



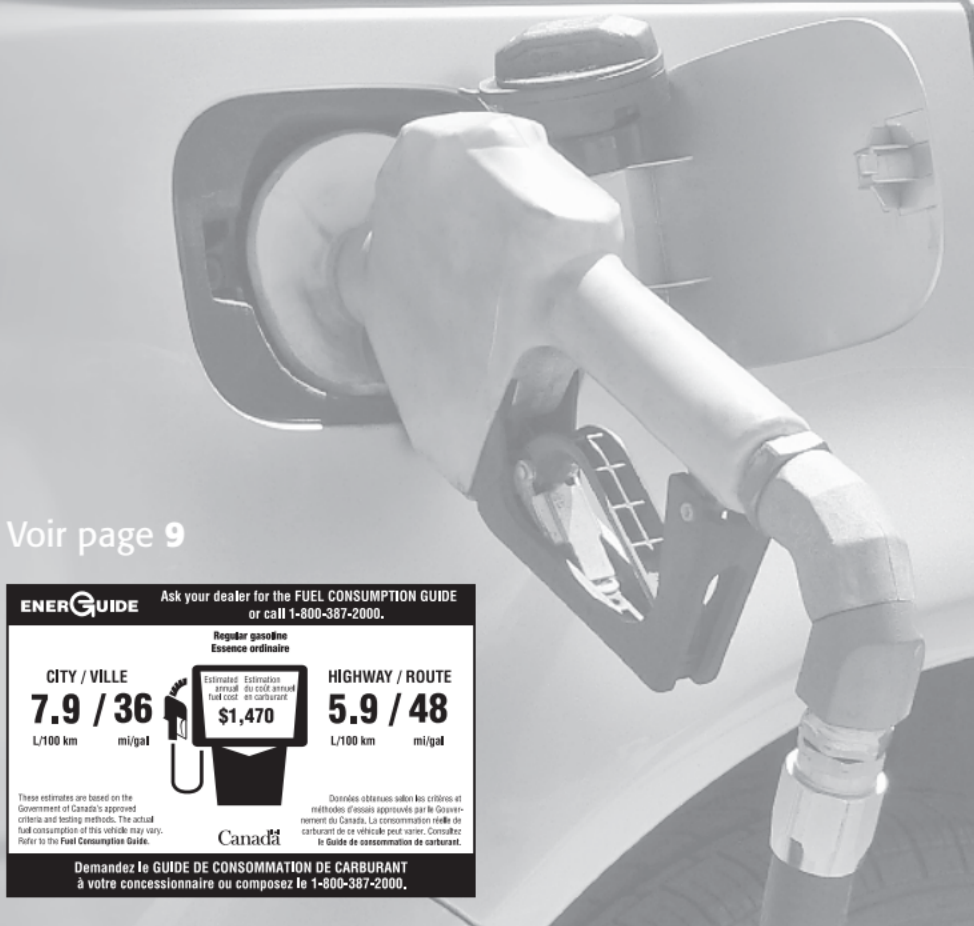
Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

GUIDE DE CONSOMMATION DE CARBURANT **2011**

FUEL CONSUMPTION GUIDE


écoÉNERGIE
une initiative d'écoACTION



Voir page 9



Canada

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

Composez le 1-800-387-2000 pour obtenir des publications gratuites et pour commander des exemplaires supplémentaires du *Guide de consommation de carburant 2011* ou visitez le site Web et cliquez sur l'onglet Publications pour avoir accès à notre bibliothèque d'outils et de documents utiles. Vous pouvez également obtenir un exemplaire du Guide chez la plupart des concessionnaires de véhicules neufs.

CE GUIDE EST PRODUIT PAR

Ressources naturelles Canada (RNCan) en partenariat avec Transports Canada (TC) et les constructeurs de véhicules. L'Office de l'efficacité énergétique de RNCan remercie l'Association des fabricants internationaux d'automobiles du Canada et l'Association canadienne des constructeurs de véhicules de leur appui dans la production et la distribution du *Guide de consommation de carburant 2011*. 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

CYLINDRES

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

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

CARBURANT

Diesel (**D**); éthanol (E85 – 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 (+)

CATÉGORIES DE VOITURES

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

CATÉGORIES DE VÉHICULES UTILITAIRES LÉGIERS

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

CYLINDRÉE

Le volume total de tous les cylindres, exprimé en litres

ÉMISSIONS DE CO₂²

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

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 miles 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

Catalogage avant publication de Bibliothèque et Archives Canada

Guide de consommation de carburant = Fuel consumption guide

1980-

Annuel

Texte en anglais et en français.

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

Également disponible dans Internet.

