



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

GUIDE DE CONSOMMATION DE CARBURANT 2009 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

CITY / VILLE
7.9 / 36
L/100 km mi/gal



HIGHWAY / ROUTE
5.9 / 48
L/100 km mi/gal

These estimates are based on the Government of Canada's approved criteria and testing methods. The actual fuel consumption of this vehicle may vary. Refer to the Fuel Consumption Guide.

Canada

Données observées selon les critères et méthodes d'essais approuvés par le Gouvernement du Canada. La consommation réelle de carburant de ce véhicule peut varier. Consultez le Guide de consommation de carburant.

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



Canada

Consultez le site Web ecoaction.gc.ca/vehicules afin d'en apprendre davantage sur l'achat, la conduite et l'entretien de votre véhicule, pour économiser du carburant, de l'argent et protéger l'environnement. Apprenez quels véhicules ont gagné les prix écoÉNERGIE cette année. Ces prix sont présentés annuellement aux constructeurs d'automobiles les plus éconergétiques de différentes catégories et sont décernés en fonction des cotes de consommation de carburant ÉnerGuide.

Composez le 1-800-387-2000 pour obtenir des publications gratuites et pour commander des exemplaires supplémentaires du *Guide de consommation de carburant* ou visitez le site Web et cliquez sur l'onglet Publications pour avoir accès à notre bibliothèque qui est garnie de conseils et de publications utiles. Vous pouvez également obtenir un exemplaire du *Guide de consommation de carburant 2009* chez la plupart des concessionnaires de véhicules neufs.

LE PRÉSENT GUIDE EST PRODUIT PAR

Ressources naturelles Canada (RNCan) en partenariat avec Transports Canada (TC) et des constructeurs de véhicules. L'Office de l'efficacité énergétique (OEE) 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 2009*. Un merci spécial à TC d'avoir collecté et compilé les données sur la consommation de carburant 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

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 sur quatre roues.

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

CATÉGORIES DE VOITURES

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

CATÉGORIES DES VÉHICULES UTILITAIRES LÉGERS

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

CYLINDRÉE

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

CYLINDRES

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

CARBURANT

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

TRANSMISSION

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

VALEURS DE LA CONSOMMATION DE CARBURANT

Indiquées comme cotes de la consommation en ville et sur la route (en litres par 100 kilomètres et en milles par gallon impérial), avec le coût annuel estimatif de carburant et la consommation annuelle estimative de carburant fondés sur une distance de parcours de 20 000 km répartie comme suit : 55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur route.

ÉMISSIONS DE CO₂

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

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

Annuel

Texte en anglais et en français.

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

Également disponible dans Internet.

ISSN 0225-9214

ISBN 978-0-662-06023-9

N° de cat. M141-5/2009 (Imprimé)

I. Automobiles—Canada—Consommation de carburant—Guides, manuels, etc.

I. Canada. Office de l'efficacité énergétique

II. Canada. Ressources naturelles Canada

III. Canada. Transports Canada

IV. Titre : Guide de consommation de carburant

TL151.6 629.25'38 C95-980266-6F Rév.

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

Annuel

Publication en série électronique en formats HTML et PDF.

Mode d'accès : World Wide Web.

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

Autre édition disponible : Fuel Consumption Guide.

Également publié en version imprimée.

ISSN 1717-466X

ISBN 978-0-100-10716-5

N° de cat. M141-5/2009F-PDF (En ligne)

I. Automobiles—Canada—Consommation de carburant—Guides, manuels, etc.

I. Canada. Office de l'efficacité énergétique

II. Canada. Ressources naturelles Canada

III. Canada. Transports Canada

TL151.6 629.25'38 C2005-980283-9

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2008

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	6
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 2009	9
L'Étiquette ÉnerGuide pour les véhicules	9
Comparaison entre véhicules	11
Conversion entre les litres aux 100 kilomètres et les milles au gallon impérial.....	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 : conseils sur la conduite et sur 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 (retournez le rabat de la page couverture pour plus de précisions)	
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 2009* et l'étiquette ÉnerGuide relative à la consommation de carburant, qui sont compris dans tous les véhicules utilitaires légers neufs, sont produits en collaboration avec les constructeurs de véhicules, Ressources naturelles Canada (RNCan) et Transports Canada (TC).

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 pourront satisfaire vos besoins en matière d'usage, de rendement et de style de vie. Bien que les cotes de la consommation de carburant d'un véhicule soient un des éléments à considérer lors d'un achat, la manière dont vous utilisez et entretenez votre véhicule affecte également la quantité de carburant consommée.

Pour optimiser l'économie de carburant, vous devez entretenir votre véhicule correctement et l'alimenter avec des carburants propres de grande qualité. Afin de réduire la quantité de carburant que vous utilisez, suivez toujours les recommandations sur la formulation de carburant et sur l'entretien et le fonctionnement du véhicule de votre manuel du propriétaire.

L'industrie de l'automobile est la première industrie à signer volontairement un accord avec le gouvernement du Canada pour réduire de manière appréciable les émissions de gaz à effet de serre (GES). 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 pour 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 GES.



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

Association canadienne
des constructeurs
de véhicules
www.cvma.ca





Introduction

Le *Guide de consommation de carburant 2009* vous renseigne sur la consommation de carburant des différents modèles de véhicules légers pour l'année modèle 2009, 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 différents modèles et pour vous aider à choisir le véhicule le plus éconergétique pouvant satisfaire 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 de RNCan. 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 émissions de GES qui contribuent au changement climatique.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ce programme et sur 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 le véhicule seulement quand il le faut et en suivant les recommandations du constructeur quant à la conduite et à l'entretien de votre véhicule, vous pouvez économiser du carburant et de l'argent.

Pour en apprendre davantage sur la façon d'acheter, de conduire et d'entretenir votre véhicule de manière à respecter l'environnement et à réaliser des économies, veuillez consulter le site Web ecoaction.gc.ca/vehicules.

L'utilisation d'un véhicule produit des effets importants sur l'environnement et sur la santé. Des GES, particulièrement du dioxyde de carbone (CO₂), sont émis lors de la combustion du carburant dans le moteur de votre véhicule. Chaque fois qu'un litre d'essence est utilisé, environ 2,4 kilogrammes (kg) de CO₂ sont produits. Bien qu'elles ne soient pas directement dangereuses pour la santé, les émissions de CO₂ contribuent au changement climatique.

Avant d'acheter ou de louer un véhicule neuf ou d'occasion mis en circulation entre 1995 et 2009, nous vous suggérons de consulter le site Web ecoaction.gc.ca/vehicules, pour en savoir plus sur leur cote de consommation de carburant et le coût estimatif annuel en carburant.

Pour obtenir des exemplaires 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.

L'Office de l'efficacité énergétique (OEE), 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, joue un rôle de chef de file dynamique en aidant la population canadienne à épargner des millions de dollars en coûts d'énergie, tout en contribuant à maintenir un environnement plus sain.

L'une des principales tâches de l'OEE consiste à coordonner la nouvelle initiative écoÉNERGIE sur l'efficacité énergétique du gouvernement du Canada par le truchement de ses programmes visant à réduire la consommation énergétique en ce qui concerne les bâtiments et les habitations, l'industrie, les rénovations, les véhicules personnels et les parcs de véhicules. Les propriétaires d'habitations et ceux des petits et des moyens organismes peuvent également présenter une demande de subvention ou de mesures incitatives financières dans le cadre du programme écoÉNERGIE Rénovation. En outre, l'OEE fait la promotion d'autres solutions de transport éconergétiques.

L'OEE donne des conseils pratiques sur l'économie d'énergie aux consommateurs, aux commissions et aux conseils scolaires, aux entreprises et aux établissements, et propose des liens vers des centaines de sites connexes ailleurs dans le monde.

Avec l'aide du Conseil consultatif national sur l'efficacité énergétique, l'OEE est également chargé de cerner les possibilités de mesures nouvelles et accrues d'efficacité énergétique. Il tient également la population canadienne au fait des développements technologiques qui peuvent économiser des combustibles fossiles ou faciliter la transition vers des sources d'énergie à intensité carbonique moindre, notamment les énergies renouvelables.

L'OEE vise surtout à informer les décideurs clés des gouvernements, de l'industrie et des collectivités environnementales et internationales au sujet des efforts et des réussites du Canada en matière d'économie d'énergie et d'efficacité énergétique. À cette fin, l'OEE publie plusieurs rapports détaillés (disponibles en ligne).

L'OEE entend bien concrétiser sa vision, soit « Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique à la maison, au travail et sur la route », par des moyens qui sont bénéfiques à la fois pour l'environnement et pour l'économie. Pour plus de renseignements, visitez notre site Web ou communiquez avec nous à :

oe.e.rncan.gc.ca

Office de l'efficacité énergétique
Ressources naturelles Canada
580, rue Booth, 18^e étage
Ottawa (Ontario) K1A 0E4
Télécopieur : 613-943-1590



À propos des cotes de consommation de carburant

Les données sur la consommation de carburant reproduites dans le *Guide de consommation de carburant* annuel sont collectées avec la collaboration du Programme de consommation de carburant (PCC) de TC.

Le Programme permet de surveiller la consommation de carburant des véhicules neufs au Canada, en collectant auprès des constructeurs et des importateurs des données détaillées et en mettant à l'essai des modèles sélectionnés de véhicules neufs. Le Programme encourage l'amélioration du rendement du carburant des véhicules personnels légers en établissant des objectifs annuels de consommation moyenne de carburant de l'entreprise (CMCE) pour les constructeurs de véhicules. Il permet également de promouvoir la sensibilisation du grand public à l'égard des technologies avancées sur le plan des véhicules éconergétiques.

Pour plus de renseignements sur ce programme, visitez le site Web www.tc.gc.ca/pcc.

Les constructeurs de véhicules utilisent des procédures d'essai et d'analyse normalisées, approuvées par TC, pour produire les données sur la consommation de carburant des véhicules publiées dans le présent guide. Transports Canada compile les 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 du Programme de consommation de carburant de TC www.tc.gc.ca/pcc.

Les cotes de la consommation de carburant fondées sur les données soumises par les constructeurs ne sont disponibles que pour les véhicules personnels légers dont le poids brut est inférieur à 3 855 kilogrammes (8 500 lb) ou la masse en état de marche est de moins de 2 722 kilogrammes (6 000 lb).

- Le poids brut représente l'estimation du poids total d'un véhicule routier chargé du poids maximal 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 de 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 la consommation de carburant pour les véhicules utilitaires légers de 2009, veuillez consulter le site Web ecoaction.gc.ca/vehicules ou consultez le constructeur ou le concessionnaire de votre véhicule pour obtenir de plus amples renseignements.



Procédure d'essai de la consommation de carburant

Il serait difficile de soumettre chaque modèle de véhicule neuf à un essai sur la 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 en laboratoire rigoureusement contrôlée, appelée la Procédure d'essai fédérale (PEF), pour s'assurer que tous les véhicules sont soumis aux mêmes conditions et que les résultats sont constants et reproductibles.

La PEF est une méthode d'essai en laboratoire normalisée et appliquée au Canada, qui comprend l'utilisation de carburants, de laboratoires, d'équipements d'essai, de cycles d'essai et de calculs normalisés. Des prototypes sélectionnés parmi les nouveaux modèles de véhicule sont « rodés » pendant environ 6 000 kilomètres (km) avant l'essai.

Le véhicule est placé sur un dynamomètre à châssis en laboratoire, qui est programmé pour tenir compte de l'efficacité aérodynamique, du poids et de la résistance au roulement. Un conducteur formé simule ensuite des parcours en ville et sur la route. Tous les véhicules, y compris ceux à quatre roues motrices (4×4) et à traction intégrale (AWD), sont mis à l'essai en mode deux roues motrices. Les essais sont toutefois ajustés pour tenir compte du poids et de la charge du moteur accrus en utilisant des systèmes à quatre roues motrices ou à traction intégrale. La PEF comprend deux essais – l'essai en ville et l'essai sur la 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 la route

L'essai sur la 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.

Les valeurs de consommation de carburant découlant de ces cycles d'essai sont calculées à partir des émissions produites. Les cotes de la consommation de carburant indiquées dans le présent guide, sont produites à partir des valeurs de consommation de carburant issues des essais en laboratoire et dont on a fait la moyenne en fonction des volumes de vente canadiennes. Elles sont ensuite rajustées au moyen de facteurs canadiens, afin d'être le reflet des conditions routières et des conduites réelles.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les essais relatifs à la consommation de carburant, veuillez consulter le site Web du Programme de consommation de carburant de TC www.tc.gc.ca/pcc.



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

Le présent guide constitue un moyen de comparaison fiable entre le niveau de consommation de carburant de divers véhicules. Les cotes de la 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, les conditions climatiques et les habitudes de conduite et d'entretien, par conséquent, il pourrait y avoir un écart entre la consommation de carburant de votre véhicule et les valeurs indiquées dans le Guide.

Les cotes qui figurent sur l'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules et dans le *Guide de consommation de carburant 2009* 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.

Pour obtenir plus de renseignements 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.

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 vous roulez, ainsi que l'équipement optionnel installé. Plusieurs facteurs peuvent influencer sur la consommation de carburant de votre véhicule, notamment votre façon de conduire et vos habitudes de conduite, l'accélération agressive du véhicule, le freinage et la vitesse à laquelle vous roulez, l'âge et les conditions générales de fonctionnement du véhicule, la température extérieure, les conditions climatiques, la circulation, l'état de la route, le type de transmission et les accessoires qui consomment de l'énergie (p. ex., le climatiseur).

Pour obtenir plus de renseignements sur les facteurs qui peuvent influencer sur la consommation de carburant de votre véhicule, veuillez consulter le site de TC www.tc.gc.ca/pcc.

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 familiale. Les véhicules utilitaires légers sont répartis en quatre catégories – les camionnettes, les véhicules à usage spécial (c’est-à-dire, les VUS), les fourgonnettes et les camions fourgons.



VOITURE À DEUX PLACES (T)



FAMILIALE (W)



VOITURE SOUS-COMPACTE (S)

Volume de l’habitacle inférieur à 2 830 L (100 pi³)



CAMIONNETTE



VOITURE COMPACTE (C)

Volume de l’habitacle 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 de véhicules légers neufs les plus éconergétiques de leur catégorie vendus au Canada. Pour obtenir plus de renseignements à ce sujet, ainsi que la liste des gagnants actuels et antérieurs, veuillez consulter le site Web ecoaction.gc.ca/vehicules.

Lauréats de 2009

Voitures	
Deux places	smart fortwo/smart fortwo cabriolet
Sous-compacte	MINI Cooper/MINI Cooper Clubman/ MINI Cooper Cabriolet Toyota Yaris
Compacte	Honda Civic hybride
Intermédiaire	Toyota Prius
Grande berline	Honda Accord Sedan Hyundai Sonata
Familiale	Volkswagen Jetta TDI Clean Diesel
Véhicules utilitaires légers	
Camionnette	Ford Ranger Mazda B2300
Véhicule à usage spécial	Ford Escape hybride
Fourgonnette	Mazda 5
Camion fourgon	Chevrolet Express Cargo/ GMC Savana Cargo

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

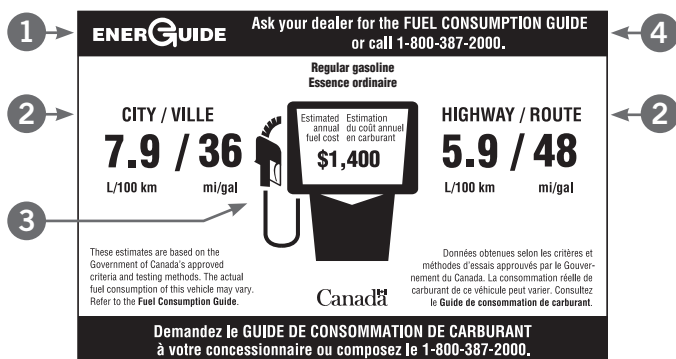
L'Étiquette ÉnerGuide pour les véhicules

L'étiquette ÉnerGuide est apposée à tous les véhicules légers neufs, y compris sur les automobiles, les camionnettes, les fourgonnettes et les véhicules à usage spécial qui sont destinés à la vente au Canada. 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 l'illustration). Elle est apposée séparément sur le véhicule ou fait partie de l'étiquette indiquant les options et le prix du véhicule. L'étiquette ÉnerGuide devrait 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 la consommation de carburant approuvée pour le véhicule, consultez le présent guide ou visitez le site Web ecoaction.gc.ca/vehicules.

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

Référez-vous à l'étiquette ÉnerGuide et au *Guide de consommation de carburant* 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 la consommation d'énergie ou de l'efficacité énergétique de produits, tels que les appareils électroménagers, de chauffage et de climatisation, les maisons et les véhicules neufs évalués sur le plan de l'efficacité énergétique. Pour obtenir plus de renseignements sur ÉnerGuide, consultez notre site Web oee.rncan.gc.ca/energuide.
- 2** Comparez les cotes de la consommation de carburant en ville et sur la 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 l'éventuel coût et les 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 2009*, utilisez les coordonnées figurant sur l'étiquette pour en commander un gratuit.



Comparaison entre véhicules

Utilisez les tableaux dans le présent guide pour comparer la consommation et le coût estimatif annuel de carburant des différents véhicules. Le véhicule offrant les meilleures cotes de la 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 le prix de l'essence augmente. N'oubliez pas que plus les cotes de la 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 impérial (mi/gal) correspondent à une meilleure consommation de carburant.



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

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

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

Nota : 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**

**Les cotes de rendement énergétique au Canada et aux
États-Unis peuvent être très différentes.**

À partir des modèles de l'année 2008, les États-Unis ont mis en vigueur des cycles et des procédures d'essai supplémentaires pour évaluer les cotes de rendement énergétique. De plus, les cotes d'économie de carburant aux États-Unis sont exprimées en milles au gallon américain et les moyennes sont établies en fonction des ventes aux États-Unis et de facteurs d'ajustement étasuniens.

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 la route.

Lorsque vous comparez des véhicules, utilisez la formule suivante pour calculer votre consommation annuelle estimative de carburant afin d'évaluer les économies que vous pourriez réaliser :

Consommation annuelle de carburant (en litres) =

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

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 la consommation en L/100 km de carburant est faible et plus votre consommation annuelle estimative de carburant est faible, plus vous économiserez en carburant – année après année.

Calcul du coût annuel estimatif de carburant

COÛT DU CARBURANT

Le coût estimatif de carburant pour l'année 2009 a été établi à 1 \$/L pour l'essence ordinaire, à 1,10 \$/L pour l'essence super et à 1 \$/L pour le carburant diesel.

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

Lorsque vous comparez des véhicules, utilisez la formule suivante pour calculer votre coût annuel estimatif de carburant afin d'évaluer les économies que vous pourriez réaliser :

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

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 (1 \$/L)

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

Le coût annuel estimatif de carburant est de 1 400 \$.

N'OUBLIEZ PAS : Si le prix du carburant est plus élevé que celui prévu ci-dessus, le coût annuel sera plus élevé que celui qui figure 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 d'échappement, notamment des GES. Le dioxyde de carbone (CO₂) est l'un des principaux GES 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 qu'un véhicule équivalent à essence. Et, pour la même distance parcourue, un véhicule à moteur diesel moderne pourrait dégager environ 20 p. 100 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 on utilise 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 GES 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 quotidiens, 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, l'utilisation de l'éthanol et du biodiesel au lieu de carburants fossiles non renouvelables réduit 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 ce qu'ils fonctionnent à l'année avec un mélange d'essence pouvant contenir jusqu'à 10 p. 100 d'éthanol (E-10) sans apporter de modifications au moteur. Vérifiez votre manuel du propriétaire pour 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.

Selon la proportion d'éthanol que contient un carburant, il permet de réduire les émissions de CO₂, bien que l'utilisation de l'éthanol puisse aussi mener à une plus grande consommation de carburant que 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 du cycle de vie 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 apportée au moteur. Consultez votre manuel du propriétaire pour vérifier si cela s'applique 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 : conseils sur la conduite et sur l'entretien

Après avoir choisi le véhicule le plus éconergétique qui répond à vos besoins quotidiens, vous pouvez réaliser des économies supplémentaires et réduire l'effet qu'a 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 son rendement et son efficacité.
- **Respectez le calendrier d'entretien recommandé par le constructeur.** Entretenez régulièrement votre véhicule. Un véhicule mal entretenu peut consommer jusqu'à 15 p. 100 plus de carburant et produire davantage d'émissions.
- **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 comprises 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 kilopascals (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 économisent du carburant.
- **Diminuer le temps de ralenti.** Si votre véhicule est stationné pendant plus de 60 secondes, arrêtez le moteur. Un moteur qui tourne au ralenti inutilement gaspille votre argent et votre carburant; de plus, il produit des GES qui contribuent aux changements climatiques.
- **Réchauffer la mécanique de votre véhicule en circulant à vitesse modérée.** Circuler avec le véhicule pour réchauffer sa mécanique plutôt que de laisser tourner le moteur au ralenti. Habituellement, il n'est pas nécessaire de laisser tourner le moteur au ralenti pendant plus de 60 secondes lors des froides journées d'hiver en autant que vos fenêtres soient dégivrées et que votre véhicule soit déneigé.
- **En hiver, utilisez un chauffe-moteur avant de partir le véhicule.** Un moteur froid est ce qu'il y a de moins recommandable pour la consommation d'essence, l'usure du moteur et les émissions de gaz d'échappement. Un chauffe-moteur peut améliorer la consommation de carburant de 10 p. 100 en réchauffant le moteur, le liquide de refroidissement et l'huile. Servez-vous d'une minuterie pour allumer le chauffe-moteur, deux heures au plus avant votre départ.

- **N'abusez pas du démarreur à distance.** Les conducteurs qui possèdent un démarreur à distance font parfois démarrer leur voiture bien avant d'être prêts à prendre la route. Ils laissent ainsi tourner le moteur inutilement et gaspillent du carburant. Diminuez votre usage du démarreur à distance et limitez la marche au ralenti inutile à 60 secondes.
- **Évitez les excès de vitesse.** En augmentant votre vitesse de croisière de 100 km/h à 120 km/h, vous pouvez augmenter votre consommation de carburant jusqu'à 20 p. 100.
- **Utilisez le régulateur de vitesse.** Dans des conditions de conduite normales, le régulateur de vitesse permet d'économiser du carburant sur la 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 du bon mode de fonctionnement du régulateur de vitesse.
- **Utilisez votre climatiseur avec modération.** Un climatiseur peut augmenter de 20 p. 100 la consommation de carburant en raison de la charge de travail supplémentaire demandée au moteur. Utilisez la ventilation à circulation directe de la voiture sur la route ou baissez la vitre pendant que vous roulez en ville. Si vous mettez en marche le climatiseur, réglez les commandes à un niveau de confort permettant au système de couper la climatisation dès que l'habitacle sera refroidi. Veuillez consulter le manuel du propriétaire pour vous informer du mode de fonctionnement du système de climatisation de votre véhicule.
- **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 accroît votre consommation de carburant en augmentant la résistance aérodynamique. Il est préférable d'acheter un porte-bagages amovible que vous pouvez installer au besoin.
- **Adoptez des habitudes de conduite éconergétiques.** Accélérez en douceur, puisque les démarrages et les arrêts brusques gaspillent l'essence. Planifiez votre conduite 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 trajets.** Planifiez et conjuguez vos courses puisque les trajets courts (inférieurs à 5 km) entraînent une plus grande consommation de carburant, quelle que soit la saison, car 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 utilisez le transport en commun chaque fois que vous le pouvez.

Le coût du carburant

Le tableau suivant présente une gamme de coûts de carburant en fonction de différents prix du carburant et du nombre de litres de carburant consommé.

Litres	Coût/L					
	0,90 \$/L	1,10 \$/L	1,30 \$/L	1,50 \$/L	1,70 \$/L	1,90 \$/L
700	630 \$	770 \$	910 \$	1 050 \$	1 190 \$	1 330 \$
800	720 \$	880 \$	1 040 \$	1 200 \$	1 360 \$	1 520 \$
900	810 \$	990 \$	1 170 \$	1 350 \$	1 530 \$	1 710 \$
1 000	900 \$	1 100 \$	1 300 \$	1 500 \$	1 700 \$	1 900 \$
1 100	990 \$	1 210 \$	1 430 \$	1 650 \$	1 870 \$	2 090 \$
1 200	1 080 \$	1 320 \$	1 560 \$	1 800 \$	2 040 \$	2 280 \$
1 300	1 170 \$	1 430 \$	1 690 \$	1 950 \$	2 210 \$	2 470 \$
1 400	1 260 \$	1 540 \$	1 820 \$	2 100 \$	2 380 \$	2 660 \$
1 500	1 350 \$	1 650 \$	1 950 \$	2 250 \$	2 550 \$	2 850 \$
1 600	1 440 \$	1 760 \$	2 080 \$	2 400 \$	2 890 \$	3 040 \$
1 700	1 530 \$	1 870 \$	2 210 \$	2 550 \$	3 060 \$	3 230 \$
1 800	1 620 \$	1 980 \$	2 340 \$	2 700 \$	3 230 \$	3 420 \$
1 900	1 710 \$	2 090 \$	2 470 \$	2 850 \$	3 400 \$	3 610 \$
2 000	1 800 \$	2 200 \$	2 600 \$	3 000 \$	3 570 \$	3 800 \$
2 100	1 890 \$	2 310 \$	2 730 \$	3 150 \$	3 740 \$	3 990 \$
2 200	1 980 \$	2 420 \$	2 860 \$	3 300 \$	3 910 \$	4 180 \$
2 300	2 070 \$	2 530 \$	2 990 \$	3 450 \$	4 080 \$	4 370 \$
2 400	2 160 \$	2 640 \$	3 120 \$	3 600 \$	4 250 \$	4 560 \$
2 500	2 250 \$	2 750 \$	3 250 \$	3 750 \$	4 420 \$	4 750 \$
2 600	2 340 \$	2 860 \$	3 380 \$	3 900 \$	4 590 \$	4 940 \$
2 700	2 430 \$	2 970 \$	3 510 \$	4 050 \$	4 760 \$	5 130 \$
2 800	2 520 \$	3 080 \$	3 640 \$	4 200 \$	4 930 \$	5 320 \$
2 900	2 610 \$	3 190 \$	3 770 \$	4 350 \$	5 100 \$	5 510 \$
3 000	2 700 \$	3 300 \$	3 900 \$	4 500 \$	5 270 \$	5 700 \$
3 100	2 790 \$	3 410 \$	4 030 \$	4 650 \$	5 440 \$	5 890 \$
3 200	2 880 \$	3 520 \$	4 160 \$	4 800 \$	5 610 \$	6 080 \$
3 300	2 970 \$	3 630 \$	4 290 \$	4 950 \$	5 780 \$	6 270 \$
3 400	3 060 \$	3 740 \$	4 420 \$	5 100 \$	5 950 \$	6 460 \$
3 500	3 150 \$	3 850 \$	4 500 \$	5 250 \$	6 120 \$	6 650 \$
3 600	3 240 \$	3 960 \$	4 680 \$	5 400 \$	6 290 \$	6 840 \$
3 700	3 330 \$	4 070 \$	4 810 \$	5 550 \$	6 460 \$	7 030 \$
3 800	3 420 \$	4 180 \$	4 940 \$	5 700 \$	6 630 \$	7 220 \$
3 900	3 510 \$	4 290 \$	5 070 \$	5 850 \$	6 800 \$	7 410 \$
4 000	3 600 \$	4 400 \$	5 200 \$	6 000 \$	6 970 \$	7 600 \$

Pour connaître la consommation de carburant de certains véhicules, consultez la colonne « CARBURANT L/ANNÉE » dans les tableaux du présent guide.

Liens vers des sources d'information

- Transport personnel, technologies et carburants : oeo.rncan.gc.ca/transports/personnel
- Office de l'efficacité énergétique : oeo.rncan.gc.ca
- écoACTION : ecoaction.gc.ca
- Environnement Canada : www.ec.gc.ca
- Transports Canada – Programme de consommation de carburant : www.tc.gc.ca/pcc
- Association des fabricants internationaux d'automobiles du Canada* : www.aiamc.com
- Association canadienne des constructeurs de véhicules* : www.cvma.ca
- Corporation des associations de détaillants d'automobiles : 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 des exemplaires du 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 d'épargnes participantes partout au Canada;
- les bureaux participants de l'Association canadienne des automobilistes.

Communiquez avec nous

Pour en savoir plus sur l'achat, la conduite et l'entretien de votre véhicule afin d'économiser de l'argent, du carburant et réduire les émissions de GES, consultez le site Web vehicules.gc.ca.

Pour obtenir d'autres exemplaires du Guide ou d'autres publications gratuites sur l'efficacité énergétique, communiquez avec nous à l'adresse suivante :

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

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

A



AUTOMOBILES

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

ACURA

CSX		C	2.0	4	X	M5+	8.7	6.4	32	44	1540	1540	3696
CSX		C	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.8	28	42	1914	1740	4176
CSX		C	2.0	4	X	S5E	9.5	6.5	30	43	1620	1620	3888
RL AWD		M	3.7	6	Z	S5E	13.1	9.0	22	31	2464	2240	5376
TL		M	3.5	6	Z	S5E	11.6	7.5	24	38	2134	1940	4656
TL AWD		M	3.7	6	Z	S5E	12.3	8.1	23	35	2288	2080	4992
TSX		C	2.4	4	Z	M6+	10.5	7.0	27	40	1958	1780	4272
TSX		C	2.4	4	Z	S5E	9.6	6.5	29	43	1804	1640	3936

ASTON MARTIN

DB9		S	5.9	12	Z	M6	18.9	11.7	15	24	3454	3140	7536
DB9		S	5.9	12	Z	S6	17.3	10.4	16	27	3124	2840	6816

A



AUTOMOBILES

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

A8		M	4.2	8	Z	S6+	13.1	8.8	22	32	2464	2240	5376
A8L		L	4.2	8	Z	S6+	13.1	8.8	22	32	2464	2240	5376
A8L		L	6.0	12	Z	S6+	16.4	10.4	17	27	3014	2740	6576
R8		T	4.2	8	Z	M6+	17.1	10.3	17	27	3080	2800	6720
R8		T	4.2	8	Z	S6+	17.0	11.0	17	26	3146	2860	6864
R8		T	5.2	10	Z	M6+	19.1	11.6	15	24	3454	3140	7536
R8		T	5.2	10	Z	S6+	16.5	11.2	17	25	3102	2820	6768
S4 CABRIOLET		S	4.2	8	Z	M6+	16.2	10.3	17	27	2992	2720	6528
S4 CABRIOLET		S	4.2	8	Z	S6+	15.5	9.6	18	29	2838	2580	6192
S5		S	4.2	8	Z	M6+	15.1	9.4	19	30	2772	2520	6048
S5		S	4.2	8	Z	S6+	12.8	8.9	22	32	2442	2220	5328
S6		M	5.2	10	Z	S6+	15.2	10.4	19	27	2860	2600	6240

DBS #	T	5.9	12	Z	S6	18.1	11.2	16	25	3278	2980	7152
DBS #	T	5.9	12	Z	M6	19.1	12.1	15	23	3520	3200	7680
V8 VANTAGE	T	4.7	8	Z	M6	17.4	10.8	16	26	3168	2880	6912
V8 VANTAGE	T	4.7	8	Z	X6	16.4	10.3	17	27	3014	2740	6576
AUDI												
A3	W	2.0	4	Z	M6+	10.4	6.7	27	42	1914	1740	4176
A3	W	2.0	4	Z	S6+	9.4	6.9	30	41	1826	1660	3984
A3 QUATTRO	W	3.2	6	Z	S6+	11.3	8.0	25	35	2156	1960	4704
A3 QUATTRO	W	2.0	4	Z	S6+	9.6	7.5	29	38	1892	1720	4128
A4 AVANT QUATTRO	W	2.0	4	Z	S6+	10.1	7.4	28	38	1958	1780	4272
A4 CABRIOLET	S	2.0	4	Z	V+	9.0	6.5	31	43	1716	1560	3744
A4 CABRIOLET QUATTRO	S	2.0	4	Z	S6+	10.1	7.4	28	38	1958	1780	4272
A4 CABRIOLET QUATTRO	S	3.1	6	Z	S6+	12.3	8.0	23	35	2266	2060	4944
A4 QUATTRO	C	3.2	6	Z	S6+	12.1	7.7	23	37	2222	2020	4848
A4 QUATTRO	C	2.0	4	Z	S6+	10.1	7.4	28	38	1958	1780	4272
A5 QUATTRO	S	3.2	6	Z	M6+	12.7	7.7	22	37	2310	2100	5040
A5 QUATTRO	S	3.2	6	Z	S6+	12.1	7.7	23	37	2222	2020	4848
A6 QUATTRO	M	4.2	8	Z	S6+	13.1	8.8	22	32	2464	2240	5376

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.



A1



S8	M	5.2	10	Z	S6+	16.6	10.8	17	26	3080	2800	6720
TT COUPE	S	2.0	4	Z	S6+	9.0	6.3	31	45	1716	1560	3744
TT COUPE QUATTRO	S	3.2	6	Z	M6+	12.6	8.1	22	35	2332	2120	5088
TT COUPE QUATTRO	S	3.2	6	Z	S6+	11.7	8.3	24	34	2222	2020	4848
TT COUPE QUATTRO	S	2.0	4	Z	S6+	9.6	7.1	29	40	1870	1700	4080
TT ROADSTER	T	2.0	4	Z	S6+	9.2	6.6	31	43	1760	1600	3840
TT ROADSTER QUATTRO	T	2.0	4	Z	S6+	9.6	7.1	29	40	1870	1700	4080
TT ROADSTER QUATTRO	T	3.2	6	Z	M6+	12.6	8.1	22	35	2332	2120	5088
TT ROADSTER QUATTRO	T	3.2	6	Z	S6+	11.7	8.3	24	34	2222	2020	4848
BENTLEY												
ARNAGE	M	6.8	8	Z	S6+	22.3	13.9	13	20	4070	3700	8880
ARNAGE RL	L	6.8	8	Z	S6+	22.7	13.3	12	21	4070	3700	8880
AZURE	M	6.8	8	Z	S6+	22.7	13.3	12	21	4070	3700	8880
BROOKLANDS	M	6.8	8	Z	S6+	22.3	13.9	13	20	4070	3700	8880
CONTINENTAL FLYING SPUR	M	6.0	12	Z	S6+	20.9	11.9	14	24	3696	3360	8064
CONTINENTAL GT	C	6.0	12	Z	S6+	20.4	11.6	14	24	3630	3300	7920
CONTINENTAL GTC	C	6.0	12	Z	S6+	20.9	11.9	14	24	3696	3360	8064

▼ **EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.**
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicles.gc.ca.

