATIC (TURBO)	3.0	6	D	E7E	11.3	8.2	25	34	1,782	1,980	5,346												

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

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
 LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : vehicles.gc.ca.

D SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL



D

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL



MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION										
	FUEL TYPE / CARBURANT	N. OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FUEL (L) / YEAR				
CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEARMILEAGE OVERDRIVE / Nbre de VITESSES TRANSMISSION	No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / Nbre de VITESSES TRANSMISSION	No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / Nbre de VITESSES TRANSMISSION	L/100 km	mi./gal.	Litres	PER YEAR / PAR AN					
FUICRUISER 4WD	4.0	6	Z	E5E	13.6	10.2	21	28	2,420	2,420	5808
HIGHLANDER 4WD	3.5	6	X	S5E	12.3	8.8	23	32	1,944	2,160	5184
HIGHLANDER HYBRID 4WD	3.3	6	X	V	7.4	8.0	38	35	1,386	1,540	3696
RAV4 4WD	2.4	4	X	E4E	10.1	7.7	28	37	1,620	1,800	4320
RAV4 4WD	3.5	6	X	E5E	11.1	7.7	25	37	1,728	1,920	4608
SEQUOIA 4WD	4.7	8	X	S5E	16.1	12.3	18	23	2,592	2,880	6912
SEQUOIA 4WD	5.7	8	X	S6E	16.3	11.2	17	25	2,520	2,800	6720
VOLKSWAGEN											
TOUAREG											
TOUAREG											
VOLVO											
XC70 3.2 AWD											
XC90 3.2											

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION										
	FUEL TYPE / CARBURANT	N. OF CYLINDERS / CYLINDRES	ENGINE SIZE / CYLINDERÉE	CLASS / CATÉGORIE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FUEL (L) / YEAR				
CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEARMILEAGE OVERDRIVE / Nbre de VITESSES TRANSMISSION	No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / Nbre de VITESSES TRANSMISSION	No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / Nbre de VITESSES TRANSMISSION	L/100 km	mi./gal.	Litres	PER YEAR / PAR AN					
SATURN											
OUTLOOK	3.6	6	X	E6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2,180	5232
OUTLOOK AWD	3.6	6	X	E6E	13.5	8.9	21	32	2,070	2,300	5520
VUE	2.4	4	X	E4E	11.0	7.5	26	38	1,692	1,880	4512
VUE HYBRID	2.4	4	X	E4E	8.2	6.1	34	46	1,314	1,460	3504
VUE	3.6	6	X	E6E	12.7	8.6	22	33	1,962	2,180	5232
VUE	3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	1,962	2,180	5232
VUE AWD	3.5	6	X	E6E	13.3	8.8	21	32	2,034	2,260	5424
VUE AWD	3.6	6	X	E6E	13.2	8.9	21	32	2,034	2,260	5424
VUE AWD	3.6	6	X	S6E	13.1	8.8	22	32	2,016	2,240	5376
SUBARU											
FORESTER 2.5XT	2.5	4	Z	M5+	11.2	8.0	25	35	1,940	1,940	4656
FORESTER 2.5XT	2.5	4	Z	E4E	11.5	8.7	25	32	2,040	2,040	4896

FORESTER 2.5X/XS	2.5	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1,638	1820	4368	XC90 3.2 AWD	3.2	6	Z	S6E	15.1	10.1	19	28	2,580	2580	6192
FORESTER 2.5X/XS	2.5	4	X	E4E	10.4	7.8	27	36	1,656	1840	4416	XC90 V8 AWD	4.4	8	Z	S6E	16.2	10.6	17	27	2,740	2740	6576
OUTBACK/OUTBACK LTD WAGON	2.5	4	X	M5+	10.7	7.7	26	37	1,692	1880	4512												
OUTBACK/OUTBACK LTD WAGON	2.5	4	X	S4E	10.5	7.5	27	38	1,638	1820	4368												
OUTBACK 2.5XT LTD WAGON	2.5	4	Z	M5+	11.7	8.3	24	34	2,040	2040	4896												
OUTBACK 2.5XT LTD WAGON	2.5	4	Z	S5E	11.8	8.4	24	34	2,060	2060	4944												
OUTBACK 3.0RWAGON	3.0	6	Z	S5E	12.1	8.2	23	34	2,060	2060	4944												
TRIBECA AWD	3.6	6	X	S5E	13.2	9.4	21	30	2,070	2300	5520												

SUZUKI

GRAND VITARA 4X4	2.7	6	X	E5E	12.4	9.3	23	30	1,980	2200	5280
XL7	3.6	6	X	S5E	12.9	9.0	22	31	2,016	2240	5376
XL7 AWD	3.6	6	X	S5E	13.7	9.3	21	30	2,106	2340	5616

TOYOTA

4RUNNER 4WD	4.0	6	X	E5E	13.6	10.2	21	28	2,178	2420	5808
4RUNNER 4WD	4.7	8	X	E5E	15.0	11.5	19	25	2,412	2680	6432
FJ CRUISER 4WD	4.0	6	Z	M6+	14.5	11.1	19	25	2,580	2580	6192

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

► EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
 LES VÉHICULES 4x4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
 POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VÉUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : vehicles.gc.ca.

E

AWARD WINNERS / LAURÉATS

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CONSUMPTION / CONSOMMATION									
	L/100 km		mi./gal.		FUEL (L) / VÉAR		CARBURANT (L) / AN		CO ₂ EMISSIONS (kg) / VÉAR	
	Highway / ROUTE		City / VILLE		Highway / ROUTE		City / VILLE		Overdrive / SURMULTIPLIATION	
	TRANSMISSION		No. of Gears / Nbre de vitesses		Fuel Type / CARBURANT		No. of CYLINDERS / CYLINDRES		Engine Size / CYLINDRE	
	S		1.5		T		1.0		4	
	C		1.3		1.6		3		4	
	M		1.5		2.4		4		4	
	W		1.5		2.0		4		4	
	MINI COOPER/COOPER CLUBMAN		S		S		Z		M6+	
	SMART FORTWO CONVERTIBLE/COUPE	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59
	MINI COOPER/COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53
	TOYOTA YARIS	S	1.5	4	X	M5+	7.0	5.5	40	51
	HONDA CIVIC HYBRID	C	1.3	4	X	V	4.7	4.3	60	66
	TOYOTA PRIUS	M	1.5	4	X	V	4.0	4.2	71	67
	HONDA ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	M5+	9.4	6.4	30	44
	HONDA FIT	W	1.5	4	X	M5+	7.1	5.7	40	50

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

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/ A USAGE SPECIAL												
												
FORD ESCAPE HYBRID		2.3	4	X	V E	5.7	6.7	50	42	1,098	1220	2928