ISSN 0225-9214

ISBN 978-1-100-52462-7

N° de cat. M141-5/2011 (Imprimé)

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

I. Canada. Transports Canada

II. Canada. Ressources naturelles Canada

III. Canada. Office de l'efficacité énergétique

IV. Titre : *Guide de consommation de carburant*

TL151.6 629.25'3 C80-070343-XF

Catalogage avant publication de Bibliothèque et Archives Canada

Guide de consommation de carburant [ressource électronique]

2003-

Annuel

Publication en série électronique en versions PDF et HTML.

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

Publié aussi en anglais sous le titre : *Fuel consumption guide*.

Également publié en version imprimée.

ISSN 1717-466X

ISBN 978-1-100-95755-5

N° de cat. M141-5/2011F-PDF (En ligne)

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

I. Canada. Transports Canada

II. Canada. Ressources naturelles Canada

III. Canada. Office de l'efficacité énergétique

TL151.6 629.25'3 C2005-980284-7

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2011

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*

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les droits de reproduction,
veuillez communiquer avec Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada (TPSGC), par téléphone au 613-996-6886 ou par courriel
à l'adresse suivante : droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca.

Table des matières

Message des constructeurs de véhicules.....	1
Introduction.....	2
L'Office de l'efficacité énergétique.....	3
À propos des cotes de consommation de carburant	4
Procédure d'essai de la consommation de carburant.....	5
Simulation d'un parcours en ville.....	5
Simulation d'un parcours sur la route	5
Possibilité d'écart entre votre consommation et les valeurs indiquées dans le Guide	6
Catégories de véhicules.....	7
Prix écoÉNERGIE pour les véhicules.....	8
Lauréats de 2011.....	8
L'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules	8
Comparaison entre véhicules.....	10
Surveillez votre consommation de carburant.....	10
Conversion entre les litres aux 100 kilomètres et les milles au gallon impérial.....	10
Calcul de la consommation annuelle estimative de carburant	11
Calcul du coût annuel estimatif de carburant.....	12
Calcul des émissions annuelles estimatives de dioxyde de carbone.....	13
Carburants renouvelables et réduction des émissions de gaz à effet de serre.....	14
Économie de carburant : conseils sur la conduite et l'entretien.....	15
Le coût du carburant.....	17
Liens vers des sources d'information.....	18
Où se procurer le Guide.....	18
Communiquez avec nous.....	18
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 2011* et l'étiquette ÉnerGuide relative à la consommation de carburant, présents dans tous les véhicules légers neufs, sont le fruit d'une collaboration entre 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. Le présent Guide vous aidera à comparer les cotes de consommation de carburant des véhicules susceptibles de satisfaire à vos besoins en matière d'usage, de rendement et de style de vie. Bien que les cotes de consommation de carburant d'un véhicule soient un des éléments à considérer à l'achat, la manière dont vous utilisez et entretez votre véhicule influe également sur 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 bonne qualité. Afin de réduire la quantité de carburant que vous utilisez, suivez toujours les recommandations de votre manuel du propriétaire sur la formulation de carburant et sur l'entretien et le fonctionnement du véhicule.

Ensemble, nous pouvons réduire la consommation de carburant dans le transport personnel et, par le fait même, les émissions de gaz à effet de serre (GES).



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

Association canadienne
des constructeurs
de véhicules
www.cvma.ca



Introduction

Le *Guide de consommation de carburant* 2011 vous renseigne sur la consommation de carburant estimative des différents modèles de véhicules légers pour l'année modèle 2011, soit 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 de différents modèles et pour vous aider à choisir le véhicule le plus éconergétique pouvant satisfaire à vos besoins quotidiens.

Réduire votre 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 décision 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 aux changements climatiques. Pour obtenir de plus amples renseignements sur ce programme et sur les différentes initiatives d'écoACTION, consultez le site Web ecoaction.gc.ca.

Le carburant représente une dépense permanente et on devrait en tenir compte lors de l'achat ou de la location d'un véhicule. En optant pour le véhicule le plus éconergétique et 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 sur la conduite et l'entretien, vous pouvez économiser du carburant et de l'argent.

Pour en apprendre davantage sur la façon de choisir, de conduire et d'entretenir votre véhicule de manière à respecter l'environnement et à réaliser des économies, consultez le site Web vehicules.rncan.gc.ca.

L'utilisation d'un véhicule produit des effets importants sur l'environnement et sur la santé. Des GES, particulièrement du dioxyde de carbone (CO_2), sont émis lors de la combustion du carburant dans le moteur de votre véhicule. Chaque fois qu'un litre d'essence est utilisé, environ 2,3 kilogrammes (kg) de CO_2 sont produits. Bien qu'elles ne soient pas directement dangereuses pour la santé, les émissions de CO_2 contribuent aux changements climatiques.