A2

**A****AUTOMOBILES****A****AUTOMOBILES**

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

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

BMW												
128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	11.3	7.0	25	40	2046	1860	4464
128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.4	7.3	25	39	2090	1900	4560
128i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.3	7.0	25	40	2046	1860	4464
128i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.3	6.9	25	41	2046	1860	4464
135i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
135i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.8	7.6	24	37	2178	1980	4752
135i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.0	7.9	24	36	2222	2020	4848
135i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2200	2000	4800
323i SEDAN	C	2.5	6	Z	M6+	11.1	6.9	25	41	2024	1840	4416
323i SEDAN	C	2.5	6	Z	E6+	11.2	6.7	25	42	2024	1840	4416
328i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.4	23	38	2222	2020	4848

335i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.6	8.0	22	35	2310	2100	5040
335i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	12.3	7.9	23	36	2266	2060	4944
335i xDRIVE SEDAN	C	3.0	6	Z	M6+	12.6	8.0	22	35	2310	2100	5040
335i xDRIVE SEDAN	C	3.0	6	Z	E6+	12.3	7.9	23	36	2266	2060	4944
528i SEDAN	M	3.0	6	Z	M6+	11.3	7.0	25	40	2046	1860	4464
528i SEDAN	M	3.0	6	Z	E6+	11.4	7.3	25	39	2090	1900	4560
528i xDRIVE SEDAN	M	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
528i xDRIVE SEDAN	M	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2222	2020	4848
535i xDRIVE SEDAN	M	3.0	6	Z	M6+	12.6	8.0	22	35	2310	2100	5040
535i xDRIVE SEDAN	M	3.0	6	Z	E6+	12.3	7.9	23	36	2266	2060	4944
535i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	M6+	13.5	8.5	21	33	2464	2240	5376
535i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	E6+	12.8	8.2	22	34	2354	2140	5136

328i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.4	7.3	25	39	2090	1900	4560
328i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.3	7.0	25	40	2046	1860	4464
328i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.3	6.9	25	41	2046	1860	4464
328i SEDAN	C	3.0	6	Z	M6+	11.3	7.0	25	40	2046	1860	4464
328i SEDAN	C	3.0	6	Z	E6+	11.3	6.9	25	41	2046	1860	4464
328i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
328i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2222	2020	4848
328i xDRIVE SEDAN	C	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
328i xDRIVE SEDAN	C	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2222	2020	4848
328i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
328i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2222	2020	4848
335d SEDAN	C	3.0	6	D	E6+	9.0	5.4	31	52	1480	1480	3996
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.8	7.6	24	37	2178	1980	4752
335i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
335i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.8	7.6	24	37	2178	1980	4752
335i SEDAN	C	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
335i SEDAN	C	3.0	6	Z	E6+	11.8	7.6	24	37	2178	1980	4752

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A3

550i SEDAN		M	4.8	8	Z	M6+	13.9	9.1	20	31	2574	2340	5616
550i SEDAN		M	4.8	8	Z	E6+	13.5	8.5	21	33	2486	2260	5424
650i CABRIOLET		S	4.8	8	Z	M6+	15.0	9.6	19	29	2772	2520	6048
650i CABRIOLET		S	4.8	8	Z	E6+	14.0	8.7	20	32	2552	2320	5568
650i COUPE		S	4.8	8	Z	M6+	13.9	9.1	20	31	2574	2340	5616
650i COUPE		S	4.8	8	Z	E6+	13.5	8.5	21	33	2486	2260	5424
M3 CABRIOLET		S	4.0	8	Z	M6+	15.7	10.1	18	28	2904	2640	6336
M3 CABRIOLET		S	4.0	8	Z	X7+	15.7	10.1	18	28	2904	2640	6336
M3 COUPE		S	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2816	2560	6144
M3 COUPE		S	4.0	8	Z	X7+	15.4	9.9	18	29	2838	2580	6192
M3 SEDAN		C	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2816	2560	6144
M3 SEDAN		C	4.0	8	Z	X7+	15.4	9.9	18	29	2838	2580	6192
M5 SEDAN		M	5.0	10	Z	M6+	19.9	11.9	14	24	3586	3260	7824
M5 SEDAN		M	5.0	10	Z	X7+	18.3	11.0	15	26	3300	3000	7200
M6 CABRIOLET		S	5.0	10	Z	M6+	20.3	11.7	14	24	3608	3280	7872
M6 CABRIOLET		S	5.0	10	Z	X7+	18.0	10.8	16	26	3256	2960	7104
M6 COUPE		S	5.0	10	Z	M6+	19.9	11.9	14	24	3586	3260	7824
M6 COUPE		S	5.0	10	Z	X7+	18.3	11.0	15	26	3300	3000	7200

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB : vehicules.gc.ca.

A4

**A****AUTOMOBILES****A****AUTOMOBILES**

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

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

BUICK	M	3.8	6	X	E4E	12.0	7.2	24	39	1960	1960	1960	4704
ALLURE	M	5.3	8	Z	E4E	12.9	8.1	22	35	2376	2160	2160	5184
LUCERNE	L	4.6	8	Z	E4E	13.8	8.7	20	32	2530	2300	2300	5520
LUCERNE FFV	L	3.9	6	X	E4E	12.0	7.4	24	38	2000	2000	2000	4800
LUCERNE FFV	L	3.9	6	E	E4E	16.3	10.1	17	28		2700	2700	2700

CADILLAC	M	3.6	6	X	M6+	12.9	7.8	22	36	2120	2120	2120	5088
CTS	M	3.6	6	X	S6E	11.7	7.5	24	38	1960	1960	1960	4704
CTS #	M	3.6	6	X	M6+	13.3	7.8	21	36	2180	2180	2180	5232
CTS #	M	3.6	6	X	S6E	12.2	7.5	23	38	2020	2020	2020	4848
CTS #	M	6.2	8	Z	M6+	15.0	10.6	19	27	3212	2920	2920	7008

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

CTS #	M	6.2	8	Z	S6E	17.5	11.0	16	26	2882	2620	6288
CTS AWD	M	3.6	6	X	S6E	12.3	7.9	23	36	2060	2060	4944
CTS AWD #	M	3.6	6	X	S6E	12.5	7.5	23	38	2060	2060	4944
DTS	L	4.6	8	Z	E4E	13.8	8.7	20	32	2530	2300	5520
STS	M	3.6	6	X	S6E	12.2	7.5	23	38	2020	2020	4848
STS	M	4.4	8	Z	S6E	16.4	10.3	17	27	3014	2740	6576
STS	M	4.6	8	Z	S6E	14.1	8.1	20	35	2508	2280	5472
STS AWD	M	3.6	6	X	S6E	12.5	7.5	23	38	2060	2060	4944
STS AWD	M	4.6	8	Z	S6E	14.2	9.1	20	31	2618	2380	5712
XLR	T	4.4	8	Z	S6E	15.4	8.6	18	33	2706	2460	5904
XLR	T	4.6	8	Z	S6E	14.1	8.1	20	35	2508	2280	5472
CHEVROLET												
AVEO	C	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
AVEO	C	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408
AVEO 5	S	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
AVEO 5	S	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408
COBALT	S	2.2	4	X	M5+	8.4	5.8	34	49	1460	1460	3504
COBALT	S	2.2	4	X	E4E	8.7	5.9	32	48	1480	1480	3552

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A5

MALIBU	M	2.4	4	X	S6E	9.4	5.9	30	48	1560	1560	3744
MALIBU	M	3.6	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	2040	2040	4896
MALIBU HYBRID	M	2.4	4	X	E4E	7.9	5.8	36	49	1380	1380	3312
MALIBU FFV	M	3.5	6	X	E4E	10.8	6.7	26	42	1800	1800	4320
MALIBU FFV	M	3.5	6	E	E4E	14.8	9.1	19	31	2460	2460	2460
CHRYSLER												
300	L	3.5	6	X	E4+	12.2	8.1	23	35	2060	2060	4944
300 AWD	L	3.5	6	X	S5+	12.6	8.6	22	33	2160	2160	5184
300C (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.5	8.0	21	35	2220	2220	5328
300C AWD (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.4	8.7	21	32	2260	2260	5424
300C SRT8	L	6.1	8	Z	S5+	16.0	10.6	18	27	2992	2720	6528
SEBRING CONVERTIBLE	C	2.4	4	X	E4+	10.3	6.9	27	41	1760	1760	4224
SEBRING CONVERTIBLE	C	3.5	6	X	S6+	12.9	7.4	22	38	2080	2080	4992
SEBRING CONVERTIBLE FFV	C	2.7	6	X	E4+	11.7	7.6	24	37	1960	1960	4704
SEBRING CONVERTIBLE FFV	C	2.7	6	E	E4+	16.4	10.4	17	27	2740	2740	2740
SEBRING SEDAN	M	2.4	4	X	E4+	9.7	6.6	29	43	1660	1660	3984
SEBRING SEDAN	M	3.5	6	X	S6+	12.9	7.4	22	38	2080	2080	4992

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB : vehicules.gc.ca.

A6

**A****AUTOMOBILES**

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

SEBRING SEDAN FFV	M	2.7	6	X	E4+	10.8	7.2	26	39	1840	1840	4416
SEBRING SEDAN FFV	M	2.7	6	E	E4+	15.1	9.7	19	29		2540	2540

DODGE

AVENGER	M	2.4	4	X	E4+	9.7	6.6	29	43	1660	1660	3984
AVENGER	M	3.5	6	X	S6+	12.9	7.4	22	38	2080	2080	4992
AVENGER FFV	M	2.7	6	X	E4+	10.8	7.2	26	39	1840	1840	4416
AVENGER FFV	M	2.7	6	E	E4+	15.1	9.7	19	29		2540	2540
CALIBER	M	1.8	4	X	M5+	8.3	6.6	34	43	1520	1520	3648
CALIBER	M	2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1660	1660	3984
CALIBER SRT4 #	M	2.4	4	X	M6+	10.9	7.4	26	38	1860	1860	4464
CHALLENGER	L	3.5	6	X	E4+	12.2	8.1	23	35	2060	2060	4944
CHALLENGER	L	5.7	8	X	M6+	13.3	8.1	21	35	2200	2200	5280

**A****AUTOMOBILES**

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

F-430 COUPE AND F-430 SPIDER	T	4.3	8	Z	S6+	19.0	12.4	15	23	3520	3200	7680
------------------------------	---	-----	---	---	-----	------	------	----	----	------	------	------

FORD

CROWN VICTORIA FFV	L	4.6	8	X	E4E	13.4	8.6	21	33	2240	2240	5376
CROWN VICTORIA FFV	L	4.6	8	E	E4E	18.1	11.6	16	24		3040	3040
FOCUS	C	2.0	4	X	M5+	8.5	5.7	33	50	1440	1440	3456
FOCUS	C	2.0	4	X	E4E	8.5	6.0	33	47	1480	1480	3552
FUSION	M	2.3	4	X	M5+	10.1	6.9	28	41	1740	1740	4176
FUSION	M	2.3	4	X	E5E	10.1	7.0	28	40	1740	1740	4176
FUSION	M	3.0	6	X	E6E	11.7	7.7	24	37	1980	1980	4752
FUSION AWD	M	3.0	6	X	E6E	12.4	8.0	23	35	2080	2080	4992
GRAND MARQUIS FFV	L	4.6	8	X	E4E	13.4	8.6	21	33	2240	2240	5376
GRAND MARQUIS FFV	L	4.6	8	E	E4E	18.1	11.6	16	24		3040	3040

CHALLENGER (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.5	8.0	21	35	2220	2220	5328
CHALLENGER SRT8	L	6.1	8	Z	M6+	15.6	9.2	18	31	2794	2540	6096
CHALLENGER SRT8	L	6.1	8	Z	S5+	16.0	10.6	18	27	2992	2720	6528
CHARGER	L	2.7	6	X	E4+	11.3	7.7	25	37	1940	1940	4656
CHARGER	L	3.5	6	X	E4+	12.2	8.1	23	35	2060	2060	4944
CHARGER (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.5	8.0	21	35	2220	2220	5328
CHARGER AWD	L	3.5	6	X	S5+	12.6	8.6	22	33	2160	2160	5184
CHARGER AWD (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.4	8.7	21	32	2260	2260	5424
CHARGER SRT8	L	6.1	8	Z	S5+	16.0	10.6	18	27	2992	2720	6528
VIPER SRT10 CONVERTIBLE	T	8.4	10	Z	M6+	16.8	9.2	17	31	2948	2680	6432
VIPER SRT10 COUPE	T	8.4	10	Z	M6+	16.8	9.2	17	31	2948	2680	6432
FERRARI												
430 SCUDERIA & 430 SQUADRI	T	4.3	8	Z	S6+	19.0	12.4	15	23	3520	3200	7680
599 GTB FIORANO	M	6.0	12	Z	M6+	19.8	13.1	14	22	3696	3360	8064
599 GTB FIORANO	M	6.0	12	Z	S6+	20.1	13.2	14	21	3740	3400	8160
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	M6+	22.3	13.0	13	22	3982	3620	8688
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	S6+	22.8	12.8	12	22	4026	3660	8784
F430 COUPE AND F430 SPIDER	T	4.3	8	Z	M6+	18.9	12.5	15	23	3520	3200	7680

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

MUSTANG	C	4.0	6	X	M5+	12.5	7.8	23	36	2060	2060	4944
MUSTANG	C	4.0	6	X	E5E	13.0	8.5	22	33	2180	2180	5232
MUSTANG	C	4.6	8	X	M5+	13.8	8.7	20	32	2300	2300	5520
MUSTANG	C	4.6	8	X	E5E	13.9	9.3	20	30	2380	2380	5712
MUSTANG	C	5.4	8	Z	M6+	15.5	10.1	18	28	2860	2600	6240
TAURUS	L	3.5	6	X	E6E	11.7	7.2	24	39	1940	1940	4856
TAURUS AWD	L	3.5	6	X	E6E	12.7	8.3	22	34	2140	2140	5136
HONDA												
ACCORD 2DR COUPE	C	2.4	4	X	M5+	9.4	6.4	30	44	1600	1600	3940
ACCORD 2DR COUPE	C	2.4	4	X	E5E	9.9	6.5	29	43	1680	1680	4032
ACCORD 2DR COUPE	C	3.5	6	X	M6+	12.6	7.8	22	36	2100	2100	5040
ACCORD 2DR COUPE	C	3.5	6	X	E5E	11.0	6.9	26	41	1840	1840	4416
ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	M5+	9.4	6.4	30	44	1600	1600	3940
ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	E5E	9.9	6.5	29	43	1660	1660	3984
ACCORD 4DR SEDAN	L	3.5	6	X	E5E	11.0	6.7	26	42	1820	1820	4368
CIVIC	S	1.8	4	X	M5+	7.4	5.4	38	52	1300	1300	3120
CIVIC	S	1.8	4	X	E5E	8.2	5.7	34	50	1420	1420	3408
CIVIC	S	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.8	28	42	1914	1740	4176

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

**A****AUTOMOBILES**

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

CIVIC HYBRID	C	1.3	4	X	V	4.7	4.3	60	66	900	900	2160	
FIT	W	1.5	4	X	M5+	7.2	5.7	39	50	1300	1300	3120	
FIT	W	1.5	4	X	E5E	7.1	5.5	40	51	1280	1280	3072	
S2000	T	2.2	4	Z	M6+	11.8	8.4	24	34	2244	2040	4896	
HYUNDAI													
ACCENT	C	1.6	4	X	M5+	7.4	6.0	38	47	1360	1360	3264	
ACCENT	C	1.6	4	X	A4E	7.9	5.6	36	50	1380	1380	3312	
AZERA	L	3.8	6	X	S5E	12.2	7.8	23	36	2040	2040	4896	
ELANTRA	M	2.0	4	X	M5+	8.4	6.0	34	47	1460	1460	3504	
ELANTRA	M	2.0	4	X	A4E	8.2	6.0	34	47	1440	1440	3456	
ELANTRA TOURING	W	2.0	4	X	M5+	8.9	6.4	32	44	1560	1560	3744	
ELANTRA TOURING	W	2.0	4	X	A4E	8.7	6.5	32	43	1540	1540	3696	

**A****AUTOMOBILES**

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

VANDEN PLAS	L	4.2	8	Z	E6+	13.0	8.1	22	35	2376	2160	5184	
XF	M	4.2	8	Z	E6+	13.3	8.0	21	35	2398	2180	5232	
XF SUPERCHARGED #	M	4.2	8	Z	E6+	14.5	8.7	19	32	2618	2380	5712	
XJ8	C	4.2	8	Z	E6+	12.8	8.0	22	35	2354	2140	5136	
XJ8L	L	4.2	8	Z	E6+	12.8	8.0	22	35	2354	2140	5136	
XJR #	C	4.2	8	Z	E6+	13.9	9.1	20	31	2596	2360	5664	
XK	S	4.2	8	Z	E6+	13.1	8.0	22	35	2376	2160	5184	
XK CONVERTIBLE	S	4.2	8	Z	E6+	13.1	8.0	22	35	2376	2160	5184	
XKR #	S	4.2	8	Z	E6+	13.7	8.8	21	32	2530	2300	5520	
XKR CONVERTIBLE #	S	4.2	8	Z	E6+	13.7	8.8	21	32	2530	2300	5520	
KIA													
AMANTI	L	3.8	6	X	S5E	12.6	8.2	22	34	2120	2120	5088	

GENESIS	L	3.8	6	X	S6E	11.4	7.2	25	39	1900	1900	4560
GENESIS	L	4.6	8	Z	S6E	12.6	8.1	22	35	2332	2120	5088
SONATA	L	2.4	4	X	M5+	9.7	6.2	29	46	1620	1620	3888
SONATA	L	2.4	4	X	S5E	9.5	6.2	30	46	1600	1600	3840
SONATA	L	3.3	6	X	S5E	10.8	6.9	26	41	1800	1800	4320
INFINITI												
G37	M	3.7	6	Z	S7E	11.7	7.6	24	37	2156	1960	4704
G37 COUPE	S	3.7	6	Z	S7E	11.7	7.6	24	37	2156	1960	4704
G37 COUPE SPORT M6	S	3.7	6	Z	M6+	12.2	7.8	23	36	2244	2040	4896
G37 SPORT M6	M	3.7	6	Z	M6+	12.2	7.8	23	36	2244	2040	4896
G37X AWD	M	3.7	6	Z	S7E	11.8	7.8	24	36	2200	2000	4800
G37X AWD COUPE	S	3.7	6	Z	S7E	11.8	7.8	24	36	2200	2000	4800
M35	L	3.5	6	Z	S7E	12.6	8.1	22	35	2332	2120	5088
M35X	L	3.5	6	Z	S5E	13.3	9.1	21	31	2508	2280	5472
M45	L	4.5	8	Z	S5E	13.5	9.4	21	30	2552	2320	5568
M45X	L	4.5	8	Z	S5E	15.1	10.2	19	28	2838	2580	6192
JAGUAR												
SUPER V8 #	L	4.2	8	Z	E6+	13.9	9.1	20	31	2596	2360	5664

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A9

MAGENTIS	M	2.4	4	X	M5+	9.4	6.2	30	46	1600	1600	3840
MAGENTIS	M	2.4	4	X	S5E	9.4	6.2	30	46	1600	1600	3840
MAGENTIS	M	2.7	6	X	S5E	10.5	7.0	27	40	1780	1780	4272
RIO	C	1.6	4	X	M5+	7.3	5.9	39	48	1340	1340	3216
RIO	C	1.6	4	X	A4E	7.7	5.6	37	50	1360	1360	3264
RONDO	W	2.4	4	X	S4E	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
RONDO	W	2.7	6	X	S5E	11.5	7.7	25	37	1960	1960	4704
SPECTRA	M	2.0	4	X	M5+	8.8	6.5	32	43	1560	1560	3744
SPECTRA	M	2.0	4	X	A4E	8.6	6.2	33	46	1500	1500	3600
LAMBORGHINI												
GALLARDO	T	5.2	10	Z	M6+	18.7	11.5	15	25	3410	3100	7440
GALLARDO	T	5.2	10	Z	S6+	16.2	10.9	17	26	3036	2760	6624
GALLARDO SPYDER	T	5.2	10	Z	M6+	18.5	11.8	15	24	3410	3100	7440
GALLARDO SPYDER	T	5.2	10	Z	S6+	16.3	10.9	17	26	3058	2780	6672
MURCIELAGO	T	6.5	12	Z	M6+	25.9	15.8	11	18	4686	4260	10224
MURCIELAGO	T	6.5	12	Z	S6+	24.0	13.9	12	20	4268	3880	9312
MURCIELAGO ROADSTER	T	6.5	12	Z	M6+	25.9	15.8	11	18	4686	4260	10224
MURCIELAGO ROADSTER	T	6.5	12	Z	S6+	24.0	13.9	12	20	4268	3880	9312

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A10

A**AUTOMOBILES**

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

LEXUS

ES 350	M	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.2	26	39	2046	1860	4464
GS 350	M	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.4	26	38	2046	1860	4464
GS 350 AWD	M	3.5	6	Z	S6E	11.6	8.0	24	35	2200	2000	4800
GS 450H	C	3.5	6	Z	S6E	8.7	7.8	32	36	1804	1640	3936
GS 460	M	4.6	8	Z	S8E	12.4	8.1	23	35	2310	2100	5040
IS 250	S	2.5	6	Z	M6+	11.4	7.5	25	38	2134	1940	4656
IS 250	S	2.5	6	Z	S6E	9.8	6.8	29	42	1848	1680	4032
IS 250 AWD	S	2.5	6	Z	S6E	10.5	7.6	27	37	2024	1840	4416
IS 350	S	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.8	26	36	2090	1900	4560
IS F	S	5.0	8	Z	S8E	13.0	8.5	22	33	2420	2200	5280
LS 460	M	4.6	8	Z	S8E	12.9	8.2	22	34	2376	2160	5184

A**AUTOMOBILES**

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

MAZDA

MAZDA 3	C	2.0	4	X	M5+	8.4	6.1	34	46	1480	1480	3552
MAZDA 3	C	2.0	4	X	S4+	9.1	6.4	31	44	1580	1580	3792
MAZDA 3	C	2.3	4	X	M5+	9.2	6.7	31	42	1620	1620	3888
MAZDA 3	C	2.3	4	X	S5+	9.5	6.8	30	42	1660	1660	3984
MAZDA 6	M	2.5	4	X	M6+	10.4	6.9	27	41	1760	1760	4224
MAZDA 6	M	2.5	4	X	S5+	9.7	6.7	29	42	1660	1660	3984
MAZDA 6	M	3.7	6	X	S6+	12.1	8.0	23	35	2040	2040	4896
MAZDASPEED 3 TURBO	M	2.3	4	Z	M6+	11.8	7.6	24	37	2178	1980	4752
RX-8	S	1.3	R2	Z	M6+	12.8	9.2	22	31	2464	2240	5376
RX-8	S	1.3	R2	Z	S6+	13.3	8.9	21	32	2486	2260	5424

LS 460 AWD	M	4.6	8	Z	S8E	13.5	8.7	21	32	2486	2260	5424
LS 460 L	M	4.6	8	Z	S8E	12.9	8.2	22	34	2376	2160	5184
LS 460 L AWD	M	4.6	8	Z	S8E	13.5	8.7	21	32	2486	2260	5424
LS 600HL	M	5.0	8	Z	S8E	10.6	9.1	27	31	2178	1980	4752
SC 430	S	4.3	8	Z	S6E	12.9	8.8	22	32	2420	2200	5280
LINCOLN												
MKS	L	3.7	6	X	S6E	12.5	8.4	23	34	2140	2140	5136
MKS AWD	L	3.7	6	X	S6E	12.9	8.8	22	32	2200	2200	5280
MKZ	M	3.5	6	X	E6E	11.7	7.2	24	39	1940	1940	4656
MKZ AWD	M	3.5	6	X	E6E	12.7	8.3	22	34	2140	2140	5136
TOWN CAR FFV	L	4.6	8	X	E4E	13.4	8.6	21	33	2240	2240	5376
TOWN CAR FFV	L	4.6	8	E	E4E	18.1	11.6	16	24		3040	3040
MASERATI												
GRANTURISMO	S	4.2	8	Z	S6	18.1	10.3	16	27	3300	3000	7200
QUATTROPORTE	L	4.2	8	Z	S6	18.1	11.4	16	25	3410	3100	7440

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A11

MERCEDES-BENZ													
B 200		W	2.0	4	Z	M5	9.2	6.7	31	42	1782	1620	3888
B 200		W	2.0	4	Z	V	9.2	7.2	31	39	1826	1660	3984
B 200 TURBO		W	2.0	4	Z	M6	10.3	6.9	27	41	1936	1760	4224
B 200 TURBO		W	2.0	4	Z	V	9.5	7.4	30	38	1892	1720	4128
C 230		C	2.5	6	Z	M6	11.8	7.4	24	38	2156	1960	4704
C 230		C	2.5	6	Z	E7	11.5	7.5	25	38	2134	1940	4656
C 230 4MATIC		C	2.5	6	Z	E7	11.9	7.9	24	36	2222	2020	4848
C 300		C	3.0	6	Z	M6	11.7	7.7	24	37	2178	1980	4752
C 300		C	3.0	6	Z	E7	11.7	7.8	24	36	2200	2000	4800
C 300 (FFV)		C	3.0	6	Z	E7	11.7	7.8	24	36	2178	1980	4752
C 300 (FFV)		C	3.0	6	E	E7	15.9	10.5	18	27		2700	2700
C 300 4MATIC		C	3.0	6	Z	E7	12.0	8.0	24	35	2244	2040	4896
C 350		C	3.5	6	Z	E7	12.2	8.0	23	35	2266	2060	4944
C 350 4MATIC		C	3.5	6	Z	E7	12.5	8.2	23	34	2332	2120	5088
C 63 AMG		C	6.2	8	Z	S7	17.2	10.4	16	27	3102	2820	6768
CL 550 4MATIC		C	5.5	8	Z	E7	15.0	9.5	19	30	2750	2500	6000
CL 600		C	5.5	12	Z	E5	19.2	12.0	15	24	3520	3200	7680

▼ **EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.**
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : vehicules.gc.ca.

A12



AUTOMOBILES

A

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN			
						City / VILLE		Highway / ROUTE			mi./gal.	PER YEAR / PAR AN	LITRES FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	City / VILLE	Highway / ROUTE	Highway / ROUTE				
CL 63 AMG	C	6.2	8	Z	S7	18.7	11.2	15	25	3366	3060	7344	
CL 65 AMG	C	6.0	12	Z	S5	19.1	11.8	15	24	3476	3160	7584	
CLK 350	S	3.5	6	Z	E7	12.3	7.8	23	36	2266	2060	4944	
CLK 350 CABRIOLET	S	3.5	6	Z	E7	12.3	7.8	23	36	2266	2060	4944	
CLK 550	S	5.5	8	Z	E7	14.4	9.1	20	31	2640	2400	5760	
CLK 550 CABRIOLET	S	5.5	8	Z	E7	14.5	9.4	19	30	2684	2440	5856	
CLK 63 AMG	S	6.2	8	Z	S7	18.0	10.6	16	27	3234	2940	7056	
CLS 550	C	5.5	8	Z	E7	15.1	9.5	19	30	2772	2520	6048	
CLS 63 AMG	C	6.2	8	Z	S7	17.7	11.2	16	25	3256	2960	7104	
E 300 4MATIC	M	3.0	6	Z	E5	12.4	8.8	23	32	2376	2160	5184	
E 320 BLUETEC	M	3.0	6	D	E7	9.0	6.1	31	46	1540	1540	4158	
E 350 4MATIC	M	3.5	6	Z	E5	12.9	9.0	22	31	2442	2220	5328	



AUTOMOBILES

A

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN			
						City / VILLE		Highway / ROUTE			mi./gal.	PER YEAR / PAR AN	LITRES FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	City / VILLE	Highway / ROUTE	Highway / ROUTE				
SLK 350	T	3.5	6	Z	M6	12.6	8.0	22	35	2310	2100	5040	
SLK 350	T	3.5	6	Z	E7	11.6	8.0	24	35	2200	2000	4800	
SLK 55 AMG	T	5.4	8	Z	S7	14.8	9.0	19	31	2684	2440	5856	
SLR McLaren #	T	5.4	8	Z	S5	17.4	12.6	16	22	3344	3040	7296	
MINI													
COOPER	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1386	1260	3024	
COOPER	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.7	36	50	1518	1380	3312	
COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1386	1260	3024	
COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.7	36	50	1518	1380	3312	
COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1386	1260	3024	
COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.7	36	50	1518	1380	3312	
COOPER S	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264	

E 350 4MATIC WAGON	W	3.5	6	Z	E5	13.3	9.4	21	30	2530	2300	5520
E 550 4MATIC	M	5.5	8	Z	E7	15.8	10.4	18	27	2948	2680	6432
E 63 AMG	M	6.2	8	Z	S7	16.3	10.1	17	28	2970	2700	6480
MAYBACH 57	L	5.5	12	Z	E5	21.1	12.9	13	22	3828	3480	8352
MAYBACH 57 S	L	6.0	12	Z	E5	21.2	12.9	13	22	3850	3500	8400
MAYBACH 62	L	5.5	12	Z	E5	21.1	12.9	13	22	3828	3480	8352
MAYBACH 62 S	L	6.0	12	Z	E5	21.2	12.9	13	22	3850	3500	8400
S 450 4MATIC	L	4.7	8	Z	E7	14.2	9.0	20	31	2618	2380	5712
S 550 4MATIC	L	5.5	8	Z	E7	14.9	9.3	19	30	2728	2480	5952
S 600	L	5.5	12	Z	E5	18.9	11.5	15	25	3432	3120	7488
S 63 AMG	L	6.2	8	Z	S7	18.8	11.2	15	25	3388	3080	7392
S 65 AMG	L	6.0	12	Z	S5	19.4	12.0	15	24	3542	3220	7728
SL 550	T	5.5	8	Z	E7	15.8	9.4	18	30	2838	2580	6192
SL 600	T	5.5	12	Z	E5	18.5	11.4	15	25	3366	3060	7344
SL 63 AMG	T	6.2	8	Z	S7	17.9	10.6	16	27	3212	2920	7008
SL 65 AMG	T	6.0	12	Z	S5	18.5	11.2	15	25	3344	3040	7296
SLK 300	T	3.0	6	Z	M6	11.9	7.7	24	37	2200	2000	4800
SLK 300	T	3.0	6	Z	E7	11.2	7.6	25	37	2112	1920	4608

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A13

COOPER S	S	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.2	32	46	1672	1520	3648
COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264
COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.2	32	46	1672	1520	3648
COOPER S CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264
COOPER S CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.2	32	46	1672	1520	3648
JOHN COOPER WORKS	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264
JOHN COOPER WORKS CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264
JOHN COOPER WORKS CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264
MITSUBISHI												
ECLIPSE	S	2.4	4	X	M5+	10.5	7.3	27	39	1800	1800	4320
ECLIPSE	S	2.4	4	X	S4E	10.6	7.6	27	37	1840	1840	4416
ECLIPSE	S	3.8	6	Z	M6+	13.1	8.0	22	35	2376	2160	5184
ECLIPSE	S	3.8	6	Z	S5E	13.0	8.3	22	34	2398	2180	5232
ECLIPSE SPYDER	S	2.4	4	X	M5+	10.5	7.3	27	39	1800	1800	4320
ECLIPSE SPYDER	S	2.4	4	X	S4E	10.8	7.6	26	37	1880	1880	4512
ECLIPSE SPYDER	S	3.8	6	Z	M6+	13.1	8.0	22	35	2376	2160	5184
ECLIPSE SPYDER	S	3.8	6	Z	S5E	13.0	8.3	22	34	2398	2180	5232
GALANT	M	2.4	4	X	S4E	10.3	7.3	27	39	1800	1800	4320

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB : vehicules.gc.ca.

A14

**A****AUTOMOBILES**

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

GALANT	M	3.8	6	Z	S5E	12.6	7.9	22	36	2310	2100	5040
GALANT #	M	3.8	6	Z	S5E	12.9	8.1	22	35	2376	2160	5184
LANCER	C	2.0	4	X	M5+	9.4	6.7	30	42	1640	1640	3936
LANCER	C	2.0	4	Z	S6+	12.2	7.9	23	36	2266	2060	4944
LANCER	C	2.0	4	X	V	9.5	7.0	30	40	1680	1680	4032
LANCER	C	2.4	4	X	M5+	10.1	7.1	28	40	1740	1740	4176
LANCER	C	2.4	4	X	V	9.9	7.4	29	38	1740	1740	4176
LANCER EVOLUTION TURBO	C	2.0	4	Z	M5+	12.9	9.0	22	31	2464	2240	5376
LANCER EVOLUTION TURBO	C	2.0	4	Z	S6+	12.7	8.9	22	32	2420	2200	5280
LANCER SPORTBACK	W	2.0	4	Z	S6+	12.2	8.0	23	35	2266	2060	4944
LANCER SPORTBACK	W	2.4	4	X	M5+	10.4	7.4	27	38	1800	1800	4320
LANCER SPORTBACK	W	2.4	4	X	V	9.9	7.4	29	38	1760	1760	4224

**A****AUTOMOBILES**

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

SENTRA	M	2.5	4	Z	M6+	9.7	6.9	29	41	1848	1680	4032
SENTRA	M	2.5	4	X	VE	8.7	6.5	32	43	1540	1540	3696
VERSA	M	1.8	4	X	M6+	7.9	6.3	36	45	1440	1440	3456
VERSA	M	1.8	4	X	E4E	8.5	6.2	33	46	1480	1480	3552
VERSA	M	1.8	4	X	VE	7.5	6.0	38	47	1360	1360	3264
PONTIAC												
G3 WAVE	C	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
G3 WAVE	C	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408
G3 WAVE	C	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
G3 WAVE	C	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408
G3 WAVE 5	S	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
G3 WAVE 5	S	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408

NISSAN													
350Z ROADSTER	T	3.5	6	Z	M6+	12.1	8.2	23	34	2266	2060	4944	
350Z ROADSTER	T	3.5	6	Z	S5E	12.4	8.5	23	33	2354	2140	5136	
370Z COUPE	T	3.7	6	Z	M6+	11.6	7.7	24	37	2178	1980	4752	
370Z COUPE	T	3.7	6	Z	S7E	11.4	7.6	23	37	2134	1940	4656	
ALTIMA	M	2.5	4	X	M6+	8.9	6.1	32	46	1520	1520	3648	
ALTIMA	M	2.5	4	X	VE	8.9	6.3	32	45	1540	1540	3696	
ALTIMA	M	3.5	6	Z	M6+	11.4	7.3	25	39	2112	1920	4608	
ALTIMA	M	3.5	6	Z	VE	10.7	7.7	26	37	2068	1880	4512	
ALTIMA COUPE	S	2.5	4	X	M6+	8.9	6.1	32	46	1520	1520	3648	
ALTIMA COUPE	S	2.5	4	X	VE	8.9	6.3	32	45	1540	1540	3696	
ALTIMA COUPE	S	3.5	6	Z	M6+	11.4	7.3	25	39	2112	1920	4608	
ALTIMA COUPE	S	3.5	6	Z	VE	10.7	7.7	26	37	2068	1880	4512	
ALTIMA HYBRID	M	2.5	4	X	VE	5.7	5.9	50	48	1160	1160	2784	
GT-R TURBO	S	3.8	6	Z	S6E	13.2	9.4	21	30	2530	2300	5520	
MAXIMA	M	3.5	6	Z	VE	10.8	7.7	26	37	2068	1880	4512	
SENTRA	M	2.0	4	X	M6+	8.4	6.4	34	44	1500	1500	3600	
SENTRA	M	2.0	4	X	VE	8.0	5.9	35	48	1411	1411	3386	

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A15

G3 WAVE 5	S	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
G3 WAVE 5	S	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408
G5	S	2.2	4	X	M5+	8.4	5.8	34	49	1460	1460	3504
G5	S	2.2	4	X	E4E	8.7	5.9	32	48	1480	1480	3552
G5 XFE	S	2.2	4	X	M5+	8.0	5.4	35	52	1360	1360	3264
G6	C	2.4	4	X	E4E	9.5	6.5	30	43	1640	1640	3936
G6	C	2.4	4	X	S6E	9.4	5.9	30	48	1560	1560	3744
G6	C	3.5	6	X	E4E	11.7	7.2	24	39	1920	1920	4608
G6	C	3.5	6	X	S4E	12.2	7.6	23	37	2020	2020	4848
G6	C	3.6	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	2040	2040	4896
G6 CONVERTIBLE	C	3.5	6	X	S4E	12.2	7.6	23	37	2020	2020	4848
G6 CONVERTIBLE	C	3.9	6	X	S4E	13.8	8.9	20	32	2320	2320	5568
G6 FFV	C	3.5	6	X	E4E	10.8	6.7	26	42	1800	1800	4320
G6 FFV	C	3.5	6	E	E4E	14.8	9.1	19	31	2460	2460	5664
G6 FFV	C	3.5	6	X	S4E	11.4	7.4	25	38	1920	1920	4608
G6 FFV	C	3.5	6	E	S4E	15.6	10.1	18	28	2620	2620	6288
G8	L	3.6	6	X	S5E	12.2	8.0	23	35	2060	2060	4944
G8	L	6.0	8	X	S6E	14.4	8.4	20	34	2340	2340	5616

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A16



AUTOMOBILES



AUTOMOBILES

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

SOLSTICE	T	2.4	4	Z	M5+	11.0	7.9	26	36	2112	1920	4608
SOLSTICE	T	2.4	4	Z	E5E	10.8	8.3	26	34	2134	1940	4656
SOLSTICE TURBO	T	2.0	4	Z	M5+	10.8	6.9	26	41	1980	1800	4320
SOLSTICE TURBO	T	2.0	4	Z	E5E	11.2	7.5	25	38	2090	1900	4560
VIBE	W	1.8	4	X	M5+	7.8	6.2	36	46	1420	1420	3408
VIBE	W	1.8	4	X	E4E	8.0	6.2	35	46	1440	1440	3456
VIBE	W	2.4	4	X	M5+	9.6	7.2	29	39	1700	1700	4080
VIBE	W	2.4	4	X	S5E	9.7	6.9	29	41	1680	1680	4032
VIBE AWD	W	2.4	4	X	E4E	10.3	7.8	27	36	1840	1840	4416
VIBE GT	W	2.4	4	X	M5+	9.6	7.2	29	39	1700	1700	4080
VIBE GT	W	2.4	4	X	S5E	9.7	6.9	29	41	1680	1680	4032

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

CARRERA 4S TARGA	S	3.8	6	Z	M6+	11.8	8.0	24	35	2222	2020	4848
CARRERA 4S TARGA	S	3.8	6	Z	S7+	11.3	7.5	25	38	2112	1920	4608
CARRERA CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	11.3	7.9	25	36	2134	1940	4656
CARRERA CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S7+	11.2	7.3	25	39	2090	1900	4560
CARRERA S	S	3.8	6	Z	M6+	11.5	7.8	25	36	2178	1980	4752
CARRERA S	S	3.8	6	Z	S7+	11.1	7.5	25	38	2090	1900	4560
CARRERA S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	11.5	7.8	25	36	2178	1980	4752
CARRERA S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	11.1	7.5	25	38	2090	1900	4560

ROLLS-ROYCE

PHANTOM	M	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16	25	3322	3020	7248
PHANTOM COUPE	C	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16	25	3322	3020	7248
PHANTOM DROPHEAD COUPE	C	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16	25	3322	3020	7248

PORSCHE												
911 GT2	T	3.6	6	Z	M6+	13.5	8.7	21	32	2552	2320	5568
911 TURBO	T	3.6	6	Z	M6+	13.3	8.5	21	33	2442	2220	5328
911 TURBO	T	3.6	6	Z	S6+	13.8	8.5	20	33	2508	2280	5472
911 TURBO CABRIOLET	T	3.6	6	Z	M6+	13.6	8.4	21	34	2486	2260	5424
911 TURBO CABRIOLET	T	3.6	6	Z	S6+	14.0	8.9	20	32	2574	2340	5616
CARRERA	S	3.6	6	Z	M6+	11.3	7.9	25	36	2134	1940	4656
CARRERA	S	3.6	6	Z	S7+	11.2	7.3	25	39	2090	1900	4560
CARRERA 4	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	7.9	25	36	2156	1960	4704
CARRERA 4	S	3.6	6	Z	S7+	11.4	7.6	25	37	2134	1940	4656
CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	7.9	25	36	2156	1960	4704
CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S7+	11.5	7.6	25	37	2134	1940	4656
CARRERA 4 TARGA	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	7.9	25	36	2156	1960	4704
CARRERA 4 TARGA	S	3.6	6	Z	S7+	11.5	7.6	25	37	2134	1940	4656
CARRERA 4S	S	3.8	6	Z	M6+	11.8	8.0	24	35	2222	2020	4848
CARRERA 4S	S	3.8	6	Z	S7+	11.3	7.5	25	38	2112	1920	4608
CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	11.8	8.0	24	35	2222	2020	4848
CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	11.3	7.5	25	38	2112	1920	4608

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

PHANTOM EXTENDED WHEELBASE												
SAAB												
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.0	4	Z	M6+	11.1	7.3	25	39	2068	1880	4512
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.0	4	Z	S5E	11.1	7.4	25	38	2068	1880	4512
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2376	2160	5184
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.8	6	Z	S6E	13.8	8.3	20	34	2486	2260	5424
9-3 SPORT SEDAN TURBO	C	2.0	4	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	1980	1800	4320
9-3 SPORT SEDAN TURBO	C	2.0	4	Z	S5E	11.2	7.1	25	40	2068	1880	4512
9-3 SPORT SEDAN TURBO	C	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2376	2160	5184
9-3 SPORT SEDAN TURBO	C	2.8	6	Z	S6E	13.8	8.3	20	34	2486	2260	5424
9-3 SPORT SEDAN AWD TURBO	C	2.0	4	Z	M6+	11.2	7.5	25	38	2090	1900	4560
9-3 SPORT SEDAN AWD TURBO	C	2.0	4	Z	S6E	11.9	7.2	24	39	2156	1960	4704
9-3 SPORT SEDAN AWD TURBO	C	2.8	6	Z	M6+	13.9	8.3	20	34	2508	2280	5472
9-3 SPORT SEDAN AWD TURBO	C	2.8	6	Z	S6E	13.8	8.3	20	34	2486	2260	5424
9-3 SPORT COMBI TURBO	W	2.0	4	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	1980	1800	4320
9-3 SPORT COMBI TURBO	W	2.0	4	Z	S5E	11.1	7.4	25	38	2068	1880	4512
9-3 SPORT COMBI TURBO	W	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2376	2160	5184
9-3 SPORT COMBI TURBO	W	2.8	6	Z	S6E	13.8	8.3	20	34	2486	2260	5424

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

**A****AUTOMOBILES**

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

9-3 SPORTCOMBI AWD TURBO	W	2.0	4	Z	M6+	11.2	7.5	25	38	2090	1900	4560
9-3 SPORTCOMBI AWD TURBO	W	2.0	4	Z	S6E	11.9	7.2	24	39	2156	1960	4704
9-3 SPORTCOMBI AWD TURBO	W	2.8	6	Z	M6+	13.9	8.3	20	34	2508	2280	5472
9-3 SPORTCOMBI AWD TURBO	W	2.8	6	Z	S6E	13.8	8.3	20	34	2486	2260	5424
9-5 SEDAN TURBO	M	2.3	4	Z	M5+	11.6	7.2	24	39	2112	1920	4608
9-5 SEDAN TURBO	M	2.3	4	Z	S5E	12.3	7.5	23	38	2222	2020	4848
9-5 SPORTCOMBI TURBO	W	2.3	4	Z	M5+	11.6	7.2	24	39	2112	1920	4608
9-5 SPORTCOMBI TURBO	W	2.3	4	Z	S5E	12.3	7.5	23	38	2222	2020	4848

SATURN

ASTRA	C	1.8	4	X	M5+	8.5	6.1	33	46	1480	1480	3552
ASTRA	C	1.8	4	X	E4E	8.4	6.6	34	43	1520	1520	3648
AURA	C	2.4	4	X	S6E	9.4	5.9	30	48	1560	1560	3744

**A****AUTOMOBILES**

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

LEGACY 2.5i	C	2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
LEGACY 2.5i	C	2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368
LEGACY 2.5i WAGON	W	2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
LEGACY 2.5i WAGON	W	2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368
LEGACY 3.0R LTD	C	3.0	6	Z	S5E	12.1	8.3	23	34	2288	2080	4992

SUZUKI

SWIFT+	C	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
SWIFT+	C	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408
SX4	W	2.0	4	X	M5+	9.2	6.5	31	43	1600	1600	3840
SX4	W	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1560	1560	3744
SX4 AWD	W	2.0	4	X	M5+	9.9	7.1	29	40	1740	1740	4176
SX4 AWD	W	2.0	4	X	E4E	9.9	7.1	29	40	1720	1720	4128

AURA	C	3.6	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	2040	2040	4896
AURA HYBRID	C	2.4	4	X	E4E	7.9	5.8	36	49	1380	1380	3312
SKY	T	2.4	4	Z	M5+	11.0	7.9	26	36	2112	1920	4608
SKY	T	2.4	4	Z	E5E	10.8	8.3	26	34	2134	1940	4656
SKY TURBO	T	2.0	4	Z	M5+	10.8	6.9	26	41	1980	1800	4320
SKY TURBO	T	2.0	4	Z	E5E	11.2	7.5	25	38	2090	1900	4560
SMART												
FORTWO	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59	1188	1080	2592
FORTWO CABRIOLET	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59	1188	1080	2592
SUBARU												
IMPREZA 2.5i	C	2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
IMPREZA 2.5i	C	2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368
IMPREZA 2.5i WAGON	W	2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
IMPREZA 2.5i WAGON	W	2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368
IMPREZA STI (TURBO)	C	2.5	4	Z	M6+	12.2	8.7	23	32	2332	2120	5088
IMPREZA WRX (TURBO)	C	2.5	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	2134	1940	4656
IMPREZA WRX WAGON (TURBO)	W	2.5	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	2134	1940	4656
LEGACY 2.5 GT SpecB	C	2.5	4	Z	M6+	12.3	8.2	23	34	2288	2080	4992

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A19

SX4 JX	W	2.0	4	X	E4E	9.2	6.7	31	42	1620	1620	3888
SX4 SEDAN	C	2.0	4	X	M5+	9.2	6.5	31	43	1600	1600	3840
SX4 SEDAN	C	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1560	1560	3744
SX4 SEDAN SPORT	C	2.0	4	X	M5+	9.5	6.8	30	42	1660	1660	3984
SX4 SEDAN SPORT	C	2.0	4	X	E4E	9.2	6.7	31	42	1620	1620	3888
TOYOTA												
AVALON	L	3.5	6	X	S6E	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
CAMRY	M	2.4	4	X	M5+	9.6	6.4	29	44	1640	1640	3936
CAMRY	M	2.4	4	X	E5E	9.5	6.2	30	46	1600	1600	3840
CAMRY HYBRID	M	2.4	4	X	V	5.7	5.7	50	50	1140	1140	2736
CAMRY	M	3.5	6	X	S6E	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
COROLLA	C	1.8	4	X	M5+	7.5	5.6	38	50	1340	1340	3216
COROLLA	C	1.8	4	X	E4E	7.4	5.6	38	50	1320	1320	3168
COROLLA	C	2.4	4	X	M5+	9.5	6.7	30	42	1640	1640	3936
COROLLA	C	2.4	4	X	S5E	9.4	6.5	30	43	1620	1620	3888
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	M5+	7.8	6.2	36	46	1420	1420	3408
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	E4E	8.1	6.2	35	46	1440	1440	3456
COROLLA MATRIX	W	2.4	4	X	M5+	9.6	7.1	29	40	1700	1700	4080

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A20

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN			
						City / VILLE		Highway / ROUTE			mi./gal.	PER YEAR / PAR AN \$	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	City / VILLE	Highway / ROUTE	Highway / ROUTE				
COROLLA MATRIX	W	2.4	4	X	S5E	9.7	6.9	29	41	1680	4032		
COROLLA MATRIX AWD	W	2.4	4	X	E4E	10.3	7.7	27	37	1820	4368		
PRIUS	M	1.5	4	X	V	4.0	4.2	71	67	820	1968		
YARIS	S	1.5	4	X	M5+	6.9	5.5	41	51	1260	3024		
YARIS	S	1.5	4	X	E4E	7.0	5.7	40	50	1280	3072		
VOLKSWAGEN													
CITY GOLF	C	2.0	4	X	M5+	9.8	7.0	29	40	1720	4128		
CITY GOLF	C	2.0	4	X	S6+	9.9	6.9	29	41	1720	4128		
CITY JETTA	C	2.0	4	X	M5+	9.8	7.0	29	40	1720	4128		
CITY JETTA	C	2.0	4	X	S6+	9.9	6.9	29	41	1720	4128		
EOS	S	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	4080		
EOS	S	2.0	4	Z	S6+	9.2	6.6	31	43	1782	3888		

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN			
						City / VILLE		Highway / ROUTE			mi./gal.	PER YEAR / PAR AN \$	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	City / VILLE	Highway / ROUTE	Highway / ROUTE				
PASSAT CC	C	3.6	6	Z	S6+	12.3	7.9	23	36	2266	2060	4944	
PASSAT CC	C	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	1700	4080	
PASSAT CC	C	2.0	4	Z	S6+	10.8	7.1	26	40	2002	1820	4368	
PASSAT CC 4MOTION	C	3.6	6	Z	S6+	12.7	8.3	22	34	2354	2140	5136	
PASSAT WAGON	W	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	1700	4080	
PASSAT WAGON	W	2.0	4	Z	S6+	11.0	7.2	26	39	2046	1860	4464	
PASSAT WAGON 4MOTION	W	3.6	6	Z	S6+	12.7	8.3	22	34	2354	2140	5136	
RABBIT	C	2.5	5	X	M5+	10.7	6.9	26	41	1800	1800	4320	
RABBIT	C	2.5	5	X	S6+	10.5	7.2	27	39	1800	1800	4320	
VOLVO													
C30 2.4 i	C	2.4	5	X	S5E	10.5	7.1	27	40	1800	1800	4320	
C30 T5 TURBO	C	2.5	5	X	M6+	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320	

GTI	C	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	1700	4080
GTI	C	2.0	4	Z	S6+	9.0	6.8	31	42	1936	1760	4224
JETTA	C	2.5	5	X	M5+	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
JETTA	C	2.5	5	X	S6+	10.5	7.2	27	39	1800	1800	4320
JETTA	C	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	1700	4080
JETTA	C	2.0	4	Z	S6+	9.0	6.8	31	42	1936	1760	4224
JETTA TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	M6+	6.8	4.8	42	59	1180	1180	3186
JETTA TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	S6+	6.8	4.9	42	58	1200	1200	3240
JETTA WAGON	W	2.5	5	X	M5+	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
JETTA WAGON	W	2.5	5	X	S6+	10.5	7.2	27	39	1800	1800	4320
JETTA WAGON TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	M6+	6.8	4.8	42	59	1180	1180	3186
JETTA WAGON TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	S6+	6.8	4.9	42	58	1200	1200	3240
NEW BEETLE	S	2.5	5	X	M5+	10.4	7.1	27	40	1780	1780	4272
NEW BEETLE	S	2.5	5	X	S6+	10.4	6.8	27	42	1760	1760	4224
NEW BEETLE CONVERTIBLE	S	2.5	5	X	M5+	10.2	7.1	28	40	1760	1760	4224
NEW BEETLE CONVERTIBLE	S	2.5	5	X	S6+	10.5	7.0	27	40	1780	1780	4272
PASSAT	M	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	1700	4080
PASSAT	M	2.0	4	Z	S6+	10.8	7.1	26	40	2002	1820	4368

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A21

C30 T5 TURBO	C	2.5	5	X	S5E	10.7	7.0	26	40	1820	1820	4368
C70 T5 TURBO	C	2.5	5	X	M6+	11.3	7.5	25	38	1920	1920	4608
C70 T5 TURBO	C	2.5	5	X	S5E	11.4	7.6	25	37	1940	1940	4656
S40 2.4 i	C	2.4	5	X	M5+	10.5	7.2	27	39	1800	1800	4320
S40 2.4 i	C	2.4	5	X	S5E	10.5	7.1	27	40	1800	1800	4320
S40 T5 AWD TURBO	C	2.5	5	X	M6+	12.0	7.8	24	36	2020	2020	4848
S40 T5 AWD TURBO	C	2.5	5	X	S5E	11.8	7.6	24	37	1980	1980	4752
S40 T5 TURBO	C	2.5	5	X	M6+	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
S40 T5 TURBO	C	2.5	5	X	S5E	10.7	7.0	26	40	1820	1820	4368
S60 2.5T AWD TURBO	C	2.5	5	X	E5E	11.9	7.6	24	37	2000	2000	4800
S60 2.5T AWD TURBO	C	2.5	5	X	S5E	11.8	7.6	24	37	1980	1980	4752
S60 2.5T TURBO	C	2.5	5	X	E5E	11.2	7.4	25	38	1900	1900	4560
S60 2.5T TURBO	C	2.5	5	X	S5E	10.7	7.0	26	40	1820	1820	4368
S60 T5 TURBO	C	2.4	5	X	S5E	11.9	7.7	24	37	2000	2000	4800
S80 3.2	M	3.2	5	X	S6E	12.7	7.8	22	36	2100	2100	5040
S80 T6 AWD TURBO	M	3.0	6	X	S6E	13.8	8.6	20	33	2280	2280	5472
S80 V8 AWD	M	4.4	8	X	S6E	14.0	9.0	20	31	2340	2340	5616
V50 2.4 i	W	2.4	5	X	M5+	10.5	7.2	27	39	1800	1800	4320

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A22



AUTOMOBILES

B



VANS / FOURGONNETTES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
V50 2.4 i	W	2.4	5	X	S5E	10.5	7.1	27	40	1800	1800	4320
V50 T5 AWD TURBO	W	2.5	5	X	M6+	12.0	7.8	24	36	2020	2020	4848
V50 T5 AWD TURBO	W	2.5	5	X	S5E	11.8	7.6	24	37	1980	1980	4752
V50 T5 TURBO	W	2.5	5	X	M6+	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
V50 T5 TURBO	W	2.5	5	X	S5E	10.7	7.0	26	40	1820	1820	4368
V70 3.2	W	3.2	5	X	S6E	12.7	7.8	22	36	2100	2100	5040

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
EXPRESS CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2460	2460	5904
EXPRESS CARGO	F	5.3	8	X	E4E	15.4	11.2	18	25	2700	2700	6480
EXPRESS CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	15.6	11.8	18	24	2780	2780	6672
EXPRESS CARGO AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.6	11.8	18	24	2780	2780	6672
EXPRESS CARGO AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	21.4	16.3	13	17	3820	3820	3820
EXPRESS CARGO CONV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
EXPRESS CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
EXPRESS CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
EXPRESS CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.5	17.0	13	17	4000	4000	4000
EXPRESS CARGO CONV FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
EXPRESS CARGO CONV FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.1	16.2	13	17	3900	3900	3900

CHEVROLET

EXPRESS CARGO FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.4	11.2	18	25	2700	2700	6480
EXPRESS CARGO FFV	F	5.3	8	E	E4E	20.9	15.5	14	18		3700	3700
EXPRESS PASSENGER	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
EXPRESS PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
EXPRESS PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
EXPRESS PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.5	17.0	13	17		4000	4000
EXPRESS PASSENGER FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
EXPRESS PASSENGER FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.1	16.2	13	17		3900	3900
UPLANDER	V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	2220	2220	5328
CHRYSLER												
TOWN & COUNTRY	V	4.0	6	X	E6+	12.2	7.9	23	36	2060	2060	4944
DODGE												
GRAND CARAVAN	V	4.0	6	X	E6+	12.2	7.9	23	36	2060	2060	4944
GRAND CARAVAN C/V FFV	V	3.3	6	X	E4+	12.3	8.3	23	34	2100	2100	5040
GRAND CARAVAN C/V FFV	V	3.3	6	E	E4+	17.5	11.4	16	25		2960	2960
GRAND CARAVAN FFV	V	3.3	6	X	E4+	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
GRAND CARAVAN FFV	V	3.3	6	E	E4+	17.9	11.6	16	24		3020	3020

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.

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

**B****VANS / FOURGONNETTES**

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

GMC

SAVANA CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2460	2460	5904
SAVANA CARGO	F	5.3	8	X	E4E	15.4	11.2	18	25	2700	2700	6480
SAVANA CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	15.6	11.8	18	24	2780	2780	6672
SAVANA CARGO AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.6	11.8	18	24	2780	2780	6672
SAVANA CARGO AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	21.4	16.3	13	17	3820	3820	8816
SAVANA CARGO CONV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	7008
SAVANA CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
SAVANA CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
SAVANA CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.5	17.0	13	17	4000	4000	8816
SAVANA CARGO CONV FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	3900
SAVANA CARGO CONV FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.1	16.2	13	17	3900	3900	8816

**B****VANS / FOURGONNETTES**

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

NISSAN

QUEST	V	3.5	6	Z	E5	12.9	8.4	22	34	2398	2180	5232
-------	---	-----	---	---	----	------	-----	----	----	------	------	------

PONTIAC

MONTANA SV6	V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	2220	2220	5328
-------------	---	-----	---	---	-----	------	-----	----	----	------	------	------

VOLKSWAGEN

ROUTAN	V	4.0	6	X	E6+	12.2	7.9	23	36	2060	2060	4944
--------	---	-----	---	---	-----	------	-----	----	----	------	------	------

SAVANA CARGO FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.4	11.2	18	25	2700	2700	6480
SAVANA CARGO FFV	F	5.3	8	E	E4E	20.9	15.5	14	18		3700	3700
SAVANA PASSENGER	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
SAVANA PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
SAVANA PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
SAVANA PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.5	17.0	13	17		4000	4000
SAVANA PASSENGER FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
SAVANA PASSENGER FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.1	16.2	13	17		3900	3900
HONDA												
ODYSSEY	V	3.5	6	X	E5E	13.3	8.5	21	33	2220	2220	5328
ODYSSEY EX-L & TOURING	V	3.5	6	X	E5E	12.3	7.8	23	36	2060	2060	4944
HYUNDAI												
ENTOURAGE	V	3.8	6	X	S5E	13.2	8.8	21	32	2240	2240	5376
KIA												
SEDONA	V	3.8	6	X	S5E	13.2	8.8	21	32	2240	2240	5376
MAZDA												
MAZDA 5	V	2.3	4	X	M5+	9.6	7.0	29	40	1680	1680	4032
MAZDA 5	V	2.3	4	X	S5+	9.9	7.2	29	39	1740	1740	4176

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

▼ **EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.**
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

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

MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR
MODEL / MODÈLE

CHEVROLET

	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
AVALANCHE	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
AVALANCHE FFV	5.3	8	E	E6E	20.6	13.3	14	21		3460	3460
AVALANCHE	6.0	8	X	E6E	15.6	10.1	18	28	2620	2620	6288
COLORADO	2.9	4	X	M5+	11.6	8.2	24	34	2020	2020	4848
COLORADO	2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	2020	2020	4848
COLORADO	3.7	5	X	E4E	12.5	8.7	23	32	2160	2160	5184
COLORADO	5.3	8	X	E4E	13.6	9.6	21	29	2360	2360	5664
COLORADO 4X4	2.9	4	X	M5+	12.0	8.5	24	33	2080	2080	4992
COLORADO 4X4	2.9	4	X	E4E	11.9	8.7	24	32	2100	2100	5040
COLORADO 4X4	3.7	5	X	E4E	12.7	8.9	22	32	2200	2200	5280



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

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

MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR
MODEL / MODÈLE

SILVERADO XFE FFV	5.3	8	X	E6E	14.5	9.6	19	29	2460	2460	5904
SILVERADO XFE FFV	5.3	8	E	E6E	19.4	12.8	15	22		3280	3280
SILVERADO	6.0	8	X	E6E	15.1	10.1	19	28	2580	2580	6192
SILVERADO HYBRID	6.0	8	X	V	9.8	9.2	29	31	1900	1900	4560
SILVERADO FFV	6.2	8	Z	E6E	17.0	10.6	17	27	3102	2820	6768
SILVERADO FFV	6.2	8	E	E6E	22.0	14.5	13	19		3720	3720
SILVERADO 4X4	4.3	6	X	E4E	14.9	11.3	19	25	2660	2660	6384
SILVERADO 4X4	4.8	8	X	E4E	15.4	11.1	18	25	2700	2700	6480
SILVERADO 4X4	5.3	8	X	E4E	14.7	10.3	19	27	2540	2540	6096
SILVERADO 4X4 FFV	5.3	8	X	E4E	15.0	10.6	19	27	2600	2600	6240
SILVERADO 4X4 FFV	5.3	8	E	E4E	20.4	14.6	14	19		3560	3560
SILVERADO 4X4	5.3	8	X	E6E	14.8	10.1	19	28	2540	2540	6096

COLORADO 4X4		5.3	8	X	E4E	14.8	10.6	19	27	2580	2580	6192
COLORADO CHASSIS CAB		3.7	5	X	E4E	13.8	10.1	20	28	2420	2420	5808
COLORADO CHASSIS CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	13.4	9.4	21	30	2320	2320	5568
COLORADO CREW CAB		2.9	4	X	M5+	11.6	8.2	24	34	2020	2020	4848
COLORADO CREW CAB		2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	2020	2020	4848
COLORADO CREW CAB		3.7	5	X	E4E	12.6	8.8	22	32	2180	2180	5232
COLORADO CREW CAB		5.3	8	X	E4E	13.6	9.6	21	29	2360	2360	5664
COLORADO CREW CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	13.4	9.4	21	30	2320	2320	5568
COLORADO CREW CAB 4X4		5.3	8	X	E4E	14.8	10.6	19	27	2580	2580	6192
SILVERADO		4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2440	2440	5856
SILVERADO		4.8	8	X	E4E	14.7	10.6	19	27	2580	2580	6192
SILVERADO		5.3	8	X	E4E	14.5	10.1	19	28	2500	2500	6000
SILVERADO FFV		5.3	8	X	E4E	14.5	10.0	19	28	2500	2500	6000
SILVERADO FFV		5.3	8	E	E4E	19.0	13.4	15	21	3300	3300	3300
SILVERADO		5.3	8	X	E6E	14.5	9.9	19	29	2480	2480	5952
SILVERADO FFV		5.3	8	X	E6E	14.5	9.9	19	29	2480	2480	5952
SILVERADO FFV		5.3	8	E	E6E	20.1	13.4	14	21	3400	3400	3400

SILVERADO 4X4 FFV		5.3	8	X	E6E	14.8	10.1	19	28	2540	2540	6096
SILVERADO 4X4 FFV		5.3	8	E	E6E	20.3	13.7	14	21	3460	3460	3460
SILVERADO 4X4		6.0	8	X	E6E	15.7	10.3	18	27	2640	2640	6336
SILVERADO 4X4 HYBRID		6.0	8	X	V	10.5	9.8	27	29	2040	2040	4896
SILVERADO 4X4 FFV		6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
SILVERADO 4X4 FFV		6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19	3840	3840	3840
DODGE												
DAKOTA		3.7	6	X	M6+	13.4	9.8	21	29	2360	2360	5664
DAKOTA		3.7	6	X	E4+	14.4	9.8	20	29	2480	2480	5952
DAKOTA FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
DAKOTA FFV		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19	3660	3660	3660
DAKOTA 4X4		3.7	6	X	M6+	14.5	10.6	19	27	2560	2560	6144
DAKOTA 4X4		3.7	6	X	E4+	15.6	11.3	18	25	2740	2740	6576
DAKOTA 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
DAKOTA 4X4 FFV		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19	3660	3660	3660
RAM 1500		3.7	6	X	E4+	14.8	10.0	19	28	2520	2520	6048

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

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

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

RAM 1500 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
RAM 1500 FFV		4.7	8	E	E5+	21.3	15.0	13	19	3700	3700	3700
RAM 1500 (MDS)		5.7	8	X	E5+	15.4	10.2	18	28	2620	2620	6288
RAM 1500 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.2	10.8	17	26	2760	2760	6624
RAM 1500 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	16.6	11.4	17	25	2860	2860	6864
RAM 1500 4X4 FFV		4.7	8	E	E5+	22.7	16.5	12	17	3980	3980	3980

FORD

EXPLORER SPORT TRAC		4.0	6	X	E5E	15.9	10.8	18	26	2720	2720	6528
EXPLORER SPORT TRAC		4.6	8	X	E6E	14.4	9.8	20	29	2480	2480	5952
EXPLORER SPORT TRAC 4X4		4.0	6	X	E5E	16.2	11.0	17	26	2780	2780	6672
EXPLORER SPORT TRAC 4X4		4.6	8	X	E6E	15.5	10.4	18	27	2640	2640	6336
F150		4.6	8	X	E4E	14.7	10.6	19	27	2580	2580	6192

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

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

CANYON 4X4		2.9	4	X	M5+	12.0	8.5	24	33	2080	2080	4992
CANYON 4X4		2.9	4	X	E4E	11.9	8.7	24	32	2100	2100	5040
CANYON 4X4		3.7	5	X	E4E	12.7	8.9	22	32	2200	2200	5280
CANYON 4X4		5.3	8	X	E4E	14.8	10.6	19	27	2580	2580	6192
CANYON CHASSIS CAB		3.7	5	X	E4E	13.8	10.1	20	28	2420	2420	5808
CANYON CHASSIS CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	13.4	9.4	21	30	2320	2320	5568
CANYON CREW CAB		2.9	4	X	M5+	11.6	8.2	24	34	2020	2020	4848
CANYON CREW CAB		2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	2020	2020	4848
CANYON CREW CAB		3.7	5	X	E4E	12.6	8.8	22	32	2180	2180	5232
CANYON CREW CAB		5.3	8	X	E4E	13.6	9.6	21	29	2360	2360	5664
CANYON CREW CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	13.4	9.4	21	30	2320	2320	5568
CANYON CREW CAB 4X4		5.3	8	X	E4E	14.8	10.6	19	27	2580	2580	6192

F150		4.6	8	X	E6E	14.4	9.8	20	29	2480	2480	5952
F150 SFE		4.6	8	X	E6E	14.3	9.6	20	29	2440	2440	5856
F150 FFV		5.4	8	X	E6E	15.1	10.5	19	27	2600	2600	6240
F150 FFV		5.4	8	E	E6E	20.8	14.5	14	19		3600	3600
F150 4X4		4.6	8	X	E6E	15.6	10.8	18	26	2680	2680	6432
F150 4X4 FFV		5.4	8	X	E6E	15.7	11.3	18	25	2740	2740	6576
F150 4X4 FFV		5.4	8	E	E6E	21.7	15.6	13	18		3800	3800
RANGER		2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1760	1760	4224
RANGER		2.3	4	X	E5E	10.6	8.3	27	34	1920	1920	4608
RANGER		4.0	6	X	M5+	14.0	9.7	20	29	2400	2400	5760
RANGER		4.0	6	X	E5E	13.4	9.7	21	29	2360	2360	5664
RANGER 4X4		4.0	6	X	M5+	14.3	10.7	20	26	2540	2540	6096
RANGER 4X4		4.0	6	X	E5E	15.2	11.3	19	25	2680	2680	6432
GMC												
CANYON		2.9	4	X	M5+	11.6	8.2	24	34	2020	2020	4848
CANYON		2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	2020	2020	4848
CANYON		3.7	5	X	E4E	12.5	8.7	23	32	2160	2160	5184
CANYON		5.3	8	X	E4E	13.6	9.6	21	29	2360	2360	5664

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gm.ca.