ATTENTION : La valeur de CO_2 a été mise à jour en 2009. La valeur précédente de 2,4 kg/L est maintenant 2,3 kg/L d'essence suivant les données de l'*Inventaire des gaz à effet de serre du Canada*, d'Environnement Canada.

Pour trouver les cotes de consommation estimative de carburant ainsi que l'estimation du coût annuel correspondant pour un véhicule neuf, d'occasion ou de location mis en circulation entre 1995 et 2011, consultez le site Web vehicules.rncan.gc.ca.

Pour obtenir des exemplaires supplémentaires du Guide, composez 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 la gestion des programme visant à réduire la consommation énergétique du gouvernement du Canada, en ce qui concerne les bâtiments et les habitations, l'industrie, les rénovations, les véhicules personnels et les parcs de véhicules.

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 les combustibles fossiles ou faciliter la transition vers des sources d'énergie à intensité carbonique moindre, notamment les énergies renouvelables.

L'OEE vise particulièrement à informer les décideurs clés au sein 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 de nombreuses études (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 :

[oee.rncan.gc.ca.](http://oee.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 estimative reproduites dans le *Guide de consommation de carburant* annuel sont collectées avec la collaboration du Programme de consommation de carburant (PCC) de TC.

Le PCC 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.

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 Guide. TC compile les données reçues des constructeurs et RNCAN utilise ces données et d'autres renseignements pour la publication annuelle du Guide.

Les cotes de consommation de carburant fondées sur les données soumises par les constructeurs ne sont disponibles que pour les véhicules légers dont le poids brut est inférieur à 3 855 kilogrammes (8 500 lb) ou dont 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 et du poids de l'équipement facultatif.

Les véhicules qui dépassent la limite de poids brut de 3 855 kg ou de masse en état de marche de 2 722 kg ne figurent pas dans le Guide.

Il a été impossible d'accéder aux renseignements sur certains véhicules avant de mettre sous presse, c'est pourquoi certains nouveaux modèles sont absents de la version imprimée du Guide.

Pour obtenir la plus récente mise à jour des cotes de consommation de carburant pour les véhicules légers de 2011, consultez le site Web vehicules.rncan.gc.ca ou renseignez-vous auprès du constructeur ou du concessionnaire de votre véhicule.

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 d'essais routiers, étant donné les nombreuses variables auxquelles sont soumis les véhicules sur la route. 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 en usage au Canada, qui comprend l'utilisation de carburants, de laboratoires, d'équipements d'essai, de cycles d'essai et de calculs normalisés. Les véhicules sélectionnés pour cette procédure font l'objet d'un rodage sur 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 spécialement 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; on tient compte, cependant, du surcroît de poids et de charge moteur que représentent les 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 démarriages 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. L'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. 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 du 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 au Canada. Elles sont ensuite rajustées au moyen de facteurs canadiens afin d'être le reflet des conditions de conduite réelles.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les essais relatifs à la consommation de carburant, consultez 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 Guide constitue un moyen de comparaison fiable entre le niveau de consommation de carburant de divers véhicules.

Les cotes de consommation publiées s'appliquent aux véhicules pourvus des accessoires habituels et sont ajustées pour refléter les conditions de conduite que l'on rencontre au Canada. Cependant, aucun essai ne peut simuler toutes les combinaisons possibles qui représentent les conditions de circulation, les facteurs climatiques, les habitudes de conduite et l'entretien des véhicules; par conséquent, il pourrait y avoir un écart entre la consommation de carburant de votre véhicule et les valeurs estimatives indiquées dans le Guide.

Les cotes qui figurent sur l'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules et dans le Guide indiquent le rendement énergétique que vous pouvez atteindre si vous entretez bien votre véhicule et si vous le conduisez en gardant en tête l'efficacité énergétique.

Pour obtenir plus de renseignements sur la consommation de carburant et sur les sujets connexes des conseils sur la façon d'optimiser la consommation de carburant de votre véhicule neuf, consultez le site Web vehicules.rncan.gc.ca.

La consommation de carburant de votre véhicule peut différer des valeurs indiquées dans le Guide, selon votre façon de conduire, le type de route ou l'endroit où le moment où vous roulez, ainsi que l'équipement optionnel installé.

Plusieurs facteurs influent sur la consommation de carburant de votre véhicule, notamment votre façon de conduire, en particulier les accélérations, les freinages et la vitesse, l'âge et l'état général du véhicule, la température, le temps, 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 de la consommation de carburant de votre véhicule, consultez le site Web vehicules.rncan.gc.ca.

Catégories de véhicules

Le Guide répartit les voitures 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)



CAMIONNETTE



VOITURE COMPACTE (C)



VÉHICULE À USAGE SPÉCIAL



VOITURE INTERMÉDIAIRE (M)



FOURGONNETTE (V)



GRANDE BERLINE (L)



CAMION FOURGON (F)

Prix écoÉNERGIE pour les véhicules

RNCan reconnaît, pour chaque année modèle, les constructeurs des 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, consultez le site Web vehicules.rncan.gc.ca.

Lauréats de 2011

Voitures

Deux places	Honda CR-Z
Sous-compacte	Ford Fiesta SFE
Compacte	Honda Civic Hybrid
Intermédiaire	Toyota Prius
Grande berline	Honda Accord Sedan Hyundai Sonata
Familiale	Audi A3 TDI Clean Diesel Volkswagen Golf Wagon TDI Clean Diesel

Véhicules utilitaires légers

Camionnette	Toyota Tacoma
Véhicule à usage spécial	Ford Escape Hybrid
Fourgonnette	Toyota Sienna
Camion fourgon	Chevrolet Express Cargo GMC Savana Cargo

Voir la page EI 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 – automobiles, camionnettes, fourgonnettes et véhicules à usage spécial – destinés à la vente au Canada. Elle renseigne sur la consommation de carburant estimative du véhicule sur lequel elle est apposée. Consultez-la pour comparer 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 les cotes de consommation de carburant du constructeur pour ce véhicule, consultez le Guide ou visitez le site Web vehicules.rncan.gc.ca.

Les cotes de consommation estimative 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 pour comparer la consommation de carburant et le coût annuel estimatif en carburant de différents véhicules.



- 1 ÉnerGuide est la marque officielle retenue par le gouvernement du Canada pour l'étiquetage et les cotes de consommation d'énergie ou d'efficacité énergétique de produits qui ont fait l'objet d'une évaluation sur le plan de l'efficacité énergétique, tels que les appareils électroménagers, de chauffage et de climatisation, les maisons et les véhicules neufs. Pour obtenir plus de renseignements sur ÉnerGuide, consultez notre site Web oee.rncan.gc.ca/energuide.
- 2 Comparez les cotes de consommation de carburant en ville et sur la route de différents véhicules afin de trouver les plus économies en carburant.
- 3 Utilisez le coût annuel estimatif du carburant spécifié pour estimer les frais et les économies de carburant associés à différents véhicules.
- 4 Si le concessionnaire qui vous vend votre véhicule n'a plus d'exemplaire du Guide, composez le numéro figurant sur l'étiquette pour en commander un gratuit.

Comparaison entre véhicules

Utilisez les tableaux du Guide pour comparer les données annuelles estimatives de la consommation de carburant et de son coût pour différents véhicules. Le véhicule offrant les meilleures cotes 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 consommation en litres par 100 km (L/100 km) est faible, plus la consommation de carburant est réduite. Inversement, une cote élevée en milles au gallon impérial (mi/gal) correspond à une meilleure consommation de carburant.

Surveillez votre consommation de carburant

À l'aide de notre calculatrice de consommation de carburant en ligne vous pouvez calculer et surveiller votre consommation de carburant et la comparer aux cotes ÉnerGuide. Vous pouvez aussi partager et comparer vos données avec d'autres utilisateurs. Visitez vehicules.rncan.gc.ca et sélectionnez « Surveillez votre 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 :

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

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 établir les cotes de rendement énergétique. De plus, ces cotes sont exprimées en milles au gallon américain et les moyennes sont établies en fonction des ventes aux États-Unis et des facteurs d'ajustement propres à ce pays.

Calcul de la consommation annuelle estimative de carburant

CONSOMMATION DE CARBURANT

Les estimations de la consommation annuelle de carburant et de son coût 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 estimer votre consommation annuelle de carburant et 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 figurant sur notre spécimen d'étiquette ÉnerGuide (page 9) :

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

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

NOTA : La formule de calcul de la consommation annuelle estimative est basée sur la consommation combinée. La consommation combinée est calculée à partir de valeurs précises de consommation en ville et sur la route qui sont par la suite arrondies avant publication. Cet arrondissement fait que certains véhicules dont les cotes publiées de consommation ville et route sont identiques n'auront pas nécessairement une consommation annuelle estimative identique.

À RETENIR : Plus la cote de consommation en L/100 km de carburant est faible et plus votre consommation annuelle estimative 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 2011 se fonde sur une prévision des prix, soit 1,05 \$/L pour l'essence ordinaire, 1,15 \$/L pour l'essence super et 1,15 \$/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 estimer votre coût annuel de carburant et 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 figurant sur notre spécimen d'étiquette ÉnerGuide (page 9) et le coût prévu pour l'essence ordinaire (1,05 \$/L)

$$1\,400 \text{ L} \times 1,05 \text{ \$/L} = 1\,470 \text{ \$}$$

Le coût annuel estimatif de carburant est de 1 470 \$.