SIERRA		4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2440	2440	5856
SIERRA		4.8	8	X	E4E	14.7	10.6	19	27	2580	2580	6192
SIERRA		5.3	8	X	E4E	14.5	10.1	19	28	2500	2500	6000
SIERRA FFV		5.3	8	X	E4E	14.5	10.0	19	28	2500	2500	6000
SIERRA FFV		5.3	8	E	E4E	19.0	13.4	15	21		3300	3300
SIERRA		5.3	8	X	E6E	14.5	9.9	19	29	2480	2480	5952
SIERRA FFV		5.3	8	X	E6E	14.5	9.9	19	29	2480	2480	5952
SIERRA FFV		5.3	8	E	E6E	20.1	13.4	14	21		3400	3400
SIERRA XFE FFV		5.3	8	X	E6E	14.5	9.6	19	29	2460	2460	5904
SIERRA XFE FFV		5.3	8	E	E6E	19.4	12.8	15	22		3280	3280
SIERRA		6.0	8	X	E6E	15.1	10.1	19	28	2580	2580	6192
SIERRA HYBRID		6.0	8	X	V	9.8	9.2	29	31	1900	1900	4560
SIERRA FFV		6.2	8	Z	E6E	17.0	10.6	17	27	3102	2820	6768
SIERRA FFV		6.2	8	E	E6E	22.0	14.5	13	19		3720	3720
SIERRA 4X4		4.3	6	X	E4E	14.9	11.3	19	25	2660	2660	6384
SIERRA 4X4		4.8	8	X	E4E	15.4	11.1	18	25	2700	2700	6480
SIERRA 4X4		5.3	8	X	E4E	14.7	10.3	19	27	2540	2540	6096

▼ **EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.**
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gm.ca.



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

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

SIERRA 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.0	10.6	19	27	2600	2600	6240
SIERRA 4X4 FFV		5.3	8	E	E4E	20.4	14.6	14	19	3560	3560	3560
SIERRA 4X4		5.3	8	X	E6E	14.8	10.1	19	28	2540	2540	6096
SIERRA 4X4 FFV		5.3	8	X	E6E	14.8	10.1	19	28	2540	2540	6096
SIERRA 4X4 FFV		5.3	8	E	E6E	20.3	13.7	14	21	3460	3460	3460
SIERRA 4X4		6.0	8	X	E6E	15.7	10.3	18	27	2640	2640	6336
SIERRA 4X4 HYBRID		6.0	8	X	V	10.5	9.8	27	29	2040	2040	4896
SIERRA 4X4 FFV		6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
SIERRA 4X4 FFV		6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19	3840	3840	3840
SIERRA DENALI 4X4 FFV		6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
SIERRA DENALI 4X4 FFV		6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19	3840	3840	3840



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

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

FRONTIER 4X4		4.0	6	X	M6+	13.6	10.3	21	27	2420	2420	5808
FRONTIER 4X4		4.0	6	X	E5E	14.6	10.3	19	27	2540	2540	6096
TITAN		5.6	8	X	E5E	16.7	11.5	17	25	2880	2880	6912
TITAN 4X4		5.6	8	X	E5E	17.6	12.0	16	24	3020	3020	7248
SUZUKI												
EQUATOR		2.5	4	X	M5+	10.7	8.7	26	32	1960	1960	4704
EQUATOR		4.0	6	X	E5E	14.0	9.6	20	29	2400	2400	5760
EQUATOR 4X4		4.0	6	X	E5E	14.4	10.4	20	27	2520	2520	6048
TOYOTA												
TACOMA		2.7	4	X	M5+	10.5	7.8	27	36	1860	1860	4464
TACOMA		2.7	4	X	E4E	11.0	7.9	26	36	1920	1920	4608
TACOMA		4.0	6	X	M6+	13.5	10.1	21	28	2400	2400	5760

HONDA				3.5	6	X	E5E	14.1	9.8	20	29	2420	2420	5808
RIDGELINE AWD														
HUMMER														
H3T 4X4			3.7	5	X	M5+	15.0	10.9	19	26	2640	2640	6336	
H3T 4X4			3.7	5	X	E4E	14.7	11.0	19	26	2600	2600	6240	
H3T 4X4			5.3	8	X	E4E	16.4	12.7	17	22	2940	2940	7056	
MAZDA														
B2300			2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1760	1760	4224	
B2300			2.3	4	X	E5E	10.6	8.3	27	34	1920	1920	4608	
B4000			4.0	6	X	M5+	14.0	9.7	20	29	2400	2400	5760	
B4000			4.0	6	X	E5E	13.4	9.7	21	29	2340	2340	5616	
B4000 4X4			4.0	6	X	M5+	14.3	10.7	20	26	2540	2540	6096	
B4000 4X4			4.0	6	X	E5E	15.2	11.3	19	25	2680	2680	6432	
NISSAN														
FRONTIER			2.5	4	X	M5+	10.7	8.7	26	32	1960	1960	4704	
FRONTIER			2.5	4	X	E5E	12.6	9.2	22	31	2200	2200	5280	
FRONTIER			4.0	6	X	M6+	13.5	10.0	21	28	2400	2400	5760	
FRONTIER			4.0	6	X	E5E	14.4	10.0	20	28	2480	2480	5952	

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

TACOMA 4X4				2.7	4	X <th>M5+ <th>12.0</th> <th>9.1 <th>24 <th>31 <th>2140 <th>2140 <th>5136 </th></th></th></th></th></th></th>	M5+ <th>12.0</th> <th>9.1 <th>24 <th>31 <th>2140 <th>2140 <th>5136 </th></th></th></th></th></th>	12.0	9.1 <th>24 <th>31 <th>2140 <th>2140 <th>5136 </th></th></th></th></th>	24 <th>31 <th>2140 <th>2140 <th>5136 </th></th></th></th>	31 <th>2140 <th>2140 <th>5136 </th></th></th>	2140 <th>2140 <th>5136 </th></th>	2140 <th>5136 </th>	5136
TACOMA 4X4														
TACOMA 4X4														
TACOMA 4X4			4.0	6	X	M6+	14.7	10.8	19	26	2580	2580	6192	
TACOMA 4X4			4.0	6	X	E5E	13.4	9.9	21	29	2360	2360	5664	
TUNDRA			4.7	8	X	S5E	15.2	11.7	19	24	2720	2720	6528	
TUNDRA			5.7	8	X	S6E	15.2	10.9	19	26	2660	2660	6384	
TUNDRA 4X4			4.7	8	X	S5E	15.9	12.2	18	23	2840	2840	6816	
TUNDRA 4X4			5.7	8	X	S6E	16.6	11.7	17	24	2880	2880	6912	

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

ACURA												
MDX AWD		3.7	6	Z	S5E	13.8	10.0	20	28	2662	2420	5808
RDX AWD TURBO		2.3	4	Z	S5E	12.5	9.3	23	30	2420	2200	5280
AUDI												
Q7		3.6	6	Z	S6+	14.8	10.3	19	27	2816	2560	6144
Q7		4.2	8	Z	S6+	16.1	11.2	18	25	3058	2780	6672
BMW												
X3 xDRIVE 30i		3.0	6	Z	M6+	12.5	8.2	23	34	2332	2120	5088
X3 xDRIVE 30i		3.0	6	Z	E6+	12.2	8.4	23	34	2310	2100	5040
X5 xDRIVE 30i		3.0	6	Z	E6+	13.6	9.3	21	30	2574	2340	5616
X5 xDRIVE 35d		3.0	6	D	E6+	10.7	7.5	26	38	1860	1860	5022
X5 xDRIVE 48i		4.8	8	Z	E6+	15.6	10.2	18	28	2904	2640	6336



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

HHR FFV		2.2	4	X	M5+	9.2	6.2	31	46	1560	1560	3744
HHR FFV		2.2	4	E	M5+	12.6	8.6	22	33			2160
HHR FFV		2.2	4	X	E4E	9.6	6.6	29	43	1640	1640	3936
HHR FFV		2.2	4	E	E4E	13.2	9.0	21	31			2260
HHR FFV		2.4	4	Z	M5+	9.7	6.6	29	43	1826	1660	3984
HHR FFV		2.4	4	E	M5+	12.6	8.8	22	32			2180
HHR FFV		2.4	4	Z	E4E	9.6	6.8	29	42	1826	1660	3984
HHR FFV		2.4	4	E	E4E	13.8	9.5	20	30			2360
HHR PANEL FFV		2.2	4	X	M5+	9.2	6.2	31	46	1560	1560	3744
HHR PANEL FFV		2.2	4	E	M5+	12.6	8.6	22	33			2160
HHR PANEL FFV		2.2	4	X	E4E	9.6	6.6	29	43	1640	1640	3936
HHR PANEL FFV		2.2	4	E	E4E	13.2	9.0	21	31			2260

X6 xDRIVE 35i	3.0	6	Z	E6+	14.4	10.0	20	28	2728	2480	5952
X6 xDRIVE 50i	4.4	8	Z	E6+	17.1	11.0	17	26	3146	2860	6864
BUICK											
ENCLAVE	3.6	6	X	E6E	12.7	8.4	22	34	2160	2160	5184
ENCLAVE AWD	3.6	6	X	E6E	13.4	9.0	21	31	2280	2280	5472
CADILLAC											
ESCALADE AWD FFV	6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
ESCALADE AWD FFV	6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19	3840	3840	3840
SRX	3.6	6	X	S5E	14.1	8.8	20	32	2340	2340	5616
SRX	4.6	8	Z	S6E	15.8	9.8	18	29	2882	2620	6288
SRX AWD	3.6	6	X	S5E	14.8	9.2	19	31	2460	2460	5904
SRX AWD	4.6	8	Z	S6E	16.0	10.0	18	28	2926	2660	6384
CHEVROLET											
EQUINOX	3.4	6	X	E5E	12.2	8.3	23	34	2080	2080	4992
EQUINOX	3.6	6	X	S6E	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
EQUINOX AWD	3.4	6	X	E5E	12.2	8.3	23	34	2080	2080	4992
EQUINOX AWD	3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	2180	2180	5232

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

D1

HHR PANEL FFV	2.4	4	Z	M5+	9.7	6.6	29	43	1826	1660	3984
HHR PANEL FFV	2.4	4	E	M5+	12.6	8.8	22	32	2180	2180	2180
HHR PANEL FFV	2.4	4	Z	E4E	9.6	6.8	29	42	1826	1660	3984
HHR PANEL FFV	2.4	4	E	E4E	13.8	9.5	20	30	2360	2360	2360
HHR PANEL TURBO	2.0	4	Z	M5+	9.8	6.8	29	42	1870	1700	4080
HHR PANEL TURBO	2.0	4	Z	E4E	10.8	6.9	26	41	1980	1800	4320
HHR TURBO	2.0	4	Z	M5+	9.8	6.8	29	42	1870	1700	4080
HHR TURBO	2.0	4	Z	E4E	10.8	6.9	26	41	1980	1800	4320
SUBURBAN	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
SUBURBAN	6.0	8	X	E6E	15.6	10.1	18	28	2620	2620	6288
SUBURBAN FFV	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
SUBURBAN FFV	5.3	8	E	E6E	20.6	13.3	14	21	3460	3460	3460
TAHOE	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
TAHOE FFV	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
TAHOE FFV	5.3	8	E	E6E	20.6	13.3	14	21	3460	3460	3460
TAHOE XFE FFV	5.3	8	X	E6E	14.3	9.3	20	30	2400	2400	5760
TAHOE XFE FFV	5.3	8	E	E6E	19.1	12.1	15	23	3180	3180	3180
TAHOE HYBRID	6.0	8	X	V	9.8	9.2	29	31	1900	1900	4560

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicles.gc.ca.

D2



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

TAHOE 4X4 FFV		5.3	8	X	E6E	15.1	10.0	19	28	2560	2560	6144
TAHOE 4X4 FFV		5.3	8	E	E6E	20.7	13.5	14	21	3500	3500	3500
TAHOE 4X4 FFV		6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
TAHOE 4X4 FFV		6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19	3840	3840	3840
TAHOE 4X4 HYBRID		6.0	8	X	V	10.5	9.8	27	29	2040	2040	4896
TRAILBLAZER 4X4		4.2	6	X	E4E	15.2	10.1	19	28	2580	2580	6192
TRAILBLAZER 4X4		5.3	8	X	E4E	14.8	9.9	19	29	2520	2520	6048
TRAILBLAZER AWD		6.0	8	Z	E4E	18.1	12.9	16	22	3476	3160	7584
TRAVERSE		3.6	6	X	E6E	12.7	8.4	22	34	2160	2160	5184
TRAVERSE AWD		3.6	6	X	E6E	13.1	8.8	22	32	2220	2220	5328
CHRYSLER												
ASPEN 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	15.7	10.6	18	27	2680	2680	6432



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

ESCAPE HYBRID		2.5	4	X	V	5.8	6.4	49	44	1220	1220	2928
ESCAPE		3.0	6	X	E6E	11.5	7.7	25	37	1960	1960	4704
ESCAPE AWD		2.5	4	X	E6E	10.9	7.9	26	36	1920	1920	4608
ESCAPE AWD		3.0	6	X	E6E	12.1	8.3	23	34	2080	2080	4992
ESCAPE HYBRID AWD		2.5	4	X	V	7.0	7.4	40	38	1440	1440	3456
EXPLORER 4X4		4.0	6	X	E5E	16.2	11.0	17	26	2780	2780	6672
FLEX		3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	2160	2160	5184
FLEX AWD		3.5	6	X	E6E	13.5	9.2	21	31	2320	2320	5568
TAURUS X		3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	2160	2160	5184
TAURUS X AWD		3.5	6	X	E6E	13.6	9.1	21	31	2320	2320	5568

ASPEN 4X4 HYBRID		5.7	8	X	E4+	10.5	9.2	27	31	1980	1980	4752
PT CRUISER		2.4	4	X	M5+	9.8	7.5	29	38	1760	1760	4224
PT CRUISER		2.4	4	X	E4+	11.0	8.1	26	35	1940	1940	4656
DODGE												
DURANGO 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	15.7	10.6	18	27	2680	2680	6432
DURANGO 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
DURANGO 4X4 FFV		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19		3660	3660
JOURNEY		2.4	4	X	E4+	11.0	7.9	26	36	1920	1920	4608
JOURNEY		3.5	6	X	S6+	13.5	8.6	21	33	2260	2260	5424
JOURNEY AWD		3.5	6	X	S6+	14.2	8.9	20	32	2360	2360	5664
NITRO		3.7	6	X	E4+	13.2	9.1	21	31	2260	2260	5424
NITRO 4X4		3.7	6	X	E4+	14.0	9.7	20	29	2420	2420	5808
NITRO 4X4		4.0	6	X	E5+	13.5	9.7	21	29	2360	2360	5664
FORD												
EDGE		3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	2160	2160	5184
EDGE AWD		3.5	6	X	E6E	13.6	9.1	21	31	2320	2320	5568
ESCAPE		2.5	4	X	M5+	9.2	7.2	31	39	1660	1660	3984
ESCAPE		2.5	4	X	E6E	10.1	7.2	28	39	1760	1760	4224

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

D3

GMC													
ACADIA			3.6	6	X	E6E	12.7	8.4	22	34	2160	2160	5184
ACADIA AWD			3.6	6	X	E6E	13.1	8.8	22	32	2220	2220	5328
ENVOY 4X4			4.2	6	X	E4E	15.2	10.1	19	28	2580	2580	6192
ENVOY 4X4			5.3	8	X	E4E	14.8	9.9	19	29	2520	2520	6048
YUKON			5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
YUKON FFV			5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
YUKON FFV			5.3	8	E	E6E	20.6	13.3	14	21		3460	3460
YUKON XFE FFV			5.3	8	X	E6E	14.3	9.3	20	30	2400	2400	5760
YUKON XFE FFV			5.3	8	E	E6E	19.1	12.1	15	23		3180	3180
YUKON HYBRID			6.0	8	X	V	9.8	9.2	29	31	1900	1900	4560
YUKON XL			5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
YUKON XL			6.0	8	X	E6E	15.6	10.1	18	28	2620	2620	6288
YUKON XL FFV			5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
YUKON XL FFV			5.3	8	E	E6E	20.6	13.3	14	21		3460	3460
YUKON 4X4 FFV			5.3	8	X	E6E	15.1	10.0	19	28	2560	2560	6144
YUKON 4X4 FFV			5.3	8	E	E6E	20.7	13.5	14	21		3500	3500
YUKON HYBRID 4X4			6.0	8	X	V	10.5	9.8	27	29	2040	2040	4896

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

D4



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

YUKON DENALI AWD FFV			6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
YUKON DENALI AWD FFV			6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19		3840	3840
HONDA													
CR-V			2.4	4	X	E5E	10.3	7.3	27	39	1800	1800	4320
CR-V AWD			2.4	4	X	E5E	10.7	7.8	26	36	1880	1880	4512
ELEMENT			2.4	4	X	E5E	10.5	8.1	27	35	1880	1880	4512
ELEMENT AWD			2.4	4	X	E5E	11.0	8.3	26	34	1960	1960	4704
PILOT			3.5	6	X	E5E	12.7	8.7	22	32	2180	2180	5232
PILOT AWD			3.5	6	X	E5E	13.1	9.1	22	31	2260	2260	5424
HUMMER													
H3 4X4			3.7	5	X	M5+	15.0	10.9	19	26	2640	2640	6336
H3 4X4			3.7	5	X	E4E	14.7	11.0	19	26	2600	2600	6240



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

JEEP													
COMMANDER 4X4			3.7	6	X	E5+	14.6	10.6	19	27	2560	2560	6144
COMMANDER 4X4 (MDS)			5.7	8	X	E5+	15.7	10.6	18	27	2680	2680	6432
COMMANDER 4X4 FFV			4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
COMMANDER 4X4 FFV			4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19		3660	3660
COMPASS			2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1660	1660	3984
COMPASS			2.4	4	X	M5+	8.9	7.1	32	40	1620	1620	3888
COMPASS			2.4	4	X	VE	9.7	8.0	29	35	1780	1780	4272
COMPASS 4X4			2.4	4	X	M5+	9.1	7.2	31	39	1640	1640	3936
COMPASS 4X4			2.4	4	X	VE	9.9	8.2	29	34	1840	1840	4416
GRAND CHEROKEE 4X4			3.7	6	X	E5+	13.9	10.1	20	28	2440	2440	5856
GRAND CHEROKEE 4X4 (MDS)			5.7	8	X	E5+	15.5	10.6	18	27	2660	2660	6384

H3 4X4		5.3	8	X	E4E	16.3	12.6	17	22	2940	2940	7056
HYUNDAI												
SANTA FE		2.7	6	X	M5+	12.1	8.3	23	34	2080	2080	4992
SANTA FE		2.7	6	X	S4E	11.4	8.3	25	34	2000	2000	4800
SANTA FE		3.3	6	X	S5E	12.2	8.4	23	34	2100	2100	5040
SANTA FE 4X4		3.3	6	X	S5E	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
TUCSON		2.0	4	X	M5+	10.5	7.6	27	37	1840	1840	4416
TUCSON		2.0	4	X	S4E	10.2	8.0	28	35	1840	1840	4416
TUCSON		2.7	6	X	S4E	11.3	8.4	25	34	2000	2000	4800
TUCSON 4X4		2.7	6	X	S4E	11.6	8.8	24	32	2060	2060	4944
VERACRUZ		3.8	6	X	S6E	13.4	8.7	21	32	2260	2260	5424
VERACRUZ 4X4		3.8	6	X	S6E	13.9	9.0	20	31	2340	2340	5616
INFINITI												
EX35 AWD		3.5	6	Z	S5E	12.9	8.5	22	33	2420	2200	5280
FX35 AWD		3.5	6	Z	S7E	13.3	9.3	21	30	2530	2300	5520
FX50 AWD		5.0	8	Z	S7E	14.6	10.1	19	28	2772	2520	6048
QX56 4WD		5.6	8	Z	E5E	17.3	11.8	16	24	3256	2960	7104

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

D5

GRAND CHEROKEE 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
GRAND CHEROKEE 4X4 FFV		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19		3660	3660
GRAND CHEROKEE 4X4 SRT8		6.1	8	Z	E5+	19.1	14.3	15	20	3718	3380	8112
LIBERTY 4X4		3.7	6	X	E4+	14.0	9.7	20	29	2420	2420	5808
PATRIOT		2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1660	1660	3984
PATRIOT		2.4	4	X	M5+	8.9	7.1	32	40	1620	1620	3888
PATRIOT		2.4	4	X	VE	9.7	8.0	29	35	1780	1780	4272
PATRIOT 4X4		2.4	4	X	M5+	9.1	7.2	31	39	1640	1640	3936
PATRIOT 4X4		2.4	4	X	VE	9.9	8.2	29	34	1840	1840	4416
PATRIOT 4X4 TRAIL RATED		2.4	4	X	VE	10.6	9.4	27	30	2020	2020	4848
WRANGLER 4X4		3.8	6	X	M6+	14.1	10.8	20	26	2520	2520	6048
WRANGLER 4X4		3.8	6	X	E4+	14.3	10.5	20	27	2520	2520	6048
KIA												
BORREGO 4X4		3.8	6	X	S5E	13.0	9.4	22	30	2280	2280	5472
BORREGO 4X4		4.6	8	X	S6E	14.4	9.7	20	29	2460	2460	5904
SORENTO 4X4		3.3	6	X	S5E	14.0	9.2	20	31	2360	2360	5664
SORENTO 4X4		3.8	6	X	S5E	14.0	9.8	20	29	2420	2420	5808
SPORTAGE		2.0	4	X	M5+	10.3	7.8	27	36	1840	1840	4416

► EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

D6

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

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

SPORTAGE			2.0	4	X	S4E	10.2	8.0	28	35	1840	1840	4416
SPORTAGE			2.7	6	X	S4E	11.3	8.5	25	33	2000	2000	4800
SPORTAGE 4X4			2.0	4	X	M5+	10.8	8.3	26	34	1940	1940	4656
SPORTAGE 4X4			2.7	6	X	S4E	11.7	8.8	24	32	2080	2080	4992
LAND ROVER													
LR2 SE 4X4			3.2	6	X	S6	14.1	9.1	20	31	2360	2360	5664
LR3 V6 4X4			4.0	6	Z	S6	17.2	11.3	16	25	2920	2920	7008
LR3 V8 4X4			4.4	8	Z	S6	17.2	11.5	16	25	2960	2960	7104
RANGE ROVER 4X4			4.4	8	Z	S6	17.3	11.2	16	25	2900	2900	6960
RANGE ROVER SC 4X4 #			4.2	8	Z	S6	17.7	11.4	16	25	2960	2960	7104
RANGE ROVER SPORT 4X4			4.4	8	Z	S6	17.2	11.0	16	26	2880	2880	6912
RANGE ROVER SPORT SC 4X4 #			4.2	8	Z	S6	17.7	11.4	16	25	2980	2980	7152

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

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

G 550			5.5	8	Z	E7	18.7	13.8	15	20	3630	3300	7920
GL 320 BLUETEC 4MATIC			3.0	6	D	E7	12.4	8.8	23	32	2160	2160	5832
GL 450 4MATIC			4.7	8	Z	E7	16.4	11.5	17	25	3123	2839	6814
GL 550 4MATIC			5.5	8	Z	E7	16.6	11.7	17	24	3168	2880	6912
ML 320 BLUETEC 4MATIC			3.0	6	D	E7	11.8	8.2	24	34	2040	2040	5508
ML 350 4MATIC			3.5	6	Z	E7	14.2	10.2	20	28	2728	2480	5952
ML 550 4MATIC			5.5	8	Z	E7	16.0	11.2	18	25	3036	2760	6624
ML 63 AMG			6.2	8	Z	S7	20.4	14.0	14	20	3850	3500	8400
R 320 BLUETEC 4MATIC			3.0	6	D	E7	11.6	8.3	24	34	2020	2020	5454
R 350 4MATIC			3.5	6	Z	E7	14.4	10.3	20	27	2772	2520	6048
MINI													
ENDEAVOR			3.8	6	X	S4E	13.7	9.3	21	30	2340	2340	5616

LEXUS											
GX 470	4.7	8	Z	E5E	15.3	11.4	18	25	2992	2720	6528
LX 570	5.7	8	Z	S6E	17.1	11.4	17	25	3190	2900	6960
RX 350 AWD	3.5	6	Z	E5E	12.4	9.0	23	31	2398	2180	5232
LINCOLN											
MKX AWD	3.5	6	X	E6E	13.6	9.1	21	31	2320	2320	5568
MAZDA											
CX-7 (TURBO)	2.3	4	Z	S6+	11.9	8.7	24	32	2310	2100	5040
CX-7 4X4 (TURBO)	2.3	4	Z	S6+	12.7	9.1	22	31	2442	2220	5328
CX-9	3.7	6	X	S6+	13.4	9.1	21	31	2300	2300	5520
CX-9 4X4	3.7	6	X	S6+	14.0	9.6	20	29	2400	2400	5760
TRIBUTE	2.5	4	X	M5+	9.2	7.2	31	39	1660	1660	3984
TRIBUTE	2.5	4	X	E6E	10.1	7.2	28	39	1760	1760	4224
TRIBUTE	3.0	6	X	E6E	11.5	7.7	25	37	1960	1960	4704
TRIBUTE AWD	2.5	4	X	E6E	10.9	7.9	26	36	1920	1920	4608
TRIBUTE AWD	3.0	6	X	E6E	12.1	8.3	23	34	2080	2080	4992
MERCEDES-BENZ											
G 55 AMG #	5.4	8	Z	E5	19.8	13.4	14	21	3718	3380	8112

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

D7

ENDEAVOR AWD	3.8	6	X	S4E	14.2	10.3	20	27	2480	2480	5952
OUTLANDER	2.4	4	X	V	10.5	7.8	27	36	1860	1860	4464
OUTLANDER 4X4	2.4	4	X	V	10.6	8.0	27	35	1880	1880	4512
OUTLANDER 4X4	3.0	6	X	S6E	12.0	8.2	24	34	2060	2060	4944
NISSAN											
ARMADA 4X4	5.6	8	X	E5E	17.3	11.4	16	25	2940	2940	7056
MURANO AWD	3.5	6	Z	VE	11.8	8.7	24	32	2288	2080	4992
PATHFINDER 4X4	4.0	6	Z	E5E	14.8	10.2	19	28	2794	2540	6096
PATHFINDER 4X4	5.6	8	Z	S5E	16.8	11.4	17	25	3146	2860	6864
ROGUE	2.5	4	X	VE	9.1	7.2	31	39	1660	1660	3984
ROGUE AWD	2.5	4	X	VE	9.4	7.7	30	37	1720	1720	4128
XTERRA 4X4	4.0	6	X	M6+	13.5	10.2	21	28	2400	2400	5760
XTERRA 4X4	4.0	6	X	E5E	14.5	10.1	19	28	2500	2500	6000
PONTIAC											
TORRENT	3.4	6	X	E5E	12.2	8.3	23	34	2080	2080	4992
TORRENT	3.6	6	X	S6E	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
TORRENT AWD	3.4	6	X	E5E	12.2	8.3	23	34	2080	2080	4992
TORRENT AWD	3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	2180	2180	5232

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

D8

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

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

PORSCHE

CAYENNE	3.6	6	Z	M6+	15.4	9.8	18	29	2838	2580	6192
CAYENNE	3.6	6	Z	S6+	14.6	10.0	19	28	2750	2500	6000
CAYENNE GTS	4.8	8	Z	M6+	19.4	11.7	15	24	3498	3180	7632
CAYENNE GTS	4.8	8	Z	S6+	16.2	10.8	17	26	3036	2760	6624
CAYENNE S	4.8	8	Z	S6+	16.3	10.5	17	27	3014	2740	6576
CAYENNE TURBO	4.8	8	Z	S6+	18.0	10.7	16	26	3234	2940	7056
CAYENNE TURBO KIT	4.8	8	Z	S6+	18.0	10.7	16	26	3234	2940	7056
CAYENNE TURBO S	4.8	8	Z	S6+	18.0	10.7	16	26	3234	2940	7056

SAAB

9-7X AWD	4.2	6	X	E4E	15.2	10.1	19	28	2580	2580	6192
9-7X AWD	5.3	8	X	E4E	14.8	9.9	19	29	2520	2520	6048

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

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

TRIBECA

TRIBECA	3.6	6	X	S5E	13.2	9.4	21	30	2300	2300	5520
SUZUKI											
GRAND VITARA		2.4	4	X	M5+	11.2	8.1	25	35	1960	4704
GRAND VITARA		2.4	4	X	E4E	11.2	8.6	25	33	2000	4800
GRAND VITARA		3.2	6	X	E5E	12.5	8.6	23	33	2140	5136
XL7 AWD		3.6	6	X	S6E	13.5	8.6	21	33	2260	5424

TOYOTA

4RUNNER 4WD		4.0	6	X	E5E	13.4	9.9	21	29	2360	2360	5664
4RUNNER 4WD		4.7	8	X	E5E	15.0	11.5	19	25	2680	2680	6432
FJ CRUISER 4WD		4.0	6	Z	M6+	14.7	10.8	19	26	2838	2580	6192
FJ CRUISER 4WD		4.0	6	Z	E5E	13.4	9.9	21	29	2596	2360	5664
HIGHLANDER 4WD		3.5	6	X	S5E	12.3	8.8	23	32	2160	2160	5184

9-7X AWD		6.0	8	Z	E4E	18.1	12.9	16	22	3476	3160	7584
SATURN												
OUTLOOK		3.6	6	X	E6E	12.7	8.4	22	34	2160	2160	5184
OUTLOOK AWD		3.6	6	X	E6E	13.1	8.8	22	32	2220	2220	5328
VUE		2.4	4	X	E4E	10.9	7.5	26	38	1880	1880	4512
VUE		3.6	6	X	E6E	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
VUE		3.6	6	X	S6E	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
VUE AWD		3.5	6	X	E6E	13.3	8.7	21	32	2240	2240	5376
VUE AWD		3.6	6	X	E6E	13.1	8.8	22	32	2240	2240	5376
VUE AWD		3.6	6	X	S6E	13.5	8.6	21	33	2260	2260	5424
VUE HYBRID		2.4	4	X	E4E	8.2	6.1	34	46	1460	1460	3504
SUBARU												
FORESTER 2.5XS LTD		2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
FORESTER 2.5XS LTD		2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368
FORESTER 2.5XT (TURBO)		2.5	4	Z	S4E	10.9	8.3	26	34	2134	1940	4656
OUTBACK 2.5i		2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
OUTBACK 2.5i		2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368
OUTBACK 3.0R		3.0	6	Z	S5E	12.1	8.3	23	34	2288	2080	4992

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

D9

HIGHLANDER HYBRID 4WD		3.3	6	X	V	7.4	8.0	38	35	1540	1540	3696
RAV4 4WD		2.5	4	X	E4E	9.7	7.2	29	39	1720	1720	4128
RAV4 4WD		3.5	6	X	E5E	11.1	7.7	25	37	1920	1920	4608
SEQUOIA 4X4		4.7	8	X	S5E	16.1	12.4	18	23	2880	2880	6912
SEQUOIA 4X4		5.7	8	X	S6E	16.4	11.3	17	25	2820	2820	6768
SIENNA		3.5	6	X	E5E	11.7	8.1	24	35	2020	2020	4848
SIENNA AWD		3.5	6	X	E5E	13.3	9.5	21	30	2320	2320	5568
VENZA		3.5	6	X	S6E	11.0	7.6	26	37	1900	1900	4560
VENZA AWD		3.5	6	X	S6E	11.5	7.9	25	36	1980	1980	4752
VOLKSWAGEN												
TIGUAN		2.0	4	Z	M6+	11.2	7.6	25	37	2112	1920	4608
TIGUAN		2.0	4	Z	S6+	11.4	8.1	25	35	2178	1980	4752
TIGUAN 4MOTION		2.0	4	Z	S6+	11.6	8.3	24	34	2222	2020	4848
TOUAREG		3.6	6	Z	S6+	14.8	10.3	19	27	2816	2560	6144
TOUAREG		4.2	8	Z	S6+	16.6	11.0	17	26	3102	2820	6768
VOLVO												
XC70 3.2 AWD		3.2	6	X	S6E	13.7	8.8	21	32	2300	2300	5520
XC70 T6 AWD TURBO		3.0	5	X	S6E	13.7	9.0	21	31	2320	2320	5568

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicles.gc.ca.

D10

D



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

XC90 3.2	3.2	6	X	S6E	14.6	9.8	19	29	2500	2500	6000
XC90 3.2 AWD	3.2	6	X	S6E	15.0	10.0	19	28	2540	2540	6096
XC90 V8 AWD	4.4	8	X	S6E	16.2	10.6	17	27	2740	2740	6576


E


AWARD WINNERS / LAURÉATS


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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

AUTOMOBILES													
	T	1.0	3	Z	S5		5.9	4.8	48	59	1188	1080	2592
MINI COOPER/CLUBMAN CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6+		7.1	5.3	40	53	1386	1260	3024
TOYOTA YARIS	S	1.5	4	X	M5+		6.9	5.5	41	51	1260	1260	3024
HONDA CIVIC HYBRID	C	1.3	4	X	V		4.7	4.3	60	66	900	900	2160
TOYOTA PRIUS	M	1.5	4	X	V		4.0	4.2	71	67	820	820	1968
HYUNDAI SONATA	L	2.4	4	X	S5E		9.5	6.2	30	46	1600	1600	3840
HONDA ACCORD SEDAN	L	2.4	4	X	M5+		9.4	6.4	30	44	1600	1600	3840
VOLKSWAGEN JETTA WAGON TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	M6+		6.8	4.8	42	59	1180	1180	3186

VANS / FOURGONNETTES 															
MAZDA 5	V	2.3	4	X	M5+	9.6	7.0	29	40	1680	1680	4032			
CHEVROLET EXPRESS CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2460	2460	5904			
GMC SAVANA CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2460	2460	5904			

PICKUP TRUCKS/ CAMIONNETTES 															
FORD RANGER		2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1760	1760	4224			
MAZDA B2300		2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1760	1760	4224			

SPECIAL PURPOSE/ À USAGE SPÉCIAL 															
FORD ESCAPE HYBRID		2.5	4	X	V	5.8	6.4	49	44	1220	1220	2928			

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : vehicules.gc.ca

Explication des tableaux

MODÈLE

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

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

4WD/4X4 Quatre roues motrices — véhicule conçu pour répartir la puissance sur deux roues ou sur quatre roues.