À RETENIR : Si le prix du carburant est plus élevé que les prix prévus indiqués 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

En consommant du carburant, votre véhicule émet des gaz d'échappement, notamment des GES. Le dioxyde de carbone (CO_2) 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 2,3 kg de CO_2 et chaque litre de diesel, environ 2,7 kg de CO_2 .

La technologie employée influence aussi le niveau de CO_2 émis. Ainsi, un véhicule à moteur diesel moderne est fondamentalement plus éconergétique qu'un véhicule équivalent à essence : pour la même distance parcourue, il pourra dégager environ 20 p. 100 moins de CO_2 qu'un véhicule à essence de la même catégorie, même si ses émissions de CO_2 par litre sont plus élevées. Les véhicules hybrides à essence et à électricité peuvent également réduire les émissions de CO_2 , grâce à leur rendement énergétique élevé.

On calcule les émissions de CO_2 en multipliant la consommation annuelle estimative de carburant par le facteur de conversion correspondant au type de carburant utilisé.

Par exemple, si nous utilisons la consommation annuelle estimative figurant sur notre spécimen d'étiquette ÉnerGuide (page 9) :

$$1\,400 \text{ L} \times 2,3 \text{ kg CO}_2/\text{L d'essence} = 3\,220 \text{ kg CO}_2$$

Les émissions annuelles de GES seraient donc de 3 220 kg de CO_2 .

À RETENIR : Moins il y a d'émissions de CO_2 , 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 pour vos besoins quotidiens, vous pouvez réduire encore davantage vos émissions de GES par votre choix de carburant. Ainsi, l'éthanol et le biodiesel sont des carburants renouvelables extraits de matières végétales qui absorbent du CO₂ durant leur croissance. De ce fait, leur utilisation, au lieu de carburants fossiles non renouvelables, réduit les émissions de GES. Le niveau de réduction des émissions de GES qu'offre un mélange à l'éthanol ou au biodiesel dépend de plusieurs facteurs, dont le pourcentage d'éthanol ou de biodiesel.

Tous les grands constructeurs 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 (E10) sans qu'il soit nécessaire d'apporter des modifications au moteur. Consultez votre manuel du propriétaire pour confirmer si c'est bien le cas pour votre véhicule. L'essence E10 est offerte dans de nombreuses stations-service au Canada. Des mélanges d'essence contenant jusqu'à 85 p. 100 d'éthanol (E85) et 15 p. 100 d'essence peuvent être utilisés plutôt que 100 p. 100 d'essence dans les véhicules polycarburant (FFV) conçus spécialement à cette fin. À noter que l'éthanol, s'il produit moins de CO₂, contient moins d'énergie que l'essence : il en faut donc davantage pour parcourir la même distance. Consultez les tableaux du Guide pour vous renseigner sur la disponibilité des modèles polycarburant et sur leur consommation de carburant.

Le biodiesel est un autre carburant tiré de ressources renouvelables (végétales ou animales). Les nouveaux véhicules diesel sont conçus pour fonctionner à l'année avec du carburant diesel contenant jusqu'à 5 p. 100 de biodiesel (B5) sans aucune modification apportée au moteur. Consultez votre manuel du propriétaire pour vérifier si cela s'applique à votre véhicule. Les mélanges au biodiesel peuvent réduire les émissions de CO₂ comparativement au diesel intégral.

Que votre choix de carburant soit l'essence, un mélange d'essence et d'éthanol, le diesel, un mélange de diesel et de biodiesel ou d'autres carburants de remplacement, consultez votre manuel du propriétaire au sujet des 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, visitez carburantsderemplacement.rncan.gc.ca.

Économie de carburant : conseils sur la conduite et 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. Ce manuel contient de l'information importante sur la façon de conduire et d'entretenir votre véhicule pour optimiser son rendement et son efficacité.

Conseils de conduite

- **Réduisez votre vitesse :** en ramenant votre vitesse de 120 km/h à 100 km/h, vous consommerez approximativement 20 p. 100 moins de carburant. Ralentissez pour une conduite plus prudente et plus écologique.
- **Évitez la conduite agressive :** les fortes accélérations, les arrêts brusques et la conduite agressive font consommer jusqu'à 39 p. 100 de carburant en plus.
- **Maintenez votre véhicule en mouvement dans la circulation :** un déplacement en douceur et constant est plus éconergétique que de fréquents départs et arrêts. Vous pouvez économiser beaucoup de carburant en prévoyant ce qui s'en vient dans la circulation, en maintenant une vitesse constante et en relâchant l'accélérateur jusqu'à l'arrêt suivant.
- **Ne laissez pas tourner le moteur au ralenti lorsque ce n'est pas nécessaire :** si vous devez vous arrêter pendant plus de 60 secondes, sauf dans la circulation, coupez le moteur.
- **Réduisez votre charge :** les porte-skis et les porte-bagages, ainsi que les articles lourds dans le coffre diminuent l'aérodynamisme de votre véhicule et ajoutent du poids, ce qui entraîne une plus grande consommation de carburant. Allégez votre véhicule en n'y mettant que les articles dont vous avez besoin.
- **Régulateur de vitesse :** utilisez le régulateur de vitesse sur les portions sèches et dégagées de la grande route, en terrain plat, par temps sec et clair afin de maintenir une vitesse constante et ainsi maximiser l'économie de carburant.
- **Climatiseur :** cet appareil augmente la consommation de carburant. Réglez-le à la température nécessaire à votre confort. En ville, ouvrez les fenêtres ou les bouches d'air du véhicule pour vous rafraîchir.