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

CATÉGORIES DE VOITURES

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

CATÉGORIES DES VÉHICULES UTILITAIRES LÉGERS

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

CYLINDRÉE

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

CYLINDRES

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

CARBURANT

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

TRANSMISSION

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

VALEURS DE LA CONSOMMATION DE CARBURANT

Indiquées comme cotés de la consommation en ville et sur la route (en litres par 100 kilomètres et en milles par gallon impérial), avec le coût annuel estimatif de carburant et la consommation annuelle estimative de carburant fondés sur une distance de parcours de 20 000 km répartie comme suit : 55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur route.

ÉMISSIONS DE CO₂

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

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	6
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 2009	9
L'Étiquette ÉnerGuide pour les véhicules	9
Comparaison entre véhicules	11
Conversion entre les litres aux 100 kilomètres et les milles au gallon impérial.....	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 : conseils sur la conduite et sur 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 (retournez le rabat de la page couverture pour plus de précisions)	
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 2009* et l'étiquette ÉnerGuide relative à la consommation de carburant, qui sont compris dans tous les véhicules utilitaires légers neufs, sont produits en collaboration avec les constructeurs de véhicules, Ressources naturelles Canada (RNCan) et Transports Canada (TC).

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 pourront satisfaire vos besoins en matière d'usage, de rendement et de style de vie. Bien que les cotes de la consommation de carburant d'un véhicule soient un des éléments à considérer lors d'un achat, la manière dont vous utilisez et entretenez votre véhicule affecte également la quantité de carburant consommée.

Pour optimiser l'économie de carburant, vous devez entretenir votre véhicule correctement et l'alimenter avec des carburants propres de grande qualité. Afin de réduire la quantité de carburant que vous utilisez, suivez toujours les recommandations sur la formulation de carburant et sur l'entretien et le fonctionnement du véhicule de votre manuel du propriétaire.

L'industrie de l'automobile est la première industrie à signer volontairement un accord avec le gouvernement du Canada pour réduire de manière appréciable les émissions de gaz à effet de serre (GES). 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 pour 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 GES.



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

Association canadienne
des constructeurs
de véhicules
www.cvma.ca





Introduction

Le *Guide de consommation de carburant 2009* vous renseigne sur la consommation de carburant des différents modèles de véhicules légers pour l'année modèle 2009, 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 différents modèles et pour vous aider à choisir le véhicule le plus éconergétique pouvant satisfaire 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 de RNCan. 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 émissions de GES qui contribuent au changement climatique.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ce programme et sur 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 le véhicule seulement quand il le faut et en suivant les recommandations du constructeur quant à la conduite et à l'entretien de votre véhicule, vous pouvez économiser du carburant et de l'argent.

Pour en apprendre davantage sur la façon d'acheter, de conduire et d'entretenir votre véhicule de manière à respecter l'environnement et à réaliser des économies, veuillez consulter le site Web ecoaction.gc.ca/vehicules.

L'utilisation d'un véhicule produit des effets importants sur l'environnement et sur la santé. Des GES, particulièrement du dioxyde de carbone (CO₂), sont émis lors de la combustion du carburant dans le moteur de votre véhicule. Chaque fois qu'un litre d'essence est utilisé, environ 2,4 kilogrammes (kg) de CO₂ sont produits. Bien qu'elles ne soient pas directement dangereuses pour la santé, les émissions de CO₂ contribuent au changement climatique.

Avant d'acheter ou de louer un véhicule neuf ou d'occasion mis en circulation entre 1995 et 2009, nous vous suggérons de consulter le site Web ecoaction.gc.ca/vehicules, pour en savoir plus sur leur cote de consommation de carburant et le coût estimatif annuel en carburant.

Pour obtenir des exemplaires 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.

L'Office de l'efficacité énergétique (OEE), 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, joue un rôle de chef de file dynamique en aidant la population canadienne à épargner des millions de dollars en coûts d'énergie, tout en contribuant à maintenir un environnement plus sain.

L'une des principales tâches de l'OEE consiste à coordonner la nouvelle initiative écoÉNERGIE sur l'efficacité énergétique du gouvernement du Canada par le truchement de ses programmes visant à réduire la consommation énergétique en ce qui concerne les bâtiments et les habitations, l'industrie, les rénovations, les véhicules personnels et les parcs de véhicules. Les propriétaires d'habitations et ceux des petits et des moyens organismes peuvent également présenter une demande de subvention ou de mesures incitatives financières dans le cadre du programme écoÉNERGIE Rénovation. En outre, l'OEE fait la promotion d'autres solutions de transport éconergétiques.

L'OEE donne des conseils pratiques sur l'économie d'énergie aux consommateurs, aux commissions et aux conseils scolaires, aux entreprises et aux établissements, et propose des liens vers des centaines de sites connexes ailleurs dans le monde.

Avec l'aide du Conseil consultatif national sur l'efficacité énergétique, l'OEE est également chargé de cerner les possibilités de mesures nouvelles et accrues d'efficacité énergétique. Il tient également la population canadienne au fait des développements technologiques qui peuvent économiser des combustibles fossiles ou faciliter la transition vers des sources d'énergie à intensité carbonique moindre, notamment les énergies renouvelables.

L'OEE vise surtout à informer les décideurs clés des gouvernements, de l'industrie et des collectivités environnementales et internationales au sujet des efforts et des réussites du Canada en matière d'économie d'énergie et d'efficacité énergétique. À cette fin, l'OEE publie plusieurs rapports détaillés (disponibles en ligne).

L'OEE entend bien concrétiser sa vision, soit « Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique à la maison, au travail et sur la route », par des moyens qui sont bénéfiques à la fois pour l'environnement et pour l'économie. Pour plus de renseignements, visitez notre site Web ou communiquez avec nous à :

oe.e.rncan.gc.ca

Office de l'efficacité énergétique
Ressources naturelles Canada
580, rue Booth, 18^e étage
Ottawa (Ontario) K1A 0E4
Télécopieur : 613-943-1590



À propos des cotes de consommation de carburant

Les données sur la consommation de carburant reproduites dans le *Guide de consommation de carburant* annuel sont collectées avec la collaboration du Programme de consommation de carburant (PCC) de TC.

Le Programme permet de surveiller la consommation de carburant des véhicules neufs au Canada, en collectant auprès des constructeurs et des importateurs des données détaillées et en mettant à l'essai des modèles sélectionnés de véhicules neufs. Le Programme encourage l'amélioration du rendement du carburant des véhicules personnels légers en établissant des objectifs annuels de consommation moyenne de carburant de l'entreprise (CMCE) pour les constructeurs de véhicules. Il permet également de promouvoir la sensibilisation du grand public à l'égard des technologies avancées sur le plan des véhicules éconergétiques.

Pour plus de renseignements sur ce programme, visitez le site Web www.tc.gc.ca/pcc.

Les constructeurs de véhicules utilisent des procédures d'essai et d'analyse normalisées, approuvées par TC, pour produire les données sur la consommation de carburant des véhicules publiées dans le présent guide. Transports Canada compile les 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 du Programme de consommation de carburant de TC www.tc.gc.ca/pcc.

Les cotes de la consommation de carburant fondées sur les données soumises par les constructeurs ne sont disponibles que pour les véhicules personnels légers dont le poids brut est inférieur à 3 855 kilogrammes (8 500 lb) ou la masse en état de marche est de moins de 2 722 kilogrammes (6 000 lb).

- Le poids brut représente l'estimation du poids total d'un véhicule routier chargé du poids maximal 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 de 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 la consommation de carburant pour les véhicules utilitaires légers de 2009, veuillez consulter le site Web ecoaction.gc.ca/vehicules ou consultez le constructeur ou le concessionnaire de votre véhicule pour obtenir de plus amples renseignements.



Procédure d'essai de la consommation de carburant

Il serait difficile de soumettre chaque modèle de véhicule neuf à un essai sur la 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 en laboratoire rigoureusement contrôlée, appelée la Procédure d'essai fédérale (PEF), pour s'assurer que tous les véhicules sont soumis aux mêmes conditions et que les résultats sont constants et reproductibles.

La PEF est une méthode d'essai en laboratoire normalisée et appliquée au Canada, qui comprend l'utilisation de carburants, de laboratoires, d'équipements d'essai, de cycles d'essai et de calculs normalisés. Des prototypes sélectionnés parmi les nouveaux modèles de véhicule sont « rodés » pendant environ 6 000 kilomètres (km) avant l'essai.

Le véhicule est placé sur un dynamomètre à châssis en laboratoire, qui est programmé pour tenir compte de l'efficacité aérodynamique, du poids et de la résistance au roulement. Un conducteur formé simule ensuite des parcours en ville et sur la route. Tous les véhicules, y compris ceux à quatre roues motrices (4×4) et à traction intégrale (AWD), sont mis à l'essai en mode deux roues motrices. Les essais sont toutefois ajustés pour tenir compte du poids et de la charge du moteur accrus en utilisant des systèmes à quatre roues motrices ou à traction intégrale. La PEF comprend deux essais – l'essai en ville et l'essai sur la 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 la route

L'essai sur la 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.

Les valeurs de consommation de carburant découlant de ces cycles d'essai sont calculées à partir des émissions produites. Les cotes de la consommation de carburant indiquées dans le présent guide, sont produites à partir des valeurs de consommation de carburant issues des essais en laboratoire et dont on a fait la moyenne en fonction des volumes de vente canadiennes. Elles sont ensuite rajustées au moyen de facteurs canadiens, afin d'être le reflet des conditions routières et des conduites réelles.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les essais relatifs à la consommation de carburant, veuillez consulter le site Web du Programme de consommation de carburant de TC www.tc.gc.ca/pcc.



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

Le présent guide constitue un moyen de comparaison fiable entre le niveau de consommation de carburant de divers véhicules. Les cotes de la 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, les conditions climatiques et les habitudes de conduite et d'entretien, par conséquent, il pourrait y avoir un écart entre la consommation de carburant de votre véhicule et les valeurs indiquées dans le Guide.

Les cotes qui figurent sur l'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules et dans le *Guide de consommation de carburant 2009* 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.

Pour obtenir plus de renseignements 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.

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 vous roulez, ainsi que l'équipement optionnel installé. Plusieurs facteurs peuvent influencer sur la consommation de carburant de votre véhicule, notamment votre façon de conduire et vos habitudes de conduite, l'accélération agressive du véhicule, le freinage et la vitesse à laquelle vous roulez, l'âge et les conditions générales de fonctionnement du véhicule, la température extérieure, les conditions climatiques, la circulation, l'état de la route, le type de transmission et les accessoires qui consomment de l'énergie (p. ex., le climatiseur).

Pour obtenir plus de renseignements sur les facteurs qui peuvent influencer sur la consommation de carburant de votre véhicule, veuillez consulter le site de TC www.tc.gc.ca/pcc.

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 familiale. Les véhicules utilitaires légers sont répartis en quatre catégories – les camionnettes, les véhicules à usage spécial (c’est-à-dire, les VUS), les fourgonnettes et les camions fourgons.



VOITURE À DEUX PLACES (T)



FAMILIALE (W)



VOITURE SOUS-COMPACTE (S)

Volume de l’habitacle inférieur à 2 830 L (100 pi³)



CAMIONNETTE



VOITURE COMPACTE (C)

Volume de l’habitacle 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 de véhicules légers neufs les plus éconergétiques de leur catégorie vendus au Canada. Pour obtenir plus de renseignements à ce sujet, ainsi que la liste des gagnants actuels et antérieurs, veuillez consulter le site Web ecoaction.gc.ca/vehicules.

Lauréats de 2009

Voitures	
Deux places	smart fortwo/smart fortwo cabriolet
Sous-compacte	MINI Cooper/MINI Cooper Clubman/ MINI Cooper Cabriolet Toyota Yaris
Compacte	Honda Civic hybride
Intermédiaire	Toyota Prius
Grande berline	Honda Accord Sedan Hyundai Sonata
Familiale	Volkswagen Jetta TDI Clean Diesel
Véhicules utilitaires légers	
Camionnette	Ford Ranger Mazda B2300
Véhicule à usage spécial	Ford Escape hybride
Fourgonnette	Mazda 5
Camion fourgon	Chevrolet Express Cargo/ GMC Savana Cargo

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

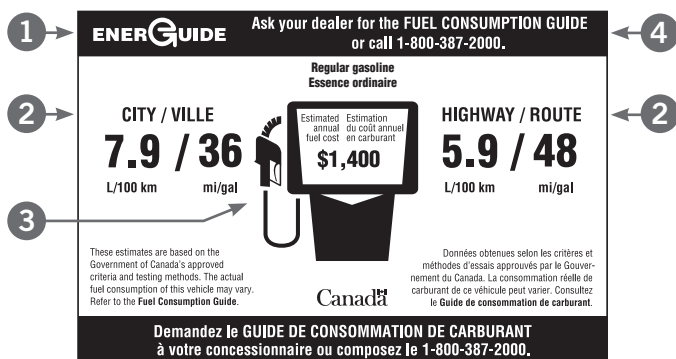
L'Étiquette ÉnerGuide pour les véhicules

L'étiquette ÉnerGuide est apposée à tous les véhicules légers neufs, y compris sur les automobiles, les camionnettes, les fourgonnettes et les véhicules à usage spécial qui sont destinés à la vente au Canada. 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 l'illustration). Elle est apposée séparément sur le véhicule ou fait partie de l'étiquette indiquant les options et le prix du véhicule. L'étiquette ÉnerGuide devrait 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 la consommation de carburant approuvée pour le véhicule, consultez le présent guide ou visitez le site Web ecoaction.gc.ca/vehicules.

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

Référez-vous à l'étiquette ÉnerGuide et au *Guide de consommation de carburant* 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 la consommation d'énergie ou de l'efficacité énergétique de produits, tels que les appareils électroménagers, de chauffage et de climatisation, les maisons et les véhicules neufs évalués sur le plan de l'efficacité énergétique. Pour obtenir plus de renseignements sur ÉnerGuide, consultez notre site Web oee.rncan.gc.ca/energuide.
- 2** Comparez les cotes de la consommation de carburant en ville et sur la 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 l'éventuel coût et les 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 2009*, utilisez les coordonnées figurant sur l'étiquette pour en commander un gratuit.



Comparaison entre véhicules

Utilisez les tableaux dans le présent guide pour comparer la consommation et le coût estimatif annuel de carburant des différents véhicules. Le véhicule offrant les meilleures cotes de la 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 le prix de l'essence augmente. N'oubliez pas que plus les cotes de la 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 impérial (mi/gal) correspondent à une meilleure consommation de carburant.



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

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

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

Nota : 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**

**Les cotes de rendement énergétique au Canada et aux
États-Unis peuvent être très différentes.**

À partir des modèles de l'année 2008, les États-Unis ont mis en vigueur des cycles et des procédures d'essai supplémentaires pour évaluer les cotes de rendement énergétique. De plus, les cotes d'économie de carburant aux États-Unis sont exprimées en milles au gallon américain et les moyennes sont établies en fonction des ventes aux États-Unis et de facteurs d'ajustement étasuniens.

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 la route.

Lorsque vous comparez des véhicules, utilisez la formule suivante pour calculer votre consommation annuelle estimative de carburant afin d'évaluer les économies que vous pourriez réaliser :

Consommation annuelle de carburant (en litres) =

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

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 la consommation en L/100 km de carburant est faible et plus votre consommation annuelle estimative de carburant est faible, plus vous économiserez en carburant – année après année.

Calcul du coût annuel estimatif de carburant

COÛT DU CARBURANT

Le coût estimatif de carburant pour l'année 2009 a été établi à 1 \$/L pour l'essence ordinaire, à 1,10 \$/L pour l'essence super et à 1 \$/L pour le carburant diesel.

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

Lorsque vous comparez des véhicules, utilisez la formule suivante pour calculer votre coût annuel estimatif de carburant afin d'évaluer les économies que vous pourriez réaliser :

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

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 (1 \$/L)

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

Le coût annuel estimatif de carburant est de 1 400 \$.

N'OUBLIEZ PAS : Si le prix du carburant est plus élevé que celui prévu ci-dessus, le coût annuel sera plus élevé que celui qui figure 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 d'échappement, notamment des GES. Le dioxyde de carbone (CO₂) est l'un des principaux GES 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 qu'un véhicule équivalent à essence. Et, pour la même distance parcourue, un véhicule à moteur diesel moderne pourrait dégager environ 20 p. 100 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 on utilise 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 GES 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 quotidiens, 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, l'utilisation de l'éthanol et du biodiesel au lieu de carburants fossiles non renouvelables réduit 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 ce qu'ils fonctionnent à l'année avec un mélange d'essence pouvant contenir jusqu'à 10 p. 100 d'éthanol (E-10) sans apporter de modifications au moteur. Vérifiez votre manuel du propriétaire pour 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.

Selon la proportion d'éthanol que contient un carburant, il permet de réduire les émissions de CO₂, bien que l'utilisation de l'éthanol puisse aussi mener à une plus grande consommation de carburant que 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 du cycle de vie 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 apportée au moteur. Consultez votre manuel du propriétaire pour vérifier si cela s'applique 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 : conseils sur la conduite et sur l'entretien

Après avoir choisi le véhicule le plus éconergétique qui répond à vos besoins quotidiens, vous pouvez réaliser des économies supplémentaires et réduire l'effet qu'a 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 son rendement et son efficacité.
- **Respectez le calendrier d'entretien recommandé par le constructeur.** Entretenez régulièrement votre véhicule. Un véhicule mal entretenu peut consommer jusqu'à 15 p. 100 plus de carburant et produire davantage d'émissions.
- **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 comprises 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 kilopascals (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 économisent du carburant.
- **Diminuer le temps de ralenti.** Si votre véhicule est stationné pendant plus de 60 secondes, arrêtez le moteur. Un moteur qui tourne au ralenti inutilement gaspille votre argent et votre carburant; de plus, il produit des GES qui contribuent aux changements climatiques.
- **Réchauffer la mécanique de votre véhicule en circulant à vitesse modérée.** Circuler avec le véhicule pour réchauffer sa mécanique plutôt que de laisser tourner le moteur au ralenti. Habituellement, il n'est pas nécessaire de laisser tourner le moteur au ralenti pendant plus de 60 secondes lors des froides journées d'hiver en autant que vos fenêtres soient dégivrées et que votre véhicule soit déneigé.
- **En hiver, utilisez un chauffe-moteur avant de partir le véhicule.** Un moteur froid est ce qu'il y a de moins recommandable pour la consommation d'essence, l'usure du moteur et les émissions de gaz d'échappement. Un chauffe-moteur peut améliorer la consommation de carburant de 10 p. 100 en réchauffant le moteur, le liquide de refroidissement et l'huile. Servez-vous d'une minuterie pour allumer le chauffe-moteur, deux heures au plus avant votre départ.

- **N'abusez pas du démarreur à distance.** Les conducteurs qui possèdent un démarreur à distance font parfois démarrer leur voiture bien avant d'être prêts à prendre la route. Ils laissent ainsi tourner le moteur inutilement et gaspillent du carburant. Diminuez votre usage du démarreur à distance et limitez la marche au ralenti inutile à 60 secondes.
- **Évitez les excès de vitesse.** En augmentant votre vitesse de croisière de 100 km/h à 120 km/h, vous pouvez augmenter votre consommation de carburant jusqu'à 20 p. 100.
- **Utilisez le régulateur de vitesse.** Dans des conditions de conduite normales, le régulateur de vitesse permet d'économiser du carburant sur la 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 du bon mode de fonctionnement du régulateur de vitesse.
- **Utilisez votre climatiseur avec modération.** Un climatiseur peut augmenter de 20 p. 100 la consommation de carburant en raison de la charge de travail supplémentaire demandée au moteur. Utilisez la ventilation à circulation directe de la voiture sur la route ou baissez la vitre pendant que vous roulez en ville. Si vous mettez en marche le climatiseur, réglez les commandes à un niveau de confort permettant au système de couper la climatisation dès que l'habitacle sera refroidi. Veuillez consulter le manuel du propriétaire pour vous informer du mode de fonctionnement du système de climatisation de votre véhicule.
- **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 accroît votre consommation de carburant en augmentant la résistance aérodynamique. Il est préférable d'acheter un porte-bagages amovible que vous pouvez installer au besoin.
- **Adoptez des habitudes de conduite éconergétiques.** Accélérez en douceur, puisque les démarrages et les arrêts brusques gaspillent l'essence. Planifiez votre conduite 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 trajets.** Planifiez et conjuguez vos courses puisque les trajets courts (inférieurs à 5 km) entraînent une plus grande consommation de carburant, quelle que soit la saison, car 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 utilisez le transport en commun chaque fois que vous le pouvez.

Le coût du carburant

Le tableau suivant présente une gamme de coûts de carburant en fonction de différents prix du carburant et du nombre de litres de carburant consommé.

Litres	Coût/L					
	0,90 \$/L	1,10 \$/L	1,30 \$/L	1,50 \$/L	1,70 \$/L	1,90 \$/L
700	630 \$	770 \$	910 \$	1 050 \$	1 190 \$	1 330 \$
800	720 \$	880 \$	1 040 \$	1 200 \$	1 360 \$	1 520 \$
900	810 \$	990 \$	1 170 \$	1 350 \$	1 530 \$	1 710 \$
1 000	900 \$	1 100 \$	1 300 \$	1 500 \$	1 700 \$	1 900 \$
1 100	990 \$	1 210 \$	1 430 \$	1 650 \$	1 870 \$	2 090 \$
1 200	1 080 \$	1 320 \$	1 560 \$	1 800 \$	2 040 \$	2 280 \$
1 300	1 170 \$	1 430 \$	1 690 \$	1 950 \$	2 210 \$	2 470 \$
1 400	1 260 \$	1 540 \$	1 820 \$	2 100 \$	2 380 \$	2 660 \$
1 500	1 350 \$	1 650 \$	1 950 \$	2 250 \$	2 550 \$	2 850 \$
1 600	1 440 \$	1 760 \$	2 080 \$	2 400 \$	2 890 \$	3 040 \$
1 700	1 530 \$	1 870 \$	2 210 \$	2 550 \$	3 060 \$	3 230 \$
1 800	1 620 \$	1 980 \$	2 340 \$	2 700 \$	3 230 \$	3 420 \$
1 900	1 710 \$	2 090 \$	2 470 \$	2 850 \$	3 400 \$	3 610 \$
2 000	1 800 \$	2 200 \$	2 600 \$	3 000 \$	3 570 \$	3 800 \$
2 100	1 890 \$	2 310 \$	2 730 \$	3 150 \$	3 740 \$	3 990 \$
2 200	1 980 \$	2 420 \$	2 860 \$	3 300 \$	3 910 \$	4 180 \$
2 300	2 070 \$	2 530 \$	2 990 \$	3 450 \$	4 080 \$	4 370 \$
2 400	2 160 \$	2 640 \$	3 120 \$	3 600 \$	4 250 \$	4 560 \$
2 500	2 250 \$	2 750 \$	3 250 \$	3 750 \$	4 420 \$	4 750 \$
2 600	2 340 \$	2 860 \$	3 380 \$	3 900 \$	4 590 \$	4 940 \$
2 700	2 430 \$	2 970 \$	3 510 \$	4 050 \$	4 760 \$	5 130 \$
2 800	2 520 \$	3 080 \$	3 640 \$	4 200 \$	4 930 \$	5 320 \$
2 900	2 610 \$	3 190 \$	3 770 \$	4 350 \$	5 100 \$	5 510 \$
3 000	2 700 \$	3 300 \$	3 900 \$	4 500 \$	5 270 \$	5 700 \$
3 100	2 790 \$	3 410 \$	4 030 \$	4 650 \$	5 440 \$	5 890 \$
3 200	2 880 \$	3 520 \$	4 160 \$	4 800 \$	5 610 \$	6 080 \$
3 300	2 970 \$	3 630 \$	4 290 \$	4 950 \$	5 780 \$	6 270 \$
3 400	3 060 \$	3 740 \$	4 420 \$	5 100 \$	5 950 \$	6 460 \$
3 500	3 150 \$	3 850 \$	4 550 \$	5 250 \$	6 120 \$	6 650 \$
3 600	3 240 \$	3 960 \$	4 680 \$	5 400 \$	6 290 \$	6 840 \$
3 700	3 330 \$	4 070 \$	4 810 \$	5 550 \$	6 460 \$	7 030 \$
3 800	3 420 \$	4 180 \$	4 940 \$	5 700 \$	6 630 \$	7 220 \$
3 900	3 510 \$	4 290 \$	5 070 \$	5 850 \$	6 800 \$	7 410 \$
4 000	3 600 \$	4 400 \$	5 200 \$	6 000 \$	6 970 \$	7 600 \$

Pour connaître la consommation de carburant de certains véhicules, consultez la colonne « CARBURANT L/ANNÉE » dans les tableaux du présent guide.

Liens vers des sources d'information

- Transport personnel, technologies et carburants : oeo.rncan.gc.ca/transports/personnel
- Office de l'efficacité énergétique : oeo.rncan.gc.ca
- écoACTION : ecoaction.gc.ca
- Environnement Canada : www.ec.gc.ca
- Transports Canada – Programme de consommation de carburant : www.tc.gc.ca/pcc
- Association des fabricants internationaux d'automobiles du Canada* : www.aiamc.com
- Association canadienne des constructeurs de véhicules* : www.cvma.ca
- Corporation des associations de détaillants d'automobiles : 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 des exemplaires du 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 d'épargnes participantes partout au Canada;
- les bureaux participants de l'Association canadienne des automobilistes.

Communiquez avec nous

Pour en savoir plus sur l'achat, la conduite et l'entretien de votre véhicule afin d'économiser de l'argent, du carburant et réduire les émissions de GES, consultez le site Web vehicules.gc.ca.

Pour obtenir d'autres exemplaires du Guide ou d'autres publications gratuites sur l'efficacité énergétique, communiquez avec nous à l'adresse suivante :

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

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

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
							City / VILLE	Highway / ROUTE	mi./gal.	PER YEAR / PAR AN 		FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 	
		C	2.0	4	X	M5+	8.7	6.4	32	44	1540	1540	3696
		C	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.8	28	42	1914	1740	4176
		C	2.0	4	X	S5E	9.5	6.5	30	43	1620	1620	3888
		M	3.7	6	Z	S5E	13.1	9.0	22	31	2464	2240	5376
		M	3.5	6	Z	S5E	11.6	7.5	24	38	2134	1940	4656
		M	3.7	6	Z	S5E	12.3	8.1	23	35	2288	2080	4992
		C	2.4	4	Z	M6+	10.5	7.0	27	40	1958	1780	4272
		C	2.4	4	Z	S5E	9.6	6.5	29	43	1804	1640	3936

ACURA

		S	5.9	12	Z	M6	18.9	11.7	15	24	3454	3140	7536
		S	5.9	12	Z	S6	17.3	10.4	16	27	3124	2840	6816

ASTON MARTIN

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
							City / VILLE	Highway / ROUTE	mi./gal.	PER YEAR / PAR AN 		FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN 	
		M	4.2	8	Z	S6+	13.1	8.8	22	32	2464	2240	5376
		L	4.2	8	Z	S6+	13.1	8.8	22	32	2464	2240	5376
		L	6.0	12	Z	S6+	16.4	10.4	17	27	3014	2740	6576
		T	4.2	8	Z	M6+	17.1	10.3	17	27	3080	2800	6720
		T	4.2	8	Z	S6+	17.0	11.0	17	26	3146	2860	6864
		T	5.2	10	Z	M6+	19.1	11.6	15	24	3454	3140	7536
		T	5.2	10	Z	S6+	16.5	11.2	17	25	3102	2820	6768
		S	4.2	8	Z	M6+	16.2	10.3	17	27	2992	2720	6528
		S	4.2	8	Z	S6+	15.5	9.6	18	29	2838	2580	6192
		S	4.2	8	Z	M6+	15.1	9.4	19	30	2772	2520	6048
		S	4.2	8	Z	S6+	12.8	8.9	22	32	2442	2220	5328
		M	5.2	10	Z	S6+	15.2	10.4	19	27	2860	2600	6240

DBS #	T	5.9	12	Z	S6	18.1	11.2	16	25	3278	2980	7152
DBS #	T	5.9	12	Z	M6	19.1	12.1	15	23	3520	3200	7680
V8 VANTAGE	T	4.7	8	Z	M6	17.4	10.8	16	26	3168	2880	6912
V8 VANTAGE	T	4.7	8	Z	X6	16.4	10.3	17	27	3014	2740	6576
AUDI												
A3	W	2.0	4	Z	M6+	10.4	6.7	27	42	1914	1740	4176
A3	W	2.0	4	Z	S6+	9.4	6.9	30	41	1826	1660	3984
A3 QUATTRO	W	3.2	6	Z	S6+	11.3	8.0	25	35	2156	1960	4704
A3 QUATTRO	W	2.0	4	Z	S6+	9.6	7.5	29	38	1892	1720	4128
A4 AVANT QUATTRO	W	2.0	4	Z	S6+	10.1	7.4	28	38	1958	1780	4272
A4 CABRIOLET	S	2.0	4	Z	V+	9.0	6.5	31	43	1716	1560	3744
A4 CABRIOLET QUATTRO	S	2.0	4	Z	S6+	10.1	7.4	28	38	1958	1780	4272
A4 CABRIOLET QUATTRO	S	3.1	6	Z	S6+	12.3	8.0	23	35	2266	2060	4944
A4 QUATTRO	C	3.2	6	Z	S6+	12.1	7.7	23	37	2222	2020	4848
A4 QUATTRO	C	2.0	4	Z	S6+	10.1	7.4	28	38	1958	1780	4272
A5 QUATTRO	S	3.2	6	Z	M6+	12.7	7.7	22	37	2310	2100	5040
A5 QUATTRO	S	3.2	6	Z	S6+	12.1	7.7	23	37	2222	2020	4848
A6 QUATTRO	M	4.2	8	Z	S6+	13.1	8.8	22	32	2464	2240	5376

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A1

S8	M	5.2	10	Z	S6+	16.6	10.8	17	26	3080	2800	6720
TT COUPE	S	2.0	4	Z	S6+	9.0	6.3	31	45	1716	1560	3744
TT COUPE QUATTRO	S	3.2	6	Z	M6+	12.6	8.1	22	35	2332	2120	5088
TT COUPE QUATTRO	S	3.2	6	Z	S6+	11.7	8.3	24	34	2222	2020	4848
TT COUPE QUATTRO	S	2.0	4	Z	S6+	9.6	7.1	29	40	1870	1700	4080
TT ROADSTER	T	2.0	4	Z	S6+	9.2	6.6	31	43	1760	1600	3840
TT ROADSTER QUATTRO	T	2.0	4	Z	S6+	9.6	7.1	29	40	1870	1700	4080
TT ROADSTER QUATTRO	T	3.2	6	Z	M6+	12.6	8.1	22	35	2332	2120	5088
TT ROADSTER QUATTRO	T	3.2	6	Z	S6+	11.7	8.3	24	34	2222	2020	4848
BENTLEY												
ARNAGE	M	6.8	8	Z	S6+	22.3	13.9	13	20	4070	3700	8880
ARNAGE RL	L	6.8	8	Z	S6+	22.7	13.3	12	21	4070	3700	8880
AZURE	M	6.8	8	Z	S6+	22.7	13.3	12	21	4070	3700	8880
BROOKLANDS	M	6.8	8	Z	S6+	22.3	13.9	13	20	4070	3700	8880
CONTINENTAL FLYING SPUR	M	6.0	12	Z	S6+	20.9	11.9	14	24	3696	3360	8064
CONTINENTAL GT	C	6.0	12	Z	S6+	20.4	11.6	14	24	3630	3300	7920
CONTINENTAL GTC	C	6.0	12	Z	S6+	20.9	11.9	14	24	3696	3360	8064

▼ **EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.**
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicles.gc.ca.

A2

**A****AUTOMOBILES**

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

BMW

128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	11.3	7.0	25	40	2046	1860	4464
128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.4	7.3	25	39	2090	1900	4560
128i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.3	7.0	25	40	2046	1860	4464
128i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.3	6.9	25	41	2046	1860	4464
135i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
135i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.8	7.6	24	37	2178	1980	4752
135i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.0	7.9	24	36	2222	2020	4848
135i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2200	2000	4800
323i SEDAN	C	2.5	6	Z	M6+	11.1	6.9	25	41	2024	1840	4416
323i SEDAN	C	2.5	6	Z	E6+	11.2	6.7	25	42	2024	1840	4416
328i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.4	23	38	2222	2020	4848

**A****AUTOMOBILES**

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

335i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.6	8.0	22	35	2310	2100	5040
335i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	12.3	7.9	23	36	2266	2060	4944
335i xDRIVE SEDAN	C	3.0	6	Z	M6+	12.6	8.0	22	35	2310	2100	5040
335i xDRIVE SEDAN	C	3.0	6	Z	E6+	12.3	7.9	23	36	2266	2060	4944
528i SEDAN	M	3.0	6	Z	M6+	11.3	7.0	25	40	2046	1860	4464
528i SEDAN	M	3.0	6	Z	E6+	11.4	7.3	25	39	2090	1900	4560
528i xDRIVE SEDAN	M	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
528i xDRIVE SEDAN	M	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2222	2020	4848
535i xDRIVE SEDAN	M	3.0	6	Z	M6+	12.6	8.0	22	35	2310	2100	5040
535i xDRIVE SEDAN	M	3.0	6	Z	E6+	12.3	7.9	23	36	2266	2060	4944
535i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	M6+	13.5	8.5	21	33	2464	2240	5376
535i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	E6+	12.8	8.2	22	34	2354	2140	5136

328i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.4	7.3	25	39	2090	1900	4560
328i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.3	7.0	25	40	2046	1860	4464
328i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.3	6.9	25	41	2046	1860	4464
328i SEDAN	C	3.0	6	Z	M6+	11.3	7.0	25	40	2046	1860	4464
328i SEDAN	C	3.0	6	Z	E6+	11.3	6.9	25	41	2046	1860	4464
328i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
328i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2222	2020	4848
328i xDRIVE SEDAN	C	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
328i xDRIVE SEDAN	C	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2222	2020	4848
328i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
328i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2222	2020	4848
335d SEDAN	C	3.0	6	D	E6+	9.0	5.4	31	52	1480	1480	3996
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.8	7.6	24	37	2178	1980	4752
335i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
335i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.8	7.6	24	37	2178	1980	4752
335i SEDAN	C	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2244	2040	4896
335i SEDAN	C	3.0	6	Z	E6+	11.8	7.6	24	37	2178	1980	4752

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A3

550i SEDAN		M	4.8	8	Z	M6+	13.9	9.1	20	31	2574	2340	5616
550i SEDAN		M	4.8	8	Z	E6+	13.5	8.5	21	33	2486	2260	5424
650i CABRIOLET		S	4.8	8	Z	M6+	15.0	9.6	19	29	2772	2520	6048
650i CABRIOLET		S	4.8	8	Z	E6+	14.0	8.7	20	32	2552	2320	5568
650i COUPE		S	4.8	8	Z	M6+	13.9	9.1	20	31	2574	2340	5616
650i COUPE		S	4.8	8	Z	E6+	13.5	8.5	21	33	2486	2260	5424
M3 CABRIOLET		S	4.0	8	Z	M6+	15.7	10.1	18	28	2904	2640	6336
M3 CABRIOLET		S	4.0	8	Z	X7+	15.7	10.1	18	28	2904	2640	6336
M3 COUPE		S	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2816	2560	6144
M3 COUPE		S	4.0	8	Z	X7+	15.4	9.9	18	29	2838	2580	6192
M3 SEDAN		C	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2816	2560	6144
M3 SEDAN		C	4.0	8	Z	X7+	15.4	9.9	18	29	2838	2580	6192
M5 SEDAN		M	5.0	10	Z	M6+	19.9	11.9	14	24	3586	3260	7824
M5 SEDAN		M	5.0	10	Z	X7+	18.3	11.0	15	26	3300	3000	7200
M6 CABRIOLET		S	5.0	10	Z	M6+	20.3	11.7	14	24	3608	3280	7872
M6 CABRIOLET		S	5.0	10	Z	X7+	18.0	10.8	16	26	3256	2960	7104
M6 COUPE		S	5.0	10	Z	M6+	19.9	11.9	14	24	3586	3260	7824
M6 COUPE		S	5.0	10	Z	X7+	18.3	11.0	15	26	3300	3000	7200

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB : vehicules.gc.ca.