- **Faites un long trajet plutôt que plusieurs trajets courts :** les trajets courts (inférieurs à 5 km) entraînent une plus grande consommation de carburant car le groupe motopropulseur n'atteint pas la température de fonctionnement optimale.
- **Laissez votre véhicule à la maison :** marchez, pédalez, faites du covoiturage ou utilisez le transport en commun autant que possible.

Conseils d'entretien du véhicule

- **Suivez le calendrier d'entretien recommandé pour votre véhicule :** un véhicule mal entretenu risque de consommer plus de carburant. De plus, un mauvais entretien nuit à la performance, engendre plus d'émissions polluantes et peu souvent engendrer des dépenses coûteuses et une moins bonne valeur de revente.
- **Vérifiez le niveau des liquides tel que recommandé :** vérifiez et vidangez l'huile à moteur, le liquide de refroidissement, le liquide de transmission (automatique) et le liquide de servodirection selon les recommandations du constructeur comprises dans votre manuel du propriétaire.
- **Vérifiez vos pneus :** mesurez la pression de vos pneus une fois par mois, de préférence lorsqu'ils sont froids. Lorsqu'un pneu est sous-gonflé d'à peine 56 kPa (8 lb/po²), sa durée de vie peut s'en trouver réduite de 15 000 km tandis que la consommation de carburant du véhicule augmente jusqu'à 4 p. 100. Pour trouver la pression d'air recommandée pour votre véhicule, cherchez la plaque de renseignement du véhicule sur le bord intérieur de la porte du conducteur, sur le montant de porte, dans la boîte à gants ou sur la trappe de carburant, ou consultez votre manuel du propriétaire.

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 d'un véhicule donné, consultez la colonne CARBURANT (L)/AN dans les tableaux du Guide.

Liens vers des sources d'information

- Transport personnel, technologies et carburants : oee.rncan.gc.ca/transports/personnel
 - Office de l'efficacité énergétique : oee.rncan.gc.ca
 - écoACTION : ecoaction.gc.ca
 - Environnement Canada : www.ec.gc.ca
 - Transports Canada – 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 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 argent et carburant et de réduire vos émissions de GES, consultez le site Web vehicules.rncan.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)
 Téléc. : 613-740-3114
 ATME : 613-996-4397 (appareil de télécommunication pour malentendants)
 Courriel : au.volant@rncan.gc.ca
 Site Web : vehicules.rncan.gc.ca

A



AUTOMOBILES

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

ACURA												
CSX	C	2.0	4	X	M5+	8.7	6.4	32	44	1617	1540	3542
CSX	C	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.8	28	42	2001	1740	4002
CSX	C	2.0	4	X	S5E	9.5	6.5	30	43	1701	1620	3726
RL AWD	M	3.7	6	Z	S6E	12.2	8.2	23	34	2392	2080	4784
TL	M	3.5	6	Z	S5E	11.6	7.5	24	38	2231	1940	4462
TL AWD	M	3.7	6	Z	M6+	11.9	8.0	24	35	2346	2040	4692
TL AWD	M	3.7	6	Z	S5E	12.3	8.1	23	35	2392	2080	4784
TSX	C	2.4	4	Z	M6+	9.9	6.8	29	42	1955	1700	3910
TSX	C	2.4	4	Z	S5E	9.3	6.2	30	46	1817	1580	3634
TSX	C	3.5	6	Z	S5E	10.7	7.0	26	40	2070	1800	4140
ASTON MARTIN												
DB9	S	5.9	12	Z	M6	18.9	11.7	15	24	3611	3140	7222

DB9	S	5.9	12	Z	S6	16.2	10.2	17	28	3105	2700	6210
DBS	S	5.9	12	Z	M6	19.1	12.1	15	23	3657	3180	7314
DBS	S	5.9	12	Z	S6	18.1	11.2	16	25	3427	2980	6854
RAPIDE	S	5.9	12	Z	S6	16.8	10.4	17	27	3197	2780	6394
V8 VANTAGE	T	4.7	8	Z	M6	16.3	10.4	17	27	3128	2720	6256
V8 VANTAGE	T	4.7	8	Z	X6	15.3	10.1	18	28	2967	2580	5934
V12 VANTAGE	T	5.9	12	Z	M6	19.1	12.1	15	23	3657	3180	7314

AUDI												
A3	W	2.0	4	Z	M6+	10.4	6.7	27	42	2001	1740	4002
A3	W	2.0	4	Z	S6+	9.4	6.9	30	41	1909	1660	3818
A3 QUATTRO	W	2.0	4	Z	S6+	9.6	7.5	29	38	1978	1720	3956
A3 TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	S6+	6.7	4.7	42	60	1334	1160	3132
A4	C	2.0	4	Z	V+	8.9	6.5	32	43	1794	1560	3588
A4 AVANT	W	2.0	4	Z	S8+	10.0	7.0	28	40	2001	1740	4002
A4 QUATTRO	C	2.0	4	Z	M6+	9.5	6.5	30	43	1863	1620	3726
A4 QUATTRO	C	2.0	4	Z	S8+	10.0	7.0	28	40	2001	1740	4002
A5 CABRIOLET	S	2.0	4	Z	S8+	10.0	7.0	28	40	2001	1740	4002
A5 COUPE	S	2.0	4	Z	M6+	9.5	6.5	30	43	1863	1620	3726

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

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km		mi./gal.		L/100 km		mi./gal.		\$ PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT(L) / AN
					City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE						
A5 COUPE	S	2.0	4	Z	S8+	10.0	7.0	28	40	2001	1740	4002		
A6	M	3.0	6	Z	S6+	12.0	8.0	24	35	2346	2040	4692		
A6	M	4.2	8	Z	S6+	13.0	8.6	22	33	2530	2200	5060		
A6 AVANT	W	3.0	6	Z	S6+	12.0	8.0	24	35	2346	2040	4692		
A8	M	4.2	8	Z	S8+	12.5	7.8	23	36	2392	2080	4784		
A8L	L	4.2	8	Z	S8+	12.5	7.8	23	36	2392	2080	4784		
R8 COUPE	T	5.2	10	Z	M6+	19.1	12.0	15	24	3657	3180	7314		
R8 COUPE	T	5.2	10	Z	S6+	17.0	11.4	17	25	3335	2900	6670		
R8 SPYDER	T	5.2	10	Z	M6+	19.1	12.0	15	24	3657	3180	7314		
R8 SPYDER	T	5.2	10	Z	S6+	17.0	11.4	17	25	3335	2900	6670		
S4	C	3.0	6	Z	M6+	12.2	8.1	23	35	2369	2060	4738		
S4	C	3.0	6	Z	S7+	12.1	7.9	23	36	2346	2040	4692		
S5 CABRIOLET	S	3.0	6	Z	S7+	12.9	8.1	22	35	2461	2140	4922		

S5 COUPE	S	4.2	8	Z	M6+	15.1	9.4	19	30	2898	2520	5796	
S5 COUPE	S	4.2	8	Z	S6+	12.8	8.9	22	32	2553	2220	5106	
S6	M	5.2	10	Z	S6+	15.2	10.4	19	27	2990	2600	5980	
TT COUPE QUATTRO	S	2.0	4	Z	S6+	9.1	6.4	31	44	1817	1580	3634	
TT ROADSTER QUATTRO	T	2.0	4	Z	S6+	9.1	6.4	31	44	1817	1580	3634	
TTS COUPE	S	2.0	4	Z	S6+	10.7	7.4	26	38	2047	1780	4094	
TTS ROADSTER	T	2.0	4	Z	S6+	10.7	7.4	26	38	2047	1780	4094	

BENTLEY

CONTINENTAL FLYING SPUR	M	6.0	12	Z	S6+	19.1	11.3	15	25	3588	3120	7176	
CONTINENTAL GTC	S	6.0	12	Z	S6+	19.1	11.3	15	25	3588	3120	7176	
CONTINENTAL SUPERSPORTS	T	6.0	12	Z	S6+	18.3	11.0	15	26	3450	3000	6900	
CONTINENTAL SUPERSPORTS CONV	T	6.0	12	Z	S6+	18.8	11.2	15	25	3542	3080	7084	
MULSANNE	M	6.8	8	Z	S8+	20.4	11.9	14	24	3818	3320	7636	

BMW

128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.5	7.4	25	38	2208	1920	4416	
128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	2070	1800	4140	
128i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	10.9	6.8	26	42	2093	1820	4186	

▼ 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.rnacan.gc.ca.