A4

**A****AUTOMOBILES****A****AUTOMOBILES**

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

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

BUICK												
ALLURE	M	3.8	6	X	E4E	12.0	7.2	24	39	1960	1960	4704
ALLURE	M	5.3	8	Z	E4E	12.9	8.1	22	35	2376	2160	5184
LUCERNE	L	4.6	8	Z	E4E	13.8	8.7	20	32	2530	2300	5520
LUCERNE FFV	L	3.9	6	X	E4E	12.0	7.4	24	38	2000	2000	4800
LUCERNE FFV	L	3.9	6	E	E4E	16.3	10.1	17	28		2700	2700

CADILLAC												
CTS	M	3.6	6	X	M6+	12.9	7.8	22	36	2120	2120	5088
CTS	M	3.6	6	X	S6E	11.7	7.5	24	38	1960	1960	4704
CTS #	M	3.6	6	X	M6+	13.3	7.8	21	36	2180	2180	5232
CTS #	M	3.6	6	X	S6E	12.2	7.5	23	38	2020	2020	4848
CTS #	M	6.2	8	Z	M6+	15.0	10.6	19	27	3212	2920	7008

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

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

CTS #	M	6.2	8	Z	S6E	17.5	11.0	16	26	2882	2620	6288
CTS AWD	M	3.6	6	X	S6E	12.3	7.9	23	36	2060	2060	4944
CTS AWD #	M	3.6	6	X	S6E	12.5	7.5	23	38	2060	2060	4944
DTS	L	4.6	8	Z	E4E	13.8	8.7	20	32	2530	2300	5520
STS	M	3.6	6	X	S6E	12.2	7.5	23	38	2020	2020	4848
STS	M	4.4	8	Z	S6E	16.4	10.3	17	27	3014	2740	6576
STS	M	4.6	8	Z	S6E	14.1	8.1	20	35	2508	2280	5472
STS AWD	M	3.6	6	X	S6E	12.5	7.5	23	38	2060	2060	4944
STS AWD	M	4.6	8	Z	S6E	14.2	9.1	20	31	2618	2380	5712
XLR	T	4.4	8	Z	S6E	15.4	8.6	18	33	2706	2460	5904
XLR	T	4.6	8	Z	S6E	14.1	8.1	20	35	2508	2280	5472
CHEVROLET												
AVEO	C	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
AVEO	C	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408
AVEO 5	S	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
AVEO 5	S	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408
COBALT	S	2.2	4	X	M5+	8.4	5.8	34	49	1460	1460	3504
COBALT	S	2.2	4	X	E4E	8.7	5.9	32	48	1480	1480	3552

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A5

MALIBU	M	2.4	4	X	S6E	9.4	5.9	30	48	1560	1560	3744
MALIBU	M	3.6	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	2040	2040	4896
MALIBU HYBRID	M	2.4	4	X	E4E	7.9	5.8	36	49	1380	1380	3312
MALIBU FFV	M	3.5	6	X	E4E	10.8	6.7	26	42	1800	1800	4320
MALIBU FFV	M	3.5	6	E	E4E	14.8	9.1	19	31	2460	2460	2460
CHRYSLER												
300	L	3.5	6	X	E4+	12.2	8.1	23	35	2060	2060	4944
300 AWD	L	3.5	6	X	S5+	12.6	8.6	22	33	2160	2160	5184
300C (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.5	8.0	21	35	2220	2220	5328
300C AWD (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.4	8.7	21	32	2260	2260	5424
300C SRT8	L	6.1	8	Z	S5+	16.0	10.6	18	27	2992	2720	6528
SEBRING CONVERTIBLE	C	2.4	4	X	E4+	10.3	6.9	27	41	1760	1760	4224
SEBRING CONVERTIBLE	C	3.5	6	X	S6+	12.9	7.4	22	38	2080	2080	4992
SEBRING CONVERTIBLE FFV	C	2.7	6	X	E4+	11.7	7.6	24	37	1960	1960	4704
SEBRING CONVERTIBLE FFV	C	2.7	6	E	E4+	16.4	10.4	17	27	2740	2740	2740
SEBRING SEDAN	M	2.4	4	X	E4+	9.7	6.6	29	43	1660	1660	3984
SEBRING SEDAN	M	3.5	6	X	S6+	12.9	7.4	22	38	2080	2080	4992

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB : vehicules.gc.ca.

A6

**A****AUTOMOBILES**

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

SEBRING SEDAN FFV	M	2.7	6	X	E4+	10.8	7.2	26	39	1840	1840	4416
SEBRING SEDAN FFV	M	2.7	6	E	E4+	15.1	9.7	19	29		2540	2540

DODGE

AVENGER	M	2.4	4	X	E4+	9.7	6.6	29	43	1660	1660	3984
AVENGER	M	3.5	6	X	S6+	12.9	7.4	22	38	2080	2080	4992
AVENGER FFV	M	2.7	6	X	E4+	10.8	7.2	26	39	1840	1840	4416
AVENGER FFV	M	2.7	6	E	E4+	15.1	9.7	19	29		2540	2540
CALIBER	M	1.8	4	X	M5+	8.3	6.6	34	43	1520	1520	3648
CALIBER	M	2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1660	1660	3984
CALIBER SRT4 #	M	2.4	4	X	M6+	10.9	7.4	26	38	1860	1860	4464
CHALLENGER	L	3.5	6	X	E4+	12.2	8.1	23	35	2060	2060	4944
CHALLENGER	L	5.7	8	X	M6+	13.3	8.1	21	35	2200	2200	5280

**A****AUTOMOBILES**

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

F-430 COUPE AND F-430 SPIDER	T	4.3	8	Z	S6+	19.0	12.4	15	23	3520	3200	7680
------------------------------	---	-----	---	---	-----	------	------	----	----	------	------	------

FORD

CROWN VICTORIA FFV	L	4.6	8	X	E4E	13.4	8.6	21	33	2240	2240	5376
CROWN VICTORIA FFV	L	4.6	8	E	E4E	18.1	11.6	16	24		3040	3040
FOCUS	C	2.0	4	X	M5+	8.5	5.7	33	50	1440	1440	3456
FOCUS	C	2.0	4	X	E4E	8.5	6.0	33	47	1480	1480	3552
FUSION	M	2.3	4	X	M5+	10.1	6.9	28	41	1740	1740	4176
FUSION	M	2.3	4	X	E5E	10.1	7.0	28	40	1740	1740	4176
FUSION	M	3.0	6	X	E6E	11.7	7.7	24	37	1980	1980	4752
FUSION AWD	M	3.0	6	X	E6E	12.4	8.0	23	35	2080	2080	4992
GRAND MARQUIS FFV	L	4.6	8	X	E4E	13.4	8.6	21	33	2240	2240	5376
GRAND MARQUIS FFV	L	4.6	8	E	E4E	18.1	11.6	16	24		3040	3040

CHALLENGER (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.5	8.0	21	35	2220	2220	5328
CHALLENGER SRT8	L	6.1	8	Z	M6+	15.6	9.2	18	31	2794	2540	6096
CHALLENGER SRT8	L	6.1	8	Z	S5+	16.0	10.6	18	27	2992	2720	6528
CHARGER	L	2.7	6	X	E4+	11.3	7.7	25	37	1940	1940	4656
CHARGER	L	3.5	6	X	E4+	12.2	8.1	23	35	2060	2060	4944
CHARGER (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.5	8.0	21	35	2220	2220	5328
CHARGER AWD	L	3.5	6	X	S5+	12.6	8.6	22	33	2160	2160	5184
CHARGER AWD (MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.4	8.7	21	32	2260	2260	5424
CHARGER SRT8	L	6.1	8	Z	S5+	16.0	10.6	18	27	2992	2720	6528
VIPER SRT10 CONVERTIBLE	T	8.4	10	Z	M6+	16.8	9.2	17	31	2948	2680	6432
VIPER SRT10 COUPE	T	8.4	10	Z	M6+	16.8	9.2	17	31	2948	2680	6432
FERRARI												
430 SCUDERIA & 430 SQUADRI	T	4.3	8	Z	S6+	19.0	12.4	15	23	3520	3200	7680
599 GTB FIORANO	M	6.0	12	Z	M6+	19.8	13.1	14	22	3696	3360	8064
599 GTB FIORANO	M	6.0	12	Z	S6+	20.1	13.2	14	21	3740	3400	8160
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	M6+	22.3	13.0	13	22	3982	3620	8688
612 SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	S6+	22.8	12.8	12	22	4026	3660	8784
F430 COUPE AND F430 SPIDER	T	4.3	8	Z	M6+	18.9	12.5	15	23	3520	3200	7680

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A7

MUSTANG	C	4.0	6	X	M5+	12.5	7.8	23	36	2060	2060	4944
MUSTANG	C	4.0	6	X	E5E	13.0	8.5	22	33	2180	2180	5232
MUSTANG	C	4.6	8	X	M5+	13.8	8.7	20	32	2300	2300	5520
MUSTANG	C	4.6	8	X	E5E	13.9	9.3	20	30	2380	2380	5712
MUSTANG	C	5.4	8	Z	M6+	15.5	10.1	18	28	2860	2600	6240
TAURUS	L	3.5	6	X	E6E	11.7	7.2	24	39	1940	1940	4856
TAURUS AWD	L	3.5	6	X	E6E	12.7	8.3	22	34	2140	2140	5136
HONDA												
ACCORD 2DR COUPE	C	2.4	4	X	M5+	9.4	6.4	30	44	1600	1600	3940
ACCORD 2DR COUPE	C	2.4	4	X	E5E	9.9	6.5	29	43	1680	1680	4032
ACCORD 2DR COUPE	C	3.5	6	X	M6+	12.6	7.8	22	36	2100	2100	5040
ACCORD 2DR COUPE	C	3.5	6	X	E5E	11.0	6.9	26	41	1840	1840	4416
ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	M5+	9.4	6.4	30	44	1600	1600	3940
ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	E5E	9.9	6.5	29	43	1660	1660	3984
ACCORD 4DR SEDAN	L	3.5	6	X	E5E	11.0	6.7	26	42	1820	1820	4368
CIVIC	S	1.8	4	X	M5+	7.4	5.4	38	52	1300	1300	3120
CIVIC	S	1.8	4	X	E5E	8.2	5.7	34	50	1420	1420	3408
CIVIC	S	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.8	28	42	1914	1740	4176

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A8

A**AUTOMOBILES**

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR
MODEL / MODÈLE**

CIVIC HYBRID	C	1.3	4	X	V	4.7	4.3	60	66	900	900	2160	
FIT	W	1.5	4	X	M5+	7.2	5.7	39	50	1300	1300	3120	
FIT	W	1.5	4	X	E5E	7.1	5.5	40	51	1280	1280	3072	
S2000	T	2.2	4	Z	M6+	11.8	8.4	24	34	2244	2040	4896	
HYUNDAI													
ACCENT	C	1.6	4	X	M5+	7.4	6.0	38	47	1360	1360	3264	
ACCENT	C	1.6	4	X	A4E	7.9	5.6	36	50	1380	1380	3312	
AZERA	L	3.8	6	X	S5E	12.2	7.8	23	36	2040	2040	4896	
ELANTRA	M	2.0	4	X	M5+	8.4	6.0	34	47	1460	1460	3504	
ELANTRA	M	2.0	4	X	A4E	8.2	6.0	34	47	1440	1440	3456	
ELANTRA TOURING	W	2.0	4	X	M5+	8.9	6.4	32	44	1560	1560	3744	
ELANTRA TOURING	W	2.0	4	X	A4E	8.7	6.5	32	43	1540	1540	3696	

A**AUTOMOBILES**

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR
MODEL / MODÈLE**

VANDEN PLAS	L	4.2	8	Z	E6+	13.0	8.1	22	35	2376	2160	5184	
XF	M	4.2	8	Z	E6+	13.3	8.0	21	35	2398	2180	5232	
XF SUPERCHARGÉ #	M	4.2	8	Z	E6+	14.5	8.7	19	32	2618	2380	5712	
XJ8	C	4.2	8	Z	E6+	12.8	8.0	22	35	2354	2140	5136	
XJ8L	L	4.2	8	Z	E6+	12.8	8.0	22	35	2354	2140	5136	
XJR #	C	4.2	8	Z	E6+	13.9	9.1	20	31	2596	2360	5664	
XK	S	4.2	8	Z	E6+	13.1	8.0	22	35	2376	2160	5184	
XK CONVERTIBLE	S	4.2	8	Z	E6+	13.1	8.0	22	35	2376	2160	5184	
XKR #	S	4.2	8	Z	E6+	13.7	8.8	21	32	2530	2300	5520	
XKR CONVERTIBLE #	S	4.2	8	Z	E6+	13.7	8.8	21	32	2530	2300	5520	
KIA													
AMANTI	L	3.8	6	X	S5E	12.6	8.2	22	34	2120	2120	5088	

GENESIS	L	3.8	6	X	S6E	11.4	7.2	25	39	1900	1900	4560
GENESIS	L	4.6	8	Z	S6E	12.6	8.1	22	35	2332	2120	5088
SONATA	L	2.4	4	X	M5+	9.7	6.2	29	46	1620	1620	3888
SONATA	L	2.4	4	X	S5E	9.5	6.2	30	46	1600	1600	3840
SONATA	L	3.3	6	X	S5E	10.8	6.9	26	41	1800	1800	4320
INFINITI												
G37	M	3.7	6	Z	S7E	11.7	7.6	24	37	2156	1960	4704
G37 COUPE	S	3.7	6	Z	S7E	11.7	7.6	24	37	2156	1960	4704
G37 COUPE SPORT M6	S	3.7	6	Z	M6+	12.2	7.8	23	36	2244	2040	4896
G37 SPORT M6	M	3.7	6	Z	M6+	12.2	7.8	23	36	2244	2040	4896
G37X AWD	M	3.7	6	Z	S7E	11.8	7.8	24	36	2200	2000	4800
G37X AWD COUPE	S	3.7	6	Z	S7E	11.8	7.8	24	36	2200	2000	4800
M35	L	3.5	6	Z	S7E	12.6	8.1	22	35	2332	2120	5088
M35X	L	3.5	6	Z	S5E	13.3	9.1	21	31	2508	2280	5472
M45	L	4.5	8	Z	S5E	13.5	9.4	21	30	2552	2320	5568
M45X	L	4.5	8	Z	S5E	15.1	10.2	19	28	2838	2580	6192
JAGUAR												
SUPER V8 #	L	4.2	8	Z	E6+	13.9	9.1	20	31	2596	2360	5664

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A9

MAGENTIS	M	2.4	4	X	M5+	9.4	6.2	30	46	1600	1600	3840
MAGENTIS	M	2.4	4	X	S5E	9.4	6.2	30	46	1600	1600	3840
MAGENTIS	M	2.7	6	X	S5E	10.5	7.0	27	40	1780	1780	4272
RIO	C	1.6	4	X	M5+	7.3	5.9	39	48	1340	1340	3216
RIO	C	1.6	4	X	A4E	7.7	5.6	37	50	1360	1360	3264
RONDO	W	2.4	4	X	S4E	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
RONDO	W	2.7	6	X	S5E	11.5	7.7	25	37	1960	1960	4704
SPECTRA	M	2.0	4	X	M5+	8.8	6.5	32	43	1560	1560	3744
SPECTRA	M	2.0	4	X	A4E	8.6	6.2	33	46	1500	1500	3600
LAMBORGHINI												
GALLARDO	T	5.2	10	Z	M6+	18.7	11.5	15	25	3410	3100	7440
GALLARDO	T	5.2	10	Z	S6+	16.2	10.9	17	26	3036	2760	6624
GALLARDO SPYDER	T	5.2	10	Z	M6+	18.5	11.8	15	24	3410	3100	7440
GALLARDO SPYDER	T	5.2	10	Z	S6+	16.3	10.9	17	26	3058	2780	6672
MURCIELAGO	T	6.5	12	Z	M6+	25.9	15.8	11	18	4686	4260	10224
MURCIELAGO	T	6.5	12	Z	S6+	24.0	13.9	12	20	4268	3880	9312
MURCIELAGO ROADSTER	T	6.5	12	Z	M6+	25.9	15.8	11	18	4686	4260	10224
MURCIELAGO ROADSTER	T	6.5	12	Z	S6+	24.0	13.9	12	20	4268	3880	9312

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB : vehicules.gc.ca.

A10

A**AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE				
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
	M	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.2	26	39	2046	1860	4464
	M	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.4	26	38	2046	1860	4464
	M	3.5	6	Z	S6E	11.6	8.0	24	35	2200	2000	4800
	C	3.5	6	Z	S6E	8.7	7.8	32	36	1804	1640	3936
	M	4.6	8	Z	S8E	12.4	8.1	23	35	2310	2100	5040
	S	2.5	6	Z	M6+	11.4	7.5	25	38	2134	1940	4656
	S	2.5	6	Z	S6E	9.8	6.8	29	42	1848	1680	4032
	S	2.5	6	Z	S6E	10.5	7.6	27	37	2024	1840	4416
	S	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.8	26	36	2090	1900	4560
	S	5.0	8	Z	S8E	13.0	8.5	22	33	2420	2200	5280
	M	4.6	8	Z	S8E	12.9	8.2	22	34	2376	2160	5184

LEXUS

ES 350	M	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.2	26	39	2046	1860	4464
GS 350	M	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.4	26	38	2046	1860	4464
GS 350 AWD	M	3.5	6	Z	S6E	11.6	8.0	24	35	2200	2000	4800
GS 450H	C	3.5	6	Z	S6E	8.7	7.8	32	36	1804	1640	3936
GS 460	M	4.6	8	Z	S8E	12.4	8.1	23	35	2310	2100	5040
IS 250	S	2.5	6	Z	M6+	11.4	7.5	25	38	2134	1940	4656
IS 250	S	2.5	6	Z	S6E	9.8	6.8	29	42	1848	1680	4032
IS 250 AWD	S	2.5	6	Z	S6E	10.5	7.6	27	37	2024	1840	4416
IS 350	S	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.8	26	36	2090	1900	4560
IS F	S	5.0	8	Z	S8E	13.0	8.5	22	33	2420	2200	5280
LS 460	M	4.6	8	Z	S8E	12.9	8.2	22	34	2376	2160	5184

A**AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE				
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
	C	2.0	4	X	M5+	8.4	6.1	34	46	1480	1480	3552
	C	2.0	4	X	S4+	9.1	6.4	31	44	1580	1580	3792
	C	2.3	4	X	M5+	9.2	6.7	31	42	1620	1620	3888
	C	2.3	4	X	S5+	9.5	6.8	30	42	1660	1660	3984
	M	2.5	4	X	M6+	10.4	6.9	27	41	1760	1760	4224
	M	2.5	4	X	S5+	9.7	6.7	29	42	1660	1660	3984
	M	3.7	6	X	S6+	12.1	8.0	23	35	2040	2040	4896
	M	2.3	4	Z	M6+	11.8	7.6	24	37	2178	1980	4752
	S	1.3	R2	Z	M6+	12.8	9.2	22	31	2464	2240	5376
	S	1.3	R2	Z	S6+	13.3	8.9	21	32	2486	2260	5424

MAZDA

MAZDA 3	C	2.0	4	X	M5+	8.4	6.1	34	46	1480	1480	3552
MAZDA 3	C	2.0	4	X	S4+	9.1	6.4	31	44	1580	1580	3792
MAZDA 3	C	2.3	4	X	M5+	9.2	6.7	31	42	1620	1620	3888
MAZDA 3	C	2.3	4	X	S5+	9.5	6.8	30	42	1660	1660	3984
MAZDA 6	M	2.5	4	X	M6+	10.4	6.9	27	41	1760	1760	4224
MAZDA 6	M	2.5	4	X	S5+	9.7	6.7	29	42	1660	1660	3984
MAZDA 6	M	3.7	6	X	S6+	12.1	8.0	23	35	2040	2040	4896
MAZDASPEED 3 TURBO	M	2.3	4	Z	M6+	11.8	7.6	24	37	2178	1980	4752
RX-8	S	1.3	R2	Z	M6+	12.8	9.2	22	31	2464	2240	5376
RX-8	S	1.3	R2	Z	S6+	13.3	8.9	21	32	2486	2260	5424

LS 460 AWD	M	4.6	8	Z	S8E	13.5	8.7	21	32	2486	2260	5424
LS 460 L	M	4.6	8	Z	S8E	12.9	8.2	22	34	2376	2160	5184
LS 460 L AWD	M	4.6	8	Z	S8E	13.5	8.7	21	32	2486	2260	5424
LS 600HL	M	5.0	8	Z	S8E	10.6	9.1	27	31	2178	1980	4752
SC 430	S	4.3	8	Z	S6E	12.9	8.8	22	32	2420	2200	5280
LINCOLN												
MKS	L	3.7	6	X	S6E	12.5	8.4	23	34	2140	2140	5136
MKS AWD	L	3.7	6	X	S6E	12.9	8.8	22	32	2200	2200	5280
MKZ	M	3.5	6	X	E6E	11.7	7.2	24	39	1940	1940	4656
MKZ AWD	M	3.5	6	X	E6E	12.7	8.3	22	34	2140	2140	5136
TOWN CAR FFV	L	4.6	8	X	E4E	13.4	8.6	21	33	2240	2240	5376
TOWN CAR FFV	L	4.6	8	E	E4E	18.1	11.6	16	24		3040	3040
MASERATI												
GRANTURISMO	S	4.2	8	Z	S6	18.1	10.3	16	27	3300	3000	7200
QUATTROPORTE	L	4.2	8	Z	S6	18.1	11.4	16	25	3410	3100	7440

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A11

MERCEDES-BENZ													
B 200		W	2.0	4	Z	M5	9.2	6.7	31	42	1782	1620	3888
B 200		W	2.0	4	Z	V	9.2	7.2	31	39	1826	1660	3984
B 200 TURBO		W	2.0	4	Z	M6	10.3	6.9	27	41	1936	1760	4224
B 200 TURBO		W	2.0	4	Z	V	9.5	7.4	30	38	1892	1720	4128
C 230		C	2.5	6	Z	M6	11.8	7.4	24	38	2156	1960	4704
C 230		C	2.5	6	Z	E7	11.5	7.5	25	38	2134	1940	4656
C 230 4MATIC		C	2.5	6	Z	E7	11.9	7.9	24	36	2222	2020	4848
C 300		C	3.0	6	Z	M6	11.7	7.7	24	37	2178	1980	4752
C 300		C	3.0	6	Z	E7	11.7	7.8	24	36	2200	2000	4800
C 300 (FFV)		C	3.0	6	Z	E7	11.7	7.8	24	36	2178	1980	4752
C 300 (FFV)		C	3.0	6	E	E7	15.9	10.5	18	27		2700	2700
C 300 4MATIC		C	3.0	6	Z	E7	12.0	8.0	24	35	2244	2040	4896
C 350		C	3.5	6	Z	E7	12.2	8.0	23	35	2266	2060	4944
C 350 4MATIC		C	3.5	6	Z	E7	12.5	8.2	23	34	2332	2120	5088
C 63 AMG		C	6.2	8	Z	S7	17.2	10.4	16	27	3102	2820	6768
CL 550 4MATIC		C	5.5	8	Z	E7	15.0	9.5	19	30	2750	2500	6000
CL 600		C	5.5	12	Z	E5	19.2	12.0	15	24	3520	3200	7680

▼ **EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.**
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A12



AUTOMOBILES

A

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN			
						City / VILLE		Highway / ROUTE			mi./gal.	PER YEAR / PAR AN	LITRES FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE				
CL 63 AMG	C	6.2	8	Z	S7	18.7	11.2	15	25	3366	3060	7344	
CL 65 AMG	C	6.0	12	Z	S5	19.1	11.8	15	24	3476	3160	7584	
CLK 350	S	3.5	6	Z	E7	12.3	7.8	23	36	2266	2060	4944	
CLK 350 CABRIOLET	S	3.5	6	Z	E7	12.3	7.8	23	36	2266	2060	4944	
CLK 550	S	5.5	8	Z	E7	14.4	9.1	20	31	2640	2400	5760	
CLK 550 CABRIOLET	S	5.5	8	Z	E7	14.5	9.4	19	30	2684	2440	5856	
CLK 63 AMG	S	6.2	8	Z	S7	18.0	10.6	16	27	3234	2940	7056	
CLS 550	C	5.5	8	Z	E7	15.1	9.5	19	30	2772	2520	6048	
CLS 63 AMG	C	6.2	8	Z	S7	17.7	11.2	16	25	3256	2960	7104	
E 300 4MATIC	M	3.0	6	Z	E5	12.4	8.8	23	32	2376	2160	5184	
E 320 BLUETEC	M	3.0	6	D	E7	9.0	6.1	31	46	1540	1540	4158	
E 350 4MATIC	M	3.5	6	Z	E5	12.9	9.0	22	31	2442	2220	5328	



AUTOMOBILES

A

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN			
						City / VILLE		Highway / ROUTE			mi./gal.	PER YEAR / PAR AN	LITRES FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE				
SLK 350	T	3.5	6	Z	M6	12.6	8.0	22	35	2310	2100	5040	
SLK 350	T	3.5	6	Z	E7	11.6	8.0	24	35	2200	2000	4800	
SLK 55 AMG	T	5.4	8	Z	S7	14.8	9.0	19	31	2684	2440	5856	
SLR McLaren #	T	5.4	8	Z	S5	17.4	12.6	16	22	3344	3040	7296	
MINI													
COOPER	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1386	1260	3024	
COOPER	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.7	36	50	1518	1380	3312	
COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1386	1260	3024	
COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.7	36	50	1518	1380	3312	
COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1386	1260	3024	
COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.7	36	50	1518	1380	3312	
COOPER S	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264	

E 350 4MATIC WAGON	W	3.5	6	Z	E5	13.3	9.4	21	30	2530	2300	5520
E 550 4MATIC	M	5.5	8	Z	E7	15.8	10.4	18	27	2948	2680	6432
E 63 AMG	M	6.2	8	Z	S7	16.3	10.1	17	28	2970	2700	6480
MAYBACH 57	L	5.5	12	Z	E5	21.1	12.9	13	22	3828	3480	8352
MAYBACH 57 S	L	6.0	12	Z	E5	21.2	12.9	13	22	3850	3500	8400
MAYBACH 62	L	5.5	12	Z	E5	21.1	12.9	13	22	3828	3480	8352
MAYBACH 62 S	L	6.0	12	Z	E5	21.2	12.9	13	22	3850	3500	8400
S 450 4MATIC	L	4.7	8	Z	E7	14.2	9.0	20	31	2618	2380	5712
S 550 4MATIC	L	5.5	8	Z	E7	14.9	9.3	19	30	2728	2480	5952
S 600	L	5.5	12	Z	E5	18.9	11.5	15	25	3432	3120	7488
S 63 AMG	L	6.2	8	Z	S7	18.8	11.2	15	25	3388	3080	7392
S 65 AMG	L	6.0	12	Z	S5	19.4	12.0	15	24	3542	3220	7728
SL 550	T	5.5	8	Z	E7	15.8	9.4	18	30	2838	2580	6192
SL 600	T	5.5	12	Z	E5	18.5	11.4	15	25	3366	3060	7344
SL 63 AMG	T	6.2	8	Z	S7	17.9	10.6	16	27	3212	2920	7008
SL 65 AMG	T	6.0	12	Z	S5	18.5	11.2	15	25	3344	3040	7296
SLK 300	T	3.0	6	Z	M6	11.9	7.7	24	37	2200	2000	4800
SLK 300	T	3.0	6	Z	E7	11.2	7.6	25	37	2112	1920	4608

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A13

COOPER S	S	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.2	32	46	1672	1520	3648
COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264
COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.2	32	46	1672	1520	3648
COOPER S CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264
COOPER S CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.2	32	46	1672	1520	3648
JOHN COOPER WORKS	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264
JOHN COOPER WORKS CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264
JOHN COOPER WORKS CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6+	7.8	5.7	36	50	1496	1360	3264
MITSUBISHI												
ECLIPSE	S	2.4	4	X	M5+	10.5	7.3	27	39	1800	1800	4320
ECLIPSE	S	2.4	4	X	S4E	10.6	7.6	27	37	1840	1840	4416
ECLIPSE	S	3.8	6	Z	M6+	13.1	8.0	22	35	2376	2160	5184
ECLIPSE	S	3.8	6	Z	S5E	13.0	8.3	22	34	2398	2180	5232
ECLIPSE SPYDER	S	2.4	4	X	M5+	10.5	7.3	27	39	1800	1800	4320
ECLIPSE SPYDER	S	2.4	4	X	S4E	10.8	7.6	26	37	1880	1880	4512
ECLIPSE SPYDER	S	3.8	6	Z	M6+	13.1	8.0	22	35	2376	2160	5184
ECLIPSE SPYDER	S	3.8	6	Z	S5E	13.0	8.3	22	34	2398	2180	5232
GALANT	M	2.4	4	X	S4E	10.3	7.3	27	39	1800	1800	4320

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB ▲ : vehicules.gc.ca.

A14

**A****AUTOMOBILES**

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

GALANT	M	3.8	6	Z	S5E	12.6	7.9	22	36	2310	2100	5040
GALANT #	M	3.8	6	Z	S5E	12.9	8.1	22	35	2376	2160	5184
LANCER	C	2.0	4	X	M5+	9.4	6.7	30	42	1640	1640	3936
LANCER	C	2.0	4	Z	S6+	12.2	7.9	23	36	2266	2060	4944
LANCER	C	2.0	4	X	V	9.5	7.0	30	40	1680	1680	4032
LANCER	C	2.4	4	X	M5+	10.1	7.1	28	40	1740	1740	4176
LANCER	C	2.4	4	X	V	9.9	7.4	29	38	1740	1740	4176
LANCER EVOLUTION TURBO	C	2.0	4	Z	M5+	12.9	9.0	22	31	2464	2240	5376
LANCER EVOLUTION TURBO	C	2.0	4	Z	S6+	12.7	8.9	22	32	2420	2200	5280
LANCER SPORTBACK	W	2.0	4	Z	S6+	12.2	8.0	23	35	2266	2060	4944
LANCER SPORTBACK	W	2.4	4	X	M5+	10.4	7.4	27	38	1800	1800	4320
LANCER SPORTBACK	W	2.4	4	X	V	9.9	7.4	29	38	1760	1760	4224

**A****AUTOMOBILES**

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

SENTRA	M	2.5	4	Z	M6+	9.7	6.9	29	41	1848	1680	4032
SENTRA	M	2.5	4	X	VE	8.7	6.5	32	43	1540	1540	3696
VERSA	M	1.8	4	X	M6+	7.9	6.3	36	45	1440	1440	3456
VERSA	M	1.8	4	X	E4E	8.5	6.2	33	46	1480	1480	3552
VERSA	M	1.8	4	X	VE	7.5	6.0	38	47	1360	1360	3264
PONTIAC												
G3 WAVE	C	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
G3 WAVE	C	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408
G3 WAVE	C	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
G3 WAVE	C	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408
G3 WAVE 5	S	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
G3 WAVE 5	S	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408

NISSAN													
350Z ROADSTER	T	3.5	6	Z	M6+	12.1	8.2	23	34	2266	2060	4944	
350Z ROADSTER	T	3.5	6	Z	S5E	12.4	8.5	23	33	2354	2140	5136	
370Z COUPE	T	3.7	6	Z	M6+	11.6	7.7	24	37	2178	1980	4752	
370Z COUPE	T	3.7	6	Z	S7E	11.4	7.6	23	37	2134	1940	4656	
ALTIMA	M	2.5	4	X	M6+	8.9	6.1	32	46	1520	1520	3648	
ALTIMA	M	2.5	4	X	VE	8.9	6.3	32	45	1540	1540	3696	
ALTIMA	M	3.5	6	Z	M6+	11.4	7.3	25	39	2112	1920	4608	
ALTIMA	M	3.5	6	Z	VE	10.7	7.7	26	37	2068	1880	4512	
ALTIMA COUPE	S	2.5	4	X	M6+	8.9	6.1	32	46	1520	1520	3648	
ALTIMA COUPE	S	2.5	4	X	VE	8.9	6.3	32	45	1540	1540	3696	
ALTIMA COUPE	S	3.5	6	Z	M6+	11.4	7.3	25	39	2112	1920	4608	
ALTIMA COUPE	S	3.5	6	Z	VE	10.7	7.7	26	37	2068	1880	4512	
ALTIMA HYBRID	M	2.5	4	X	VE	5.7	5.9	50	48	1160	1160	2784	
GT-R TURBO	S	3.8	6	Z	S6E	13.2	9.4	21	30	2530	2300	5520	
MAXIMA	M	3.5	6	Z	VE	10.8	7.7	26	37	2068	1880	4512	
SENTRA	M	2.0	4	X	M6+	8.4	6.4	34	44	1500	1500	3600	
SENTRA	M	2.0	4	X	VE	8.0	5.9	35	48	1411	1411	3386	

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A15

G3 WAVE 5	S	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312
G3 WAVE 5	S	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408
G5	S	2.2	4	X	M5+	8.4	5.8	34	49	1460	1460	3504
G5	S	2.2	4	X	E4E	8.7	5.9	32	48	1480	1480	3552
G5 XFE	S	2.2	4	X	M5+	8.0	5.4	35	52	1360	1360	3264
G6	C	2.4	4	X	E4E	9.5	6.5	30	43	1640	1640	3936
G6	C	2.4	4	X	S6E	9.4	5.9	30	48	1560	1560	3744
G6	C	3.5	6	X	E4E	11.7	7.2	24	39	1920	1920	4608
G6	C	3.5	6	X	S4E	12.2	7.6	23	37	2020	2020	4848
G6	C	3.6	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	2040	2040	4896
G6 CONVERTIBLE	C	3.5	6	X	S4E	12.2	7.6	23	37	2020	2020	4848
G6 CONVERTIBLE	C	3.9	6	X	S4E	13.8	8.9	20	32	2320	2320	5568
G6 FFV	C	3.5	6	X	E4E	10.8	6.7	26	42	1800	1800	4320
G6 FFV	C	3.5	6	E	E4E	14.8	9.1	19	31	2460	2460	5664
G6 FFV	C	3.5	6	X	S4E	11.4	7.4	25	38	1920	1920	4608
G6 FFV	C	3.5	6	E	S4E	15.6	10.1	18	28	2620	2620	6288
G8	L	3.6	6	X	S5E	12.2	8.0	23	35	2060	2060	4944
G8	L	6.0	8	X	S6E	14.4	8.4	20	34	2340	2340	5616

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB : vehicules.gc.ca.

A16



AUTOMOBILES



AUTOMOBILES

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

SOLSTICE	T	2.4	4	Z	M5+	11.0	7.9	26	36	2112	1920	4608
SOLSTICE	T	2.4	4	Z	E5E	10.8	8.3	26	34	2134	1940	4656
SOLSTICE TURBO	T	2.0	4	Z	M5+	10.8	6.9	26	41	1980	1800	4320
SOLSTICE TURBO	T	2.0	4	Z	E5E	11.2	7.5	25	38	2090	1900	4560
VIBE	W	1.8	4	X	M5+	7.8	6.2	36	46	1420	1420	3408
VIBE	W	1.8	4	X	E4E	8.0	6.2	35	46	1440	1440	3456
VIBE	W	2.4	4	X	M5+	9.6	7.2	29	39	1700	1700	4080
VIBE	W	2.4	4	X	S5E	9.7	6.9	29	41	1680	1680	4032
VIBE AWD	W	2.4	4	X	E4E	10.3	7.8	27	36	1840	1840	4416
VIBE GT	W	2.4	4	X	M5+	9.6	7.2	29	39	1700	1700	4080
VIBE GT	W	2.4	4	X	S5E	9.7	6.9	29	41	1680	1680	4032

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

CARRERA 4S TARGA	S	3.8	6	Z	M6+	11.8	8.0	24	35	2222	2020	4848
CARRERA 4S TARGA	S	3.8	6	Z	S7+	11.3	7.5	25	38	2112	1920	4608
CARRERA CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	11.3	7.9	25	36	2134	1940	4656
CARRERA CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S7+	11.2	7.3	25	39	2090	1900	4560
CARRERA S	S	3.8	6	Z	M6+	11.5	7.8	25	36	2178	1980	4752
CARRERA S	S	3.8	6	Z	S7+	11.1	7.5	25	38	2090	1900	4560
CARRERA S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	11.5	7.8	25	36	2178	1980	4752
CARRERA S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	11.1	7.5	25	38	2090	1900	4560

ROLLS-ROYCE

PHANTOM	M	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16	25	3322	3020	7248
PHANTOM COUPE	C	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16	25	3322	3020	7248
PHANTOM DROPHEAD COUPE	C	6.7	12	Z	E6+	18.1	11.4	16	25	3322	3020	7248

PORSCHE												
911 GT2	T	3.6	6	Z	M6+	13.5	8.7	21	32	2552	2320	5568
911 TURBO	T	3.6	6	Z	M6+	13.3	8.5	21	33	2442	2220	5328
911 TURBO	T	3.6	6	Z	S6+	13.8	8.5	20	33	2508	2280	5472
911 TURBO CABRIOLET	T	3.6	6	Z	M6+	13.6	8.4	21	34	2486	2260	5424
911 TURBO CABRIOLET	T	3.6	6	Z	S6+	14.0	8.9	20	32	2574	2340	5616
CARRERA	S	3.6	6	Z	M6+	11.3	7.9	25	36	2134	1940	4656
CARRERA	S	3.6	6	Z	S7+	11.2	7.3	25	39	2090	1900	4560
CARRERA 4	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	7.9	25	36	2156	1960	4704
CARRERA 4	S	3.6	6	Z	S7+	11.4	7.6	25	37	2134	1940	4656
CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	7.9	25	36	2156	1960	4704
CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S7+	11.5	7.6	25	37	2134	1940	4656
CARRERA 4 TARGA	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	7.9	25	36	2156	1960	4704
CARRERA 4 TARGA	S	3.6	6	Z	S7+	11.5	7.6	25	37	2134	1940	4656
CARRERA 4S	S	3.8	6	Z	M6+	11.8	8.0	24	35	2222	2020	4848
CARRERA 4S	S	3.8	6	Z	S7+	11.3	7.5	25	38	2112	1920	4608
CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	11.8	8.0	24	35	2222	2020	4848
CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	11.3	7.5	25	38	2112	1920	4608

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A17

PHANTOM EXTENDED WHEELBASE												
SAAB												
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.0	4	Z	M6+	11.1	7.3	25	39	2068	1880	4512
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.0	4	Z	S5E	11.1	7.4	25	38	2068	1880	4512
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2376	2160	5184
9-3 CONVERTIBLE TURBO	S	2.8	6	Z	S6E	13.8	8.3	20	34	2486	2260	5424
9-3 SPORT SEDAN TURBO	C	2.0	4	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	1980	1800	4320
9-3 SPORT SEDAN TURBO	C	2.0	4	Z	S5E	11.2	7.1	25	40	2068	1880	4512
9-3 SPORT SEDAN TURBO	C	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2376	2160	5184
9-3 SPORT SEDAN TURBO	C	2.8	6	Z	S6E	13.8	8.3	20	34	2486	2260	5424
9-3 SPORT SEDAN AWD TURBO	C	2.0	4	Z	M6+	11.2	7.5	25	38	2090	1900	4560
9-3 SPORT SEDAN AWD TURBO	C	2.0	4	Z	S6E	11.9	7.2	24	39	2156	1960	4704
9-3 SPORT SEDAN AWD TURBO	C	2.8	6	Z	M6+	13.9	8.3	20	34	2508	2280	5472
9-3 SPORT SEDAN AWD TURBO	C	2.8	6	Z	S6E	13.8	8.3	20	34	2486	2260	5424
9-3 SPORT COMBI TURBO	W	2.0	4	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	1980	1800	4320
9-3 SPORT COMBI TURBO	W	2.0	4	Z	S5E	11.1	7.4	25	38	2068	1880	4512
9-3 SPORT COMBI TURBO	W	2.8	6	Z	M6+	13.3	7.7	21	37	2376	2160	5184
9-3 SPORT COMBI TURBO	W	2.8	6	Z	S6E	13.8	8.3	20	34	2486	2260	5424

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB: vehicules.gc.ca.

A18

**A****AUTOMOBILES****A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN			
						City / VILLE		Highway / ROUTE			mi./gal.	PER YEAR / PAR AN	LITRES CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE				
9-3 SPORTCOMBI AWD TURBO	W	2.0	4	Z	M6+	11.2	7.5	25	38	2090	1900	4560	
9-3 SPORTCOMBI AWD TURBO	W	2.0	4	Z	S6E	11.9	7.2	24	39	2156	1960	4704	
9-3 SPORTCOMBI AWD TURBO	W	2.8	6	Z	M6+	13.9	8.3	20	34	2508	2280	5472	
9-3 SPORTCOMBI AWD TURBO	W	2.8	6	Z	S6E	13.8	8.3	20	34	2486	2260	5424	
9-5 SEDAN TURBO	M	2.3	4	Z	M5+	11.6	7.2	24	39	2112	1920	4608	
9-5 SEDAN TURBO	M	2.3	4	Z	S5E	12.3	7.5	23	38	2222	2020	4848	
9-5 SPORTCOMBI TURBO	W	2.3	4	Z	M5+	11.6	7.2	24	39	2112	1920	4608	
9-5 SPORTCOMBI TURBO	W	2.3	4	Z	S5E	12.3	7.5	23	38	2222	2020	4848	
SATURN													
ASTRA	C	1.8	4	X	M5+	8.5	6.1	33	46	1480	1480	3552	
ASTRA	C	1.8	4	X	E4E	8.4	6.6	34	43	1520	1520	3648	
AURA	C	2.4	4	X	S6E	9.4	5.9	30	48	1560	1560	3744	

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN			
						City / VILLE		Highway / ROUTE			mi./gal.	PER YEAR / PAR AN	LITRES CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE				
LEGACY 2.5i	C	2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416	
LEGACY 2.5i	C	2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368	
LEGACY 2.5i WAGON	W	2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416	
LEGACY 2.5i WAGON	W	2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368	
LEGACY 3.0R LTD	C	3.0	6	Z	S5E	12.1	8.3	23	34	2288	2080	4992	
SUZUKI													
SWIFT+	C	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1380	1380	3312	
SWIFT+	C	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1420	1420	3408	
SX4	W	2.0	4	X	M5+	9.2	6.5	31	43	1600	1600	3840	
SX4	W	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1560	1560	3744	
SX4 AWD	W	2.0	4	X	M5+	9.9	7.1	29	40	1740	1740	4176	
SX4 AWD	W	2.0	4	X	E4E	9.9	7.1	29	40	1720	1720	4128	

AURA	C	3.6	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	2040	2040	4896
AURA HYBRID	C	2.4	4	X	E4E	7.9	5.8	36	49	1380	1380	3312
SKY	T	2.4	4	Z	M5+	11.0	7.9	26	36	2112	1920	4608
SKY	T	2.4	4	Z	E5E	10.8	8.3	26	34	2134	1940	4656
SKY TURBO	T	2.0	4	Z	M5+	10.8	6.9	26	41	1980	1800	4320
SKY TURBO	T	2.0	4	Z	E5E	11.2	7.5	25	38	2090	1900	4560
SMART												
FORTWO	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59	1188	1080	2592
FORTWO CABRIOLET	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59	1188	1080	2592
SUBARU												
IMPREZA 2.5i	C	2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
IMPREZA 2.5i	C	2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368
IMPREZA 2.5i WAGON	W	2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
IMPREZA 2.5i WAGON	W	2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368
IMPREZA STI (TURBO)	C	2.5	4	Z	M6+	12.2	8.7	23	32	2332	2120	5088
IMPREZA WRX (TURBO)	C	2.5	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	2134	1940	4656
IMPREZA WRX WAGON (TURBO)	W	2.5	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	2134	1940	4656
LEGACY 2.5 GT SpecB	C	2.5	4	Z	M6+	12.3	8.2	23	34	2288	2080	4992

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A19

SX4 JX	W	2.0	4	X	E4E	9.2	6.7	31	42	1620	1620	3888
SX4 SEDAN	C	2.0	4	X	M5+	9.2	6.5	31	43	1600	1600	3840
SX4 SEDAN	C	2.0	4	X	E4E	9.0	6.5	31	43	1560	1560	3744
SX4 SEDAN SPORT	C	2.0	4	X	M5+	9.5	6.8	30	42	1660	1660	3984
SX4 SEDAN SPORT	C	2.0	4	X	E4E	9.2	6.7	31	42	1620	1620	3888
TOYOTA												
AVALON	L	3.5	6	X	S6E	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
CAMRY	M	2.4	4	X	M5+	9.6	6.4	29	44	1640	1640	3936
CAMRY	M	2.4	4	X	E5E	9.5	6.2	30	46	1600	1600	3840
CAMRY HYBRID	M	2.4	4	X	V	5.7	5.7	50	50	1140	1140	2736
CAMRY	M	3.5	6	X	S6E	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
COROLLA	C	1.8	4	X	M5+	7.5	5.6	38	50	1340	1340	3216
COROLLA	C	1.8	4	X	E4E	7.4	5.6	38	50	1320	1320	3168
COROLLA	C	2.4	4	X	M5+	9.5	6.7	30	42	1640	1640	3936
COROLLA	C	2.4	4	X	S5E	9.4	6.5	30	43	1620	1620	3888
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	M5+	7.8	6.2	36	46	1420	1420	3408
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	E4E	8.1	6.2	35	46	1440	1440	3456
COROLLA MATRIX	W	2.4	4	X	M5+	9.6	7.1	29	40	1700	1700	4080

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

A20

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN			
						City / VILLE		Highway / ROUTE			mi./gal.	PER YEAR / PAR AN \$	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE				
COROLLA MATRIX	W	2.4	4	X	S5E	9.7	6.9	29	41	1680	4032		
COROLLA MATRIX AWD	W	2.4	4	X	E4E	10.3	7.7	27	37	1820	4368		
PRIUS	M	1.5	4	X	V	4.0	4.2	71	67	820	1968		
YARIS	S	1.5	4	X	M5+	6.9	5.5	41	51	1260	3024		
YARIS	S	1.5	4	X	E4E	7.0	5.7	40	50	1280	3072		
VOLKSWAGEN													
CITY GOLF	C	2.0	4	X	M5+	9.8	7.0	29	40	1720	4128		
CITY GOLF	C	2.0	4	X	S6+	9.9	6.9	29	41	1720	4128		
CITY JETTA	C	2.0	4	X	M5+	9.8	7.0	29	40	1720	4128		
CITY JETTA	C	2.0	4	X	S6+	9.9	6.9	29	41	1720	4128		
EOS	S	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	4080		
EOS	S	2.0	4	Z	S6+	9.2	6.6	31	43	1782	3888		

**A****AUTOMOBILES**

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN			
						City / VILLE		Highway / ROUTE			mi./gal.	PER YEAR / PAR AN \$	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE				
PASSAT CC	C	3.6	6	Z	S6+	12.3	7.9	23	36	2266	2060	4944	
PASSAT CC	C	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	1700	4080	
PASSAT CC	C	2.0	4	Z	S6+	10.8	7.1	26	40	2002	1820	4368	
PASSAT CC 4MOTION	C	3.6	6	Z	S6+	12.7	8.3	22	34	2354	2140	5136	
PASSAT WAGON	W	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	1700	4080	
PASSAT WAGON	W	2.0	4	Z	S6+	11.0	7.2	26	39	2046	1860	4464	
PASSAT WAGON 4MOTION	W	3.6	6	Z	S6+	12.7	8.3	22	34	2354	2140	5136	
RABBIT	C	2.5	5	X	M5+	10.7	6.9	26	41	1800	1800	4320	
RABBIT	C	2.5	5	X	S6+	10.5	7.2	27	39	1800	1800	4320	
VOLVO													
C30 2.4 i	C	2.4	5	X	S5E	10.5	7.1	27	40	1800	1800	4320	
C30 T5 TURBO	C	2.5	5	X	M6+	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320	

GTI	C	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	1700	4080
GTI	C	2.0	4	Z	S6+	9.0	6.8	31	42	1936	1760	4224
JETTA	C	2.5	5	X	M5+	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
JETTA	C	2.5	5	X	S6+	10.5	7.2	27	39	1800	1800	4320
JETTA	C	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	1700	4080
JETTA	C	2.0	4	Z	S6+	9.0	6.8	31	42	1936	1760	4224
JETTA TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	M6+	6.8	4.8	42	59	1180	1180	3186
JETTA TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	S6+	6.8	4.9	42	58	1200	1200	3240
JETTA WAGON	W	2.5	5	X	M5+	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
JETTA WAGON	W	2.5	5	X	S6+	10.5	7.2	27	39	1800	1800	4320
JETTA WAGON TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	M6+	6.8	4.8	42	59	1180	1180	3186
JETTA WAGON TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	S6+	6.8	4.9	42	58	1200	1200	3240
NEW BEETLE	S	2.5	5	X	M5+	10.4	7.1	27	40	1780	1780	4272
NEW BEETLE	S	2.5	5	X	S6+	10.4	6.8	27	42	1760	1760	4224
NEW BEETLE CONVERTIBLE	S	2.5	5	X	M5+	10.2	7.1	28	40	1760	1760	4224
NEW BEETLE CONVERTIBLE	S	2.5	5	X	S6+	10.5	7.0	27	40	1780	1780	4272
PASSAT	M	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1870	1700	4080
PASSAT	M	2.0	4	Z	S6+	10.8	7.1	26	40	2002	1820	4368

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

A21

C30 T5 TURBO	C	2.5	5	X	S5E	10.7	7.0	26	40	1820	1820	4368
C70 T5 TURBO	C	2.5	5	X	M6+	11.3	7.5	25	38	1920	1920	4608
C70 T5 TURBO	C	2.5	5	X	S5E	11.4	7.6	25	37	1940	1940	4656
S40 2.4 i	C	2.4	5	X	M5+	10.5	7.2	27	39	1800	1800	4320
S40 2.4 i	C	2.4	5	X	S5E	10.5	7.1	27	40	1800	1800	4320
S40 T5 AWD TURBO	C	2.5	5	X	M6+	12.0	7.8	24	36	2020	2020	4848
S40 T5 AWD TURBO	C	2.5	5	X	S5E	11.8	7.6	24	37	1980	1980	4752
S40 T5 TURBO	C	2.5	5	X	M6+	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
S40 T5 TURBO	C	2.5	5	X	S5E	10.7	7.0	26	40	1820	1820	4368
S60 2.5T AWD TURBO	C	2.5	5	X	E5E	11.9	7.6	24	37	2000	2000	4800
S60 2.5T AWD TURBO	C	2.5	5	X	S5E	11.8	7.6	24	37	1980	1980	4752
S60 2.5T TURBO	C	2.5	5	X	E5E	11.2	7.4	25	38	1900	1900	4560
S60 2.5T TURBO	C	2.5	5	X	S5E	10.7	7.0	26	40	1820	1820	4368
S60 T5 TURBO	C	2.4	5	X	S5E	11.9	7.7	24	37	2000	2000	4800
S80 3.2	M	3.2	5	X	S6E	12.7	7.8	22	36	2100	2100	5040
S80 T6 AWD TURBO	M	3.0	6	X	S6E	13.8	8.6	20	33	2280	2280	5472
S80 V8 AWD	M	4.4	8	X	S6E	14.0	9.0	20	31	2340	2340	5616
V50 2.4 i	W	2.4	5	X	M5+	10.5	7.2	27	39	1800	1800	4320

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB : vehicules.gc.ca.

A22



AUTOMOBILES

B



VANS / FOURGONNETTES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
V50 2.4 i	W	2.4	5	X	S5E	10.5	7.1	27	40	1800	1800	4320
V50 T5 AWD TURBO	W	2.5	5	X	M6+	12.0	7.8	24	36	2020	2020	4848
V50 T5 AWD TURBO	W	2.5	5	X	S5E	11.8	7.6	24	37	1980	1980	4752
V50 T5 TURBO	W	2.5	5	X	M6+	10.7	7.0	26	40	1800	1800	4320
V50 T5 TURBO	W	2.5	5	X	S5E	10.7	7.0	26	40	1820	1820	4368
V70 3.2	W	3.2	5	X	S6E	12.7	7.8	22	36	2100	2100	5040

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2460	2460	5904
	F	5.3	8	X	E4E	15.4	11.2	18	25	2700	2700	6480
	F	5.3	8	X	E4E	15.6	11.8	18	24	2780	2780	6672
	F	5.3	8	X	E4E	15.6	11.8	18	24	2780	2780	6672
	F	5.3	8	E	E4E	21.4	16.3	13	17	3820	3820	3820
	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
	F	5.3	8	E	E4E	22.5	17.0	13	17	4000	4000	4000
	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
	F	5.3	8	E	E4E	22.1	16.2	13	17	3900	3900	3900

CHEVROLET

EXPRESS CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2460	2460	5904
EXPRESS CARGO	F	5.3	8	X	E4E	15.4	11.2	18	25	2700	2700	6480
EXPRESS CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	15.6	11.8	18	24	2780	2780	6672
EXPRESS CARGO AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.6	11.8	18	24	2780	2780	6672
EXPRESS CARGO AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	21.4	16.3	13	17	3820	3820	3820
EXPRESS CARGO CONV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
EXPRESS CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
EXPRESS CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
EXPRESS CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.5	17.0	13	17	4000	4000	4000
EXPRESS CARGO CONV FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
EXPRESS CARGO CONV FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.1	16.2	13	17	3900	3900	3900

EXPRESS CARGO FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.4	11.2	18	25	2700	2700	6480
EXPRESS CARGO FFV	F	5.3	8	E	E4E	20.9	15.5	14	18		3700	3700
EXPRESS PASSENGER	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
EXPRESS PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
EXPRESS PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
EXPRESS PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.5	17.0	13	17		4000	4000
EXPRESS PASSENGER FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
EXPRESS PASSENGER FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.1	16.2	13	17		3900	3900
UPLANDER	V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	2220	2220	5328
CHRYSLER												
TOWN & COUNTRY	V	4.0	6	X	E6+	12.2	7.9	23	36	2060	2060	4944
DODGE												
GRAND CARAVAN	V	4.0	6	X	E6+	12.2	7.9	23	36	2060	2060	4944
GRAND CARAVAN CVT FFV	V	3.3	6	X	E4+	12.3	8.3	23	34	2100	2100	5040
GRAND CARAVAN CVT FFV	V	3.3	6	E	E4+	17.5	11.4	16	25		2960	2960
GRAND CARAVAN FFV	V	3.3	6	X	E4+	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
GRAND CARAVAN FFV	V	3.3	6	E	E4+	17.9	11.6	16	24		3020	3020

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
 FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.

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

**B****VANS / FOURGONNETTES**

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

GMC

SAVANA CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2460	2460	5904
SAVANA CARGO	F	5.3	8	X	E4E	15.4	11.2	18	25	2700	2700	6480
SAVANA CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	15.6	11.8	18	24	2780	2780	6672
SAVANA CARGO AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.6	11.8	18	24	2780	2780	6672
SAVANA CARGO AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	21.4	16.3	13	17	3820	3820	8816
SAVANA CARGO CONV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	7008
SAVANA CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
SAVANA CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
SAVANA CARGO CONV AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.5	17.0	13	17	4000	4000	8816
SAVANA CARGO CONV FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	3900
SAVANA CARGO CONV FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.1	16.2	13	17	3900	3900	8816

**B****VANS / FOURGONNETTES**

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

NISSAN

QUEST	V	3.5	6	Z	E5	12.9	8.4	22	34	2398	2180	5232
-------	---	-----	---	---	----	------	-----	----	----	------	------	------

PONTIAC

MONTANA SV6	V	3.9	6	X	E4E	13.1	8.5	22	33	2220	2220	5328
-------------	---	-----	---	---	-----	------	-----	----	----	------	------	------

VOLKSWAGEN

ROUTAN	V	4.0	6	X	E6+	12.2	7.9	23	36	2060	2060	4944
--------	---	-----	---	---	-----	------	-----	----	----	------	------	------

SAVANA CARGO FFV	F	5.3	8	X	E4E	15.4	11.2	18	25	2700	2700	6480
SAVANA CARGO FFV	F	5.3	8	E	E4E	20.9	15.5	14	18		3700	3700
SAVANA PASSENGER	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
SAVANA PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
SAVANA PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.2	17	23	2920	2920	7008
SAVANA PASSENGER AWD FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.5	17.0	13	17		4000	4000
SAVANA PASSENGER FFV	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.7	17	24	2840	2840	6816
SAVANA PASSENGER FFV	F	5.3	8	E	E4E	22.1	16.2	13	17		3900	3900
HONDA												
ODYSSEY	V	3.5	6	X	E5E	13.3	8.5	21	33	2220	2220	5328
ODYSSEY EX-L & TOURING	V	3.5	6	X	E5E	12.3	7.8	23	36	2060	2060	4944
HYUNDAI												
ENTOURAGE	V	3.8	6	X	S5E	13.2	8.8	21	32	2240	2240	5376
KIA												
SEDONA	V	3.8	6	X	S5E	13.2	8.8	21	32	2240	2240	5376
MAZDA												
MAZDA 5	V	2.3	4	X	M5+	9.6	7.0	29	40	1680	1680	4032
MAZDA 5	V	2.3	4	X	S5+	9.9	7.2	29	39	1740	1740	4176

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

CHEVROLET

AVALANCHE	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
AVALANCHE FFV	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
AVALANCHE FFV	5.3	8	E	E6E	20.6	13.3	14	21		3460	3460
AVALANCHE	6.0	8	X	E6E	15.6	10.1	18	28	2620	2620	6288
COLORADO	2.9	4	X	M5+	11.6	8.2	24	34	2020	2020	4848
COLORADO	2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	2020	2020	4848
COLORADO	3.7	5	X	E4E	12.5	8.7	23	32	2160	2160	5184
COLORADO	5.3	8	X	E4E	13.6	9.6	21	29	2360	2360	5664
COLORADO 4X4	2.9	4	X	M5+	12.0	8.5	24	33	2080	2080	4992
COLORADO 4X4	2.9	4	X	E4E	11.9	8.7	24	32	2100	2100	5040
COLORADO 4X4	3.7	5	X	E4E	12.7	8.9	22	32	2200	2200	5280



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

SILVERADO XFE FFV	5.3	8	X	E6E	14.5	9.6	19	29	2460	2460	5904
SILVERADO XFE FFV	5.3	8	E	E6E	19.4	12.8	15	22		3280	3280
SILVERADO	6.0	8	X	E6E	15.1	10.1	19	28	2580	2580	6192
SILVERADO HYBRID	6.0	8	X	V	9.8	9.2	29	31	1900	1900	4560
SILVERADO FFV	6.2	8	Z	E6E	17.0	10.6	17	27	3102	2820	6768
SILVERADO FFV	6.2	8	E	E6E	22.0	14.5	13	19		3720	3720
SILVERADO 4X4	4.3	6	X	E4E	14.9	11.3	19	25	2660	2660	6384
SILVERADO 4X4	4.8	8	X	E4E	15.4	11.1	18	25	2700	2700	6480
SILVERADO 4X4	5.3	8	X	E4E	14.7	10.3	19	27	2540	2540	6096
SILVERADO 4X4 FFV	5.3	8	X	E4E	15.0	10.6	19	27	2600	2600	6240
SILVERADO 4X4 FFV	5.3	8	E	E4E	20.4	14.6	14	19		3560	3560
SILVERADO 4X4	5.3	8	X	E6E	14.8	10.1	19	28	2540	2540	6096

COLORADO 4X4		5.3	8	X	E4E	14.8	10.6	19	27	2580	2580	6192
COLORADO CHASSIS CAB		3.7	5	X	E4E	13.8	10.1	20	28	2420	2420	5808
COLORADO CHASSIS CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	13.4	9.4	21	30	2320	2320	5568
COLORADO CREW CAB		2.9	4	X	M5+	11.6	8.2	24	34	2020	2020	4848
COLORADO CREW CAB		2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	2020	2020	4848
COLORADO CREW CAB		3.7	5	X	E4E	12.6	8.8	22	32	2180	2180	5232
COLORADO CREW CAB		5.3	8	X	E4E	13.6	9.6	21	29	2360	2360	5664
COLORADO CREW CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	13.4	9.4	21	30	2320	2320	5568
COLORADO CREW CAB 4X4		5.3	8	X	E4E	14.8	10.6	19	27	2580	2580	6192
SILVERADO		4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2440	2440	5856
SILVERADO		4.8	8	X	E4E	14.7	10.6	19	27	2580	2580	6192
SILVERADO		5.3	8	X	E4E	14.5	10.1	19	28	2500	2500	6000
SILVERADO FFV		5.3	8	X	E4E	14.5	10.0	19	28	2500	2500	6000
SILVERADO FFV		5.3	8	E	E4E	19.0	13.4	15	21	3300	3300	3300
SILVERADO		5.3	8	X	E6E	14.5	9.9	19	29	2480	2480	5952
SILVERADO FFV		5.3	8	X	E6E	14.5	9.9	19	29	2480	2480	5952
SILVERADO FFV		5.3	8	E	E6E	20.1	13.4	14	21	3400	3400	3400

SILVERADO 4X4 FFV		5.3	8	X	E6E	14.8	10.1	19	28	2540	2540	6096
SILVERADO 4X4 FFV		5.3	8	E	E6E	20.3	13.7	14	21	3460	3460	3460
SILVERADO 4X4		6.0	8	X	E6E	15.7	10.3	18	27	2640	2640	6336
SILVERADO 4X4 HYBRID		6.0	8	X	V	10.5	9.8	27	29	2040	2040	4896
SILVERADO 4X4 FFV		6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
SILVERADO 4X4 FFV		6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19	3840	3840	3840
DODGE												
DAKOTA		3.7	6	X	M6+	13.4	9.8	21	29	2360	2360	5664
DAKOTA		3.7	6	X	E4+	14.4	9.8	20	29	2480	2480	5952
DAKOTA FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
DAKOTA FFV		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19	3660	3660	3660
DAKOTA 4X4		3.7	6	X	M6+	14.5	10.6	19	27	2560	2560	6144
DAKOTA 4X4		3.7	6	X	E4+	15.6	11.3	18	25	2740	2740	6576
DAKOTA 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
DAKOTA 4X4 FFV		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19	3660	3660	3660
RAM 1500		3.7	6	X	E4+	14.8	10.0	19	28	2520	2520	6048

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

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

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	LITRES CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
RAM 1500 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
RAM 1500 FFV		4.7	8	E	E5+	21.3	15.0	13	19	3700	3700	3700
RAM 1500 (MDS)		5.7	8	X	E5+	15.4	10.2	18	28	2620	2620	6288
RAM 1500 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	16.2	10.8	17	26	2760	2760	6624
RAM 1500 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	16.6	11.4	17	25	2860	2860	6864
RAM 1500 4X4 FFV		4.7	8	E	E5+	22.7	16.5	12	17	3980	3980	3980
FORD												
EXPLORER SPORT TRAC		4.0	6	X	E5E	15.9	10.8	18	26	2720	2720	6528
EXPLORER SPORT TRAC		4.6	8	X	E6E	14.4	9.8	20	29	2480	2480	5952
EXPLORER SPORT TRAC 4X4		4.0	6	X	E5E	16.2	11.0	17	26	2780	2780	6672
EXPLORER SPORT TRAC 4X4		4.6	8	X	E6E	15.5	10.4	18	27	2640	2640	6336
F150		4.6	8	X	E4E	14.7	10.6	19	27	2580	2580	6192

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

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
						City / VILLE		Highway / ROUTE			PER YEAR / PAR AN	LITRES CARBURANT (L) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE			
CANYON 4X4		2.9	4	X	M5+	12.0	8.5	24	33	2080	2080	4992
CANYON 4X4		2.9	4	X	E4E	11.9	8.7	24	32	2100	2100	5040
CANYON 4X4		3.7	5	X	E4E	12.7	8.9	22	32	2200	2200	5280
CANYON 4X4		5.3	8	X	E4E	14.8	10.6	19	27	2580	2580	6192
CANYON CHASSIS CAB		3.7	5	X	E4E	13.8	10.1	20	28	2420	2420	5808
CANYON CHASSIS CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	13.4	9.4	21	30	2320	2320	5568
CANYON CREW CAB		2.9	4	X	M5+	11.6	8.2	24	34	2020	2020	4848
CANYON CREW CAB		2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	2020	2020	4848
CANYON CREW CAB		3.7	5	X	E4E	12.6	8.8	22	32	2180	2180	5232
CANYON CREW CAB		5.3	8	X	E4E	13.6	9.6	21	29	2360	2360	5664
CANYON CREW CAB 4X4		3.7	5	X	E4E	13.4	9.4	21	30	2320	2320	5568
CANYON CREW CAB 4X4		5.3	8	X	E4E	14.8	10.6	19	27	2580	2580	6192

F150		4.6	8	X	E6E	14.4	9.8	20	29	2480	2480	5952
F150 SFE		4.6	8	X	E6E	14.3	9.6	20	29	2440	2440	5856
F150 FFV		5.4	8	X	E6E	15.1	10.5	19	27	2600	2600	6240
F150 FFV		5.4	8	E	E6E	20.8	14.5	14	19		3600	3600
F150 4X4		4.6	8	X	E6E	15.6	10.8	18	26	2680	2680	6432
F150 4X4 FFV		5.4	8	X	E6E	15.7	11.3	18	25	2740	2740	6576
F150 4X4 FFV		5.4	8	E	E6E	21.7	15.6	13	18		3800	3800
RANGER		2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1760	1760	4224
RANGER		2.3	4	X	E5E	10.6	8.3	27	34	1920	1920	4608
RANGER		4.0	6	X	M5+	14.0	9.7	20	29	2400	2400	5760
RANGER		4.0	6	X	E5E	13.4	9.7	21	29	2360	2360	5664
RANGER 4X4		4.0	6	X	M5+	14.3	10.7	20	26	2540	2540	6096
RANGER 4X4		4.0	6	X	E5E	15.2	11.3	19	25	2680	2680	6432
GMC												
CANYON		2.9	4	X	M5+	11.6	8.2	24	34	2020	2020	4848
CANYON		2.9	4	X	E4E	11.5	8.4	25	34	2020	2020	4848
CANYON		3.7	5	X	E4E	12.5	8.7	23	32	2160	2160	5184
CANYON		5.3	8	X	E4E	13.6	9.6	21	29	2360	2360	5664

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gm.ca.

C3

SIERRA		4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2440	2440	5856
SIERRA		4.8	8	X	E4E	14.7	10.6	19	27	2580	2580	6192
SIERRA		5.3	8	X	E4E	14.5	10.1	19	28	2500	2500	6000
SIERRA FFV		5.3	8	X	E4E	14.5	10.0	19	28	2500	2500	6000
SIERRA FFV		5.3	8	E	E4E	19.0	13.4	15	21		3300	3300
SIERRA		5.3	8	X	E6E	14.5	9.9	19	29	2480	2480	5952
SIERRA FFV		5.3	8	X	E6E	14.5	9.9	19	29	2480	2480	5952
SIERRA FFV		5.3	8	E	E6E	20.1	13.4	14	21		3400	3400
SIERRA XFE FFV		5.3	8	X	E6E	14.5	9.6	19	29	2460	2460	5904
SIERRA XFE FFV		5.3	8	E	E6E	19.4	12.8	15	22		3280	3280
SIERRA		6.0	8	X	E6E	15.1	10.1	19	28	2580	2580	6192
SIERRA HYBRID		6.0	8	X	V	9.8	9.2	29	31	1900	1900	4560
SIERRA FFV		6.2	8	Z	E6E	17.0	10.6	17	27	3102	2820	6768
SIERRA FFV		6.2	8	E	E6E	22.0	14.5	13	19		3720	3720
SIERRA 4X4		4.3	6	X	E4E	14.9	11.3	19	25	2660	2660	6384
SIERRA 4X4		4.8	8	X	E4E	15.4	11.1	18	25	2700	2700	6480
SIERRA 4X4		5.3	8	X	E4E	14.7	10.3	19	27	2540	2540	6096

▼ **EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.**
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gm.ca.

C4



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

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

SIERRA 4X4 FFV		5.3	8	X	E4E	15.0	10.6	19	27	2600	2600	6240
SIERRA 4X4 FFV		5.3	8	E	E4E	20.4	14.6	14	19	3560	3560	3560
SIERRA 4X4		5.3	8	X	E6E	14.8	10.1	19	28	2540	2540	6096
SIERRA 4X4 FFV		5.3	8	X	E6E	14.8	10.1	19	28	2540	2540	6096
SIERRA 4X4 FFV		5.3	8	E	E6E	20.3	13.7	14	21	3460	3460	3460
SIERRA 4X4		6.0	8	X	E6E	15.7	10.3	18	27	2640	2640	6336
SIERRA 4X4 HYBRID		6.0	8	X	V	10.5	9.8	27	29	2040	2040	4896
SIERRA 4X4 FFV		6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
SIERRA 4X4 FFV		6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19	3840	3840	3840
SIERRA DENALI 4X4 FFV		6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
SIERRA DENALI 4X4 FFV		6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19	3840	3840	3840



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

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

FRONTIER 4X4		4.0	6	X	M6+	13.6	10.3	21	27	2420	2420	5808
FRONTIER 4X4		4.0	6	X	E5E	14.6	10.3	19	27	2540	2540	6096
TITAN		5.6	8	X	E5E	16.7	11.5	17	25	2880	2880	6912
TITAN 4X4		5.6	8	X	E5E	17.6	12.0	16	24	3020	3020	7248
SUZUKI												
EQUATOR		2.5	4	X	M5+	10.7	8.7	26	32	1960	1960	4704
EQUATOR		4.0	6	X	E5E	14.0	9.6	20	29	2400	2400	5760
EQUATOR 4X4		4.0	6	X	E5E	14.4	10.4	20	27	2520	2520	6048
TOYOTA												
TACOMA		2.7	4	X	M5+	10.5	7.8	27	36	1860	1860	4464
TACOMA		2.7	4	X	E4E	11.0	7.9	26	36	1920	1920	4608
TACOMA		4.0	6	X	M6+	13.5	10.1	21	28	2400	2400	5760

HONDA		3.5	6	X	E5E	14.1	9.8	20	2420	2420	5808
RIDGELINE AWD											
HUMMER											
H3T 4X4		3.7	5	X	M5+	15.0	10.9	19	26	2640	6336
H3T 4X4		3.7	5	X	E4E	14.7	11.0	19	26	2600	6240
H3T 4X4		5.3	8	X	E4E	16.4	12.7	17	22	2940	7056
MAZDA											
B2300		2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1760	4224
B2300		2.3	4	X	E5E	10.6	8.3	27	34	1920	4608
B4000		4.0	6	X	M5+	14.0	9.7	20	29	2400	5760
B4000		4.0	6	X	E5E	13.4	9.7	21	29	2340	5616
B4000 4X4		4.0	6	X	M5+	14.3	10.7	20	26	2540	6096
B4000 4X4		4.0	6	X	E5E	15.2	11.3	19	25	2680	6432
NISSAN											
FRONTIER		2.5	4	X	M5+	10.7	8.7	26	32	1960	4704
FRONTIER		2.5	4	X	E5E	12.6	9.2	22	31	2200	5280
FRONTIER		4.0	6	X	M6+	13.5	10.0	21	28	2400	5760
FRONTIER		4.0	6	X	E5E	14.4	10.0	20	28	2480	5952

TACOMA 4X4		2.7	4	X	M5+	12.0	9.1	24	31	2140	2140	5136
TACOMA 4X4		4.0	6	X	M6+	14.7	10.8	19	26	2580	2580	6192
TACOMA 4X4		4.0	6	X	E5E	13.4	9.9	21	29	2360	2360	5664
TUNDRA		4.7	8	X	S5E	15.2	11.7	19	24	2720	2720	6528
TUNDRA		5.7	8	X	S6E	15.2	10.9	19	26	2660	2660	6384
TUNDRA 4X4		4.7	8	X	S5E	15.9	12.2	18	23	2840	2840	6816
TUNDRA 4X4		5.7	8	X	S6E	16.6	11.7	17	24	2880	2880	6912

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

ACURA												
MDX AWD		3.7	6	Z	S5E	13.8	10.0	20	28	2662	2420	5808
RDX AWD TURBO		2.3	4	Z	S5E	12.5	9.3	23	30	2420	2200	5280
AUDI												
Q7		3.6	6	Z	S6+	14.8	10.3	19	27	2816	2560	6144
Q7		4.2	8	Z	S6+	16.1	11.2	18	25	3058	2780	6672
BMW												
X3 xDRIVE 30i		3.0	6	Z	M6+	12.5	8.2	23	34	2332	2120	5088
X3 xDRIVE 30i		3.0	6	Z	E6+	12.2	8.4	23	34	2310	2100	5040
X5 xDRIVE 30i		3.0	6	Z	E6+	13.6	9.3	21	30	2574	2340	5616
X5 xDRIVE 35d		3.0	6	D	E6+	10.7	7.5	26	38	1860	1860	5022
X5 xDRIVE 48i		4.8	8	Z	E6+	15.6	10.2	18	28	2904	2640	6336



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

HHR FFV		2.2	4	X	M5+	9.2	6.2	31	46	1560	1560	3744
HHR FFV		2.2	4	E	M5+	12.6	8.6	22	33			2160
HHR FFV		2.2	4	X	E4E	9.6	6.6	29	43	1640	1640	3936
HHR FFV		2.2	4	E	E4E	13.2	9.0	21	31			2260
HHR FFV		2.4	4	Z	M5+	9.7	6.6	29	43	1826	1660	3984
HHR FFV		2.4	4	E	M5+	12.6	8.8	22	32			2180
HHR FFV		2.4	4	Z	E4E	9.6	6.8	29	42	1826	1660	3984
HHR FFV		2.4	4	E	E4E	13.8	9.5	20	30			2360
HHR PANEL FFV		2.2	4	X	M5+	9.2	6.2	31	46	1560	1560	3744
HHR PANEL FFV		2.2	4	E	M5+	12.6	8.6	22	33			2160
HHR PANEL FFV		2.2	4	X	E4E	9.6	6.6	29	43	1640	1640	3936
HHR PANEL FFV		2.2	4	E	E4E	13.2	9.0	21	31			2260

X6 xDRIVE 35i	3.0	6	Z	E6+	14.4	10.0	20	28	2728	2480	5952
X6 xDRIVE 50i	4.4	8	Z	E6+	17.1	11.0	17	26	3146	2860	6864
BUICK											
ENCLAVE	3.6	6	X	E6E	12.7	8.4	22	34	2160	2160	5184
ENCLAVE AWD	3.6	6	X	E6E	13.4	9.0	21	31	2280	2280	5472
CADILLAC											
ESCALADE AWD FFV	6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
ESCALADE AWD FFV	6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19	3840	3840	3840
SRX	3.6	6	X	S5E	14.1	8.8	20	32	2340	2340	5616
SRX	4.6	8	Z	S6E	15.8	9.8	18	29	2882	2620	6288
SRX AWD	3.6	6	X	S5E	14.8	9.2	19	31	2460	2460	5904
SRX AWD	4.6	8	Z	S6E	16.0	10.0	18	28	2926	2660	6384
CHEVROLET											
EQUINOX	3.4	6	X	E5E	12.2	8.3	23	34	2080	2080	4992
EQUINOX	3.6	6	X	S6E	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
EQUINOX AWD	3.4	6	X	E5E	12.2	8.3	23	34	2080	2080	4992
EQUINOX AWD	3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	2180	2180	5232

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

D1

HHR PANEL FFV	2.4	4	Z	M5+	9.7	6.6	29	43	1826	1660	3984
HHR PANEL FFV	2.4	4	E	M5+	12.6	8.8	22	32	2180	2180	2180
HHR PANEL FFV	2.4	4	Z	E4E	9.6	6.8	29	42	1826	1660	3984
HHR PANEL FFV	2.4	4	E	E4E	13.8	9.5	20	30	2360	2360	2360
HHR PANEL TURBO	2.0	4	Z	M5+	9.8	6.8	29	42	1870	1700	4080
HHR PANEL TURBO	2.0	4	Z	E4E	10.8	6.9	26	41	1980	1800	4320
HHR TURBO	2.0	4	Z	M5+	9.8	6.8	29	42	1870	1700	4080
HHR TURBO	2.0	4	Z	E4E	10.8	6.9	26	41	1980	1800	4320
SUBURBAN	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
SUBURBAN	6.0	8	X	E6E	15.6	10.1	18	28	2620	2620	6288
SUBURBAN FFV	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
SUBURBAN FFV	5.3	8	E	E6E	20.6	13.3	14	21	3460	3460	3460
TAHOE	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
TAHOE FFV	5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
TAHOE FFV	5.3	8	E	E6E	20.6	13.3	14	21	3460	3460	3460
TAHOE XFE FFV	5.3	8	X	E6E	14.3	9.3	20	30	2400	2400	5760
TAHOE XFE FFV	5.3	8	E	E6E	19.1	12.1	15	23	3180	3180	3180
TAHOE HYBRID	6.0	8	X	V	9.8	9.2	29	31	1900	1900	4560

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicles.gc.ca.

D2



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

TAHOE 4X4 FFV			5.3	8	X	E6E	15.1	10.0	19	28	2560	2560	6144
TAHOE 4X4 FFV			5.3	8	E	E6E	20.7	13.5	14	21	3500	3500	3500
TAHOE 4X4 FFV			6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
TAHOE 4X4 FFV			6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19	3840	3840	3840
TAHOE 4X4 HYBRID			6.0	8	X	V	10.5	9.8	27	29	2040	2040	4896
TRAILBLAZER 4X4			4.2	6	X	E4E	15.2	10.1	19	28	2580	2580	6192
TRAILBLAZER 4X4			5.3	8	X	E4E	14.8	9.9	19	29	2520	2520	6048
TRAILBLAZER AWD			6.0	8	Z	E4E	18.1	12.9	16	22	3476	3160	7584
TRAVERSE			3.6	6	X	E6E	12.7	8.4	22	34	2160	2160	5184
TRAVERSE AWD			3.6	6	X	E6E	13.1	8.8	22	32	2220	2220	5328
CHRYSLER													
ASPEN 4X4 (MDS)			5.7	8	X	E5+	15.7	10.6	18	27	2680	2680	6432



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

ESCAPE HYBRID			2.5	4	X	V	5.8	6.4	49	44	1220	1220	2928
ESCAPE			3.0	6	X	E6E	11.5	7.7	25	37	1960	1960	4704
ESCAPE AWD			2.5	4	X	E6E	10.9	7.9	26	36	1920	1920	4608
ESCAPE AWD			3.0	6	X	E6E	12.1	8.3	23	34	2080	2080	4992
ESCAPE HYBRID AWD			2.5	4	X	V	7.0	7.4	40	38	1440	1440	3456
EXPLORER 4X4			4.0	6	X	E5E	16.2	11.0	17	26	2780	2780	6672
FLEX			3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	2160	2160	5184
FLEX AWD			3.5	6	X	E6E	13.5	9.2	21	31	2320	2320	5568
TAURUS X			3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	2160	2160	5184
TAURUS X AWD			3.5	6	X	E6E	13.6	9.1	21	31	2320	2320	5568

ASPEN 4X4 HYBRID		5.7	8	X	E4+	10.5	9.2	27	31	1980	1980	4752
PT CRUISER		2.4	4	X	M5+	9.8	7.5	29	38	1760	1760	4224
PT CRUISER		2.4	4	X	E4+	11.0	8.1	26	35	1940	1940	4656
DODGE												
DURANGO 4X4 (MDS)		5.7	8	X	E5+	15.7	10.6	18	27	2680	2680	6432
DURANGO 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
DURANGO 4X4 FFV		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19		3660	3660
JOURNEY		2.4	4	X	E4+	11.0	7.9	26	36	1920	1920	4608
JOURNEY		3.5	6	X	S6+	13.5	8.6	21	33	2260	2260	5424
JOURNEY AWD		3.5	6	X	S6+	14.2	8.9	20	32	2360	2360	5664
NITRO		3.7	6	X	E4+	13.2	9.1	21	31	2260	2260	5424
NITRO 4X4		3.7	6	X	E4+	14.0	9.7	20	29	2420	2420	5808
NITRO 4X4		4.0	6	X	E5+	13.5	9.7	21	29	2360	2360	5664
FORD												
EDGE		3.5	6	X	E6E	12.8	8.4	22	34	2160	2160	5184
EDGE AWD		3.5	6	X	E6E	13.6	9.1	21	31	2320	2320	5568
ESCAPE		2.5	4	X	M5+	9.2	7.2	31	39	1660	1660	3984
ESCAPE		2.5	4	X	E6E	10.1	7.2	28	39	1760	1760	4224

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

D3

GMC													
ACADIA			3.6	6	X	E6E	12.7	8.4	22	34	2160	2160	5184
ACADIA AWD			3.6	6	X	E6E	13.1	8.8	22	32	2220	2220	5328
ENVOY 4X4			4.2	6	X	E4E	15.2	10.1	19	28	2580	2580	6192
ENVOY 4X4			5.3	8	X	E4E	14.8	9.9	19	29	2520	2520	6048
YUKON			5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
YUKON FFV			5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
YUKON FFV			5.3	8	E	E6E	20.6	13.3	14	21		3460	3460
YUKON XFE FFV			5.3	8	X	E6E	14.3	9.3	20	30	2400	2400	5760
YUKON XFE FFV			5.3	8	E	E6E	19.1	12.1	15	23		3180	3180
YUKON HYBRID			6.0	8	X	V	9.8	9.2	29	31	1900	1900	4560
YUKON XL			5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
YUKON XL			6.0	8	X	E6E	15.6	10.1	18	28	2620	2620	6288
YUKON XL FFV			5.3	8	X	E6E	15.0	9.8	19	29	2540	2540	6096
YUKON XL FFV			5.3	8	E	E6E	20.6	13.3	14	21		3460	3460
YUKON 4X4 FFV			5.3	8	X	E6E	15.1	10.0	19	28	2560	2560	6144
YUKON 4X4 FFV			5.3	8	E	E6E	20.7	13.5	14	21		3500	3500
YUKON HYBRID 4X4			6.0	8	X	V	10.5	9.8	27	29	2040	2040	4896

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicles.gc.ca.

D4



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

YUKON DENALI AWD FFV			6.2	8	Z	E6E	17.7	10.8	16	26	3212	2920	7008
YUKON DENALI AWD FFV			6.2	8	E	E6E	22.7	14.8	12	19		3840	3840
HONDA													
CR-V			2.4	4	X	E5E	10.3	7.3	27	39	1800	1800	4320
CR-V AWD			2.4	4	X	E5E	10.7	7.8	26	36	1880	1880	4512
ELEMENT			2.4	4	X	E5E	10.5	8.1	27	35	1880	1880	4512
ELEMENT AWD			2.4	4	X	E5E	11.0	8.3	26	34	1960	1960	4704
PILOT			3.5	6	X	E5E	12.7	8.7	22	32	2180	2180	5232
PILOT AWD			3.5	6	X	E5E	13.1	9.1	22	31	2260	2260	5424
HUMMER													
H3 4X4			3.7	5	X	M5+	15.0	10.9	19	26	2640	2640	6336
H3 4X4			3.7	5	X	E4E	14.7	11.0	19	26	2600	2600	6240



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

D

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

JEEP													
COMMANDER 4X4			3.7	6	X	E5+	14.6	10.6	19	27	2560	2560	6144
COMMANDER 4X4 (MDS)			5.7	8	X	E5+	15.7	10.6	18	27	2680	2680	6432
COMMANDER 4X4 FFV			4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
COMMANDER 4X4 FFV			4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19		3660	3660
COMPASS			2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1660	1660	3984
COMPASS			2.4	4	X	M5+	8.9	7.1	32	40	1620	1620	3888
COMPASS			2.4	4	X	VE	9.7	8.0	29	35	1780	1780	4272
COMPASS 4X4			2.4	4	X	M5+	9.1	7.2	31	39	1640	1640	3936
COMPASS 4X4			2.4	4	X	VE	9.9	8.2	29	34	1840	1840	4416
GRAND CHEROKEE 4X4			3.7	6	X	E5+	13.9	10.1	20	28	2440	2440	5856
GRAND CHEROKEE 4X4 (MDS)			5.7	8	X	E5+	15.5	10.6	18	27	2660	2660	6384

H3 4X4		5.3	8	X	E4E	16.3	12.6	17	22	2940	2940	7056
HYUNDAI												
SANTA FE		2.7	6	X	M5+	12.1	8.3	23	34	2080	2080	4992
SANTA FE		2.7	6	X	S4E	11.4	8.3	25	34	2000	2000	4800
SANTA FE		3.3	6	X	S5E	12.2	8.4	23	34	2100	2100	5040
SANTA FE 4X4		3.3	6	X	S5E	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
TUCSON		2.0	4	X	M5+	10.5	7.6	27	37	1840	1840	4416
TUCSON		2.0	4	X	S4E	10.2	8.0	28	35	1840	1840	4416
TUCSON		2.7	6	X	S4E	11.3	8.4	25	34	2000	2000	4800
TUCSON 4X4		2.7	6	X	S4E	11.6	8.8	24	32	2060	2060	4944
VERACRUZ		3.8	6	X	S6E	13.4	8.7	21	32	2260	2260	5424
VERACRUZ 4X4		3.8	6	X	S6E	13.9	9.0	20	31	2340	2340	5616
INFINITI												
EX35 AWD		3.5	6	Z	S5E	12.9	8.5	22	33	2420	2200	5280
FX35 AWD		3.5	6	Z	S7E	13.3	9.3	21	30	2530	2300	5520
FX50 AWD		5.0	8	Z	S7E	14.6	10.1	19	28	2772	2520	6048
QX56 4WD		5.6	8	Z	E5E	17.3	11.8	16	24	3256	2960	7104

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

D5

GRAND CHEROKEE 4X4 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2700	2700	6480
GRAND CHEROKEE 4X4 FFV		4.7	8	E	E5+	21.1	14.8	13	19		3660	3660
GRAND CHEROKEE 4X4 SRT8		6.1	8	Z	E5+	19.1	14.3	15	20	3718	3380	8112
LIBERTY 4X4		3.7	6	X	E4+	14.0	9.7	20	29	2420	2420	5808
PATRIOT		2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1660	1660	3984
PATRIOT		2.4	4	X	M5+	8.9	7.1	32	40	1620	1620	3888
PATRIOT		2.4	4	X	VE	9.7	8.0	29	35	1780	1780	4272
PATRIOT 4X4		2.4	4	X	M5+	9.1	7.2	31	39	1640	1640	3936
PATRIOT 4X4		2.4	4	X	VE	9.9	8.2	29	34	1840	1840	4416
PATRIOT 4X4 TRAIL RATED		2.4	4	X	VE	10.6	9.4	27	30	2020	2020	4848
WRANGLER 4X4		3.8	6	X	M6+	14.1	10.8	20	26	2520	2520	6048
WRANGLER 4X4		3.8	6	X	E4+	14.3	10.5	20	27	2520	2520	6048
KIA												
BORREGO 4X4		3.8	6	X	S5E	13.0	9.4	22	30	2280	2280	5472
BORREGO 4X4		4.6	8	X	S6E	14.4	9.7	20	29	2460	2460	5904
SORENTO 4X4		3.3	6	X	S5E	14.0	9.2	20	31	2360	2360	5664
SORENTO 4X4		3.8	6	X	S5E	14.0	9.8	20	29	2420	2420	5808
SPORTAGE		2.0	4	X	M5+	10.3	7.8	27	36	1840	1840	4416

► EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

D6

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

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

SPORTAGE			2.0	4	X	S4E	10.2	8.0	28	35	1840	1840	4416
SPORTAGE			2.7	6	X	S4E	11.3	8.5	25	33	2000	2000	4800
SPORTAGE 4X4			2.0	4	X	M5+	10.8	8.3	26	34	1940	1940	4656
SPORTAGE 4X4			2.7	6	X	S4E	11.7	8.8	24	32	2080	2080	4992
LAND ROVER													
LR2 SE 4X4			3.2	6	X	S6	14.1	9.1	20	31	2360	2360	5664
LR3 V6 4X4			4.0	6	Z	S6	17.2	11.3	16	25	2920	2920	7008
LR3 V8 4X4			4.4	8	Z	S6	17.2	11.5	16	25	2960	2960	7104
RANGE ROVER 4X4			4.4	8	Z	S6	17.3	11.2	16	25	2900	2900	6960
RANGE ROVER SC 4X4 #			4.2	8	Z	S6	17.7	11.4	16	25	2960	2960	7104
RANGE ROVER SPORT 4X4			4.4	8	Z	S6	17.2	11.0	16	26	2880	2880	6912
RANGE ROVER SPORT SC 4X4 #			4.2	8	Z	S6	17.7	11.4	16	25	2980	2980	7152

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

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

G 550			5.5	8	Z	E7	18.7	13.8	15	20	3630	3300	7920
GL 320 BLUETEC 4MATIC			3.0	6	D	E7	12.4	8.8	23	32	2160	2160	5832
GL 450 4MATIC			4.7	8	Z	E7	16.4	11.5	17	25	3123	2839	6814
GL 550 4MATIC			5.5	8	Z	E7	16.6	11.7	17	24	3168	2880	6912
ML 320 BLUETEC 4MATIC			3.0	6	D	E7	11.8	8.2	24	34	2040	2040	5508
ML 350 4MATIC			3.5	6	Z	E7	14.2	10.2	20	28	2728	2480	5952
ML 550 4MATIC			5.5	8	Z	E7	16.0	11.2	18	25	3036	2760	6624
ML 63 AMG			6.2	8	Z	S7	20.4	14.0	14	20	3850	3500	8400
R 320 BLUETEC 4MATIC			3.0	6	D	E7	11.6	8.3	24	34	2020	2020	5454
R 350 4MATIC			3.5	6	Z	E7	14.4	10.3	20	27	2772	2520	6048
MINI													
ENDEAVOR			3.8	6	X	S4E	13.7	9.3	21	30	2340	2340	5616




LEXUS											
GX 470	4.7	8	Z	E5E	15.3	11.4	18	25	2992	2720	6528
LX 570	5.7	8	Z	S6E	17.1	11.4	17	25	3190	2900	6960
RX 350 AWD	3.5	6	Z	E5E	12.4	9.0	23	31	2398	2180	5232
LINCOLN											
MKX AWD	3.5	6	X	E6E	13.6	9.1	21	31	2320	2320	5568
MAZDA											
CX-7 (TURBO)	2.3	4	Z	S6+	11.9	8.7	24	32	2310	2100	5040
CX-7 4X4 (TURBO)	2.3	4	Z	S6+	12.7	9.1	22	31	2442	2220	5328
CX-9	3.7	6	X	S6+	13.4	9.1	21	31	2300	2300	5520
CX-9 4X4	3.7	6	X	S6+	14.0	9.6	20	29	2400	2400	5760
TRIBUTE	2.5	4	X	M5+	9.2	7.2	31	39	1660	1660	3984
TRIBUTE	2.5	4	X	E6E	10.1	7.2	28	39	1760	1760	4224
TRIBUTE	3.0	6	X	E6E	11.5	7.7	25	37	1960	1960	4704
TRIBUTE AWD	2.5	4	X	E6E	10.9	7.9	26	36	1920	1920	4608
TRIBUTE AWD	3.0	6	X	E6E	12.1	8.3	23	34	2080	2080	4992
MERCEDES-BENZ											
G 55 AMG #	5.4	8	Z	E5	19.8	13.4	14	21	3718	3380	8112

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

ENDEAVOR AWD	3.8	6	X	S4E	14.2	10.3	20	27	2480	2480	5952
OUTLANDER	2.4	4	X	V	10.5	7.8	27	36	1860	1860	4464
OUTLANDER 4X4	2.4	4	X	V	10.6	8.0	27	35	1880	1880	4512
OUTLANDER 4X4	3.0	6	X	S6E	12.0	8.2	24	34	2060	2060	4944
NISSAN											
ARMADA 4X4	5.6	8	X	E5E	17.3	11.4	16	25	2940	2940	7056
MURANO AWD	3.5	6	Z	VE	11.8	8.7	24	32	2288	2080	4992
PATHFINDER 4X4	4.0	6	Z	E5E	14.8	10.2	19	28	2794	2540	6096
PATHFINDER 4X4	5.6	8	Z	S5E	16.8	11.4	17	25	3146	2860	6864
ROGUE	2.5	4	X	VE	9.1	7.2	31	39	1660	1660	3984
ROGUE AWD	2.5	4	X	VE	9.4	7.7	30	37	1720	1720	4128
XTERRA 4X4	4.0	6	X	M6+	13.5	10.2	21	28	2400	2400	5760
XTERRA 4X4	4.0	6	X	E5E	14.5	10.1	19	28	2500	2500	6000
PONTIAC											
TORRENT	3.4	6	X	E5E	12.2	8.3	23	34	2080	2080	4992
TORRENT	3.6	6	X	S6E	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
TORRENT AWD	3.4	6	X	E5E	12.2	8.3	23	34	2080	2080	4992
TORRENT AWD	3.6	6	X	S6E	13.0	8.3	22	34	2180	2180	5232

▼ EXPLANATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

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

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE




PORSCHE

CAYENNE	3.6	6	Z	M6+	15.4	9.8	18	29	2838	2580	6192
CAYENNE	3.6	6	Z	S6+	14.6	10.0	19	28	2750	2500	6000
CAYENNE GTS	4.8	8	Z	M6+	19.4	11.7	15	24	3498	3180	7632
CAYENNE GTS	4.8	8	Z	S6+	16.2	10.8	17	26	3036	2760	6624
CAYENNE S	4.8	8	Z	S6+	16.3	10.5	17	27	3014	2740	6576
CAYENNE TURBO	4.8	8	Z	S6+	18.0	10.7	16	26	3234	2940	7056
CAYENNE TURBO KIT	4.8	8	Z	S6+	18.0	10.7	16	26	3234	2940	7056
CAYENNE TURBO S	4.8	8	Z	S6+	18.0	10.7	16	26	3234	2940	7056

SAAB

9-7X AWD	4.2	6	X	E4E	15.2	10.1	19	28	2580	2580	6192
9-7X AWD	5.3	8	X	E4E	14.8	9.9	19	29	2520	2520	6048

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

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

**MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR**
MODEL / MODÈLE

TRIBECA

TRIBECA	3.6	6	X	S5E	13.2	9.4	21	30	2300	2300	5520
SUZUKI											
GRAND VITARA	2.4	4	X	M5+	11.2	8.1	25	35	1960	1960	4704
GRAND VITARA	2.4	4	X	E4E	11.2	8.6	25	33	2000	2000	4800
GRAND VITARA	3.2	6	X	E5E	12.5	8.6	23	33	2140	2140	5136
XL7 AWD	3.6	6	X	S6E	13.5	8.6	21	33	2260	2260	5424

TOYOTA

4RUNNER 4WD	4.0	6	X	E5E	13.4	9.9	21	29	2360	2360	5664
4RUNNER 4WD	4.7	8	X	E5E	15.0	11.5	19	25	2680	2680	6432
FJ CRUISER 4WD	4.0	6	Z	M6+	14.7	10.8	19	26	2838	2580	6192
FJ CRUISER 4WD	4.0	6	Z	E5E	13.4	9.9	21	29	2596	2360	5664
HIGHLANDER 4WD	3.5	6	X	S5E	12.3	8.8	23	32	2160	2160	5184

9-7X AWD		6.0	8	Z	E4E	18.1	12.9	16	22	3476	3160	7584
SATURN												
OUTLOOK		3.6	6	X	E6E	12.7	8.4	22	34	2160	2160	5184
OUTLOOK AWD		3.6	6	X	E6E	13.1	8.8	22	32	2220	2220	5328
VUE		2.4	4	X	E4E	10.9	7.5	26	38	1880	1880	4512
VUE		3.6	6	X	E6E	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
VUE		3.6	6	X	S6E	12.6	8.4	22	34	2140	2140	5136
VUE AWD		3.5	6	X	E6E	13.3	8.7	21	32	2240	2240	5376
VUE AWD		3.6	6	X	E6E	13.1	8.8	22	32	2240	2240	5376
VUE AWD		3.6	6	X	S6E	13.5	8.6	21	33	2260	2260	5424
VUE HYBRID		2.4	4	X	E4E	8.2	6.1	34	46	1460	1460	3504
SUBARU												
FORESTER 2.5XS LTD		2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
FORESTER 2.5XS LTD		2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368
FORESTER 2.5XT (TURBO)		2.5	4	Z	S4E	10.9	8.3	26	34	2134	1940	4656
OUTBACK 2.5i		2.5	4	X	M5+	10.6	7.5	27	38	1840	1840	4416
OUTBACK 2.5i		2.5	4	X	S4E	10.4	7.6	27	37	1820	1820	4368
OUTBACK 3.0R		3.0	6	Z	S5E	12.1	8.3	23	34	2288	2080	4992

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

D9

HIGHLANDER HYBRID 4WD		3.3	6	X	V	7.4	8.0	38	35	1540	1540	3696
RAV4 4WD		2.5	4	X	E4E	9.7	7.2	29	39	1720	1720	4128
RAV4 4WD		3.5	6	X	E5E	11.1	7.7	25	37	1920	1920	4608
SEQUOIA 4X4		4.7	8	X	S5E	16.1	12.4	18	23	2880	2880	6912
SEQUOIA 4X4		5.7	8	X	S6E	16.4	11.3	17	25	2820	2820	6768
SIENNA		3.5	6	X	E5E	11.7	8.1	24	35	2020	2020	4848
SIENNA AWD		3.5	6	X	E5E	13.3	9.5	21	30	2320	2320	5568
VENZA		3.5	6	X	S6E	11.0	7.6	26	37	1900	1900	4560
VENZA AWD		3.5	6	X	S6E	11.5	7.9	25	36	1980	1980	4752
VOLKSWAGEN												
TIGUAN		2.0	4	Z	M6+	11.2	7.6	25	37	2112	1920	4608
TIGUAN		2.0	4	Z	S6+	11.4	8.1	25	35	2178	1980	4752
TIGUAN 4MOTION		2.0	4	Z	S6+	11.6	8.3	24	34	2222	2020	4848
TOUAREG		3.6	6	Z	S6+	14.8	10.3	19	27	2816	2560	6144
TOUAREG		4.2	8	Z	S6+	16.6	11.0	17	26	3102	2820	6768
VOLVO												
XC70 3.2 AWD		3.2	6	X	S6E	13.7	8.8	21	32	2300	2300	5520
XC70 T6 AWD TURBO		3.0	5	X	S6E	13.7	9.0	21	31	2320	2320	5568

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.gc.ca.

D10

D



SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

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

MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR
MODEL / MODÈLE

XC90 3.2	3.2	6	X	S6E	14.6	9.8	19	29	2500	2500	6000
XC90 3.2 AWD	3.2	6	X	S6E	15.0	10.0	19	28	2540	2540	6096
XC90 V8 AWD	4.4	8	X	S6E	16.2	10.6	17	27	2740	2740	6576


E


AWARD WINNERS / LAURÉATS


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

MANUFACTURER /
CONSTRUCTEUR
MODEL / MODÈLE

AUTOMOBILES 	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARs / Nbre de VITESSES 	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
SMART FORTWO/CABRIOLET	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59	1188	1080	2592
MINI COOPER/CLUBMAN CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6+	7.1	5.3	40	53	1386	1260	3024
TOYOTA YARIS	S	1.5	4	X	M5+	6.9	5.5	41	51	1260	1260	3024
HONDA CIVIC HYBRID	C	1.3	4	X	V	4.7	4.3	60	66	900	900	2160
TOYOTA PRIUS	M	1.5	4	X	V	4.0	4.2	71	67	820	820	1968
HYUNDAI SONATA	L	2.4	4	X	S5E	9.5	6.2	30	46	1600	1600	3840
HONDA ACCORD SEDAN	L	2.4	4	X	M5+	9.4	6.4	30	44	1600	1600	3840
VOLKSWAGEN JETTA WAGON TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	M6+	6.8	4.8	42	59	1180	1180	3186

VANS / FOURGONNETTES 																
MAZDA 5	V	2.3	4	X	M5+	9.6	7.0	29	40	1680	1680	4032				
CHEVROLET EXPRESS CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2460	2460	5904				
GMC SAVANA CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2460	2460	5904				

PICKUP TRUCKS/ CAMIONNETTES 																
FORD RANGER		2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1760	1760	4224				
MAZDA B2300		2.3	4	X	M5+	9.9	7.5	29	38	1760	1760	4224				

SPECIAL PURPOSE/ A USAGE SPÉCIAL 																
FORD ESCAPE HYBRID		2.5	4	X	V	5.8	6.4	49	44	1220	1220	2928				

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.gc.ca.

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB A : vehicules.gc.ca