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION (No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION)	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$/YR PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) /YEAR CARBURANT (L) / AN		
128i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	2070	1800	4140	
135i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	11.0	7.1	26	40	2139	1860	4278	
135i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	X7+	11.7	7.8	24	36	2277	1980	4554	
135i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	10.4	7.0	27	40	2024	1760	4048	
135i COUPE	S	3.0	6	Z	X7+	11.6	7.8	24	36	2277	1980	4554	
323i	C	2.5	6	Z	E6+	11.2	6.7	25	42	2116	1840	4232	
323i	C	2.5	6	Z	M6+	11.1	6.9	25	41	2116	1840	4232	
328i	C	3.0	6	Z	E6+	10.9	6.8	26	42	2093	1820	4186	
328i	C	3.0	6	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	2070	1800	4140	
328i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.5	7.4	25	38	2208	1920	4416	
328i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.4	23	38	2323	2020	4646	
328i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	10.9	6.8	26	42	2093	1820	4186	
328i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	2070	1800	4140	

328i xDRIVE	C	3.0	6	Z	E6+	11.8	7.8	24	36	2300	2000	4600
328i xDRIVE	C	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2346	2040	4692
328i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.8	7.8	24	36	2300	2000	4600
328i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2346	2040	4692
328i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	E6+	11.8	7.8	24	36	2300	2000	4600
328i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	M6+	12.3	7.6	23	37	2346	2040	4692
335d	C	3.0	6	D	E6+	9.0	5.4	31	52	1702	1480	3996
335i	C	3.0	6	Z	E6+	11.3	7.2	25	39	2185	1900	4370
335i	C	3.0	6	Z	M6+	11.0	7.1	26	40	2139	1860	4278
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.3	7.2	25	39	2185	1900	4370
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	11.0	7.1	26	40	2139	1860	4278
335i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.3	7.2	25	39	2185	1900	4370
335i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.0	7.1	26	40	2139	1860	4278
335i xDRIVE	C	3.0	6	Z	E6+	11.1	7.4	25	38	2162	1880	4324
335i xDRIVE	C	3.0	6	Z	M6+	11.0	7.5	26	38	2162	1880	4324
335i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.1	7.4	25	38	2162	1880	4324
335i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.0	7.5	26	38	2162	1880	4324
335is CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.6	23	37	2323	2020	4646

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

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
					L/100 km		mi./gal.		City / VILLE		Highway / ROUTE				
					\$/#	FUEL (L) / YEAR CARBURANT(L) / AN	Fuel Type	Litres	\$/#	FUEL (L) / YEAR CARBURANT(L) / AN	Fuel Type	Litres			
335is CABRIOLET	S	3.0	6	Z	X7+	12.3	8.4	23	34	2415	2100	4830			
335is COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.2	7.6	23	37	2323	2020	4646			
335is COUPE	S	3.0	6	Z	X7+	12.3	8.4	23	34	2415	2100	4830			
528i	M	3.0	6	Z	E8+	9.6	6.2	29	46	1863	1620	3726			
535i	M	3.0	6	Z	E8+	10.1	6.5	28	43	1955	1700	3910			
535i	M	3.0	6	Z	M6+	11.0	7.1	26	40	2139	1860	4278			
535i xDRIVE	M	3.0	6	Z	E8+	10.4	6.7	27	42	2001	1740	4002			
535i xDRIVE GRAN TURISMO	L	3.0	6	Z	E8+	11.5	7.3	25	39	2208	1920	4416			
550i	M	4.4	8	Z	E8+	12.7	7.9	22	36	2415	2100	4830			
550i	M	4.4	8	Z	M6+	14.4	8.9	20	32	2737	2380	5474			
550i xDRIVE	M	4.4	8	Z	E8+	13.4	8.4	21	34	2553	2220	5106			
550i xDRIVE GRAN TURISMO	L	4.4	8	Z	E8+	14.5	9.2	19	31	2783	2420	5566			
750i xDRIVE	L	4.4	8	Z	E6+	15.4	10.0	18	28	2990	2600	5980			

750Li xDRIVE	L	4.4	8	Z	E6+	15.4	10.0	18	28	2990	2600	5980	
760Li	L	6.0	12	Z	E8+	16.7	10.3	17	27	3197	2780	6394	
ACTIVEHYBRID 7 L	L	4.4	8	Z	E8+	12.2	8.3	23	34	2415	2100	4830	
ALPINA B7 xDRIVE	L	4.4	8	Z	E6+	15.6	9.7	18	29	2990	2600	5980	
M3 CABRIOLET	S	4.0	8	Z	M6+	15.7	10.1	18	28	3036	2640	6072	
M3 CABRIOLET	S	4.0	8	Z	X7+	15.6	10.1	18	28	3013	2620	6026	
M3 COUPE	S	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2944	2560	5888	
M3 COUPE	S	4.0	8	Z	X7+	15.4	9.9	18	29	2967	2580	5934	
M3 SEDAN	C	4.0	8	Z	M6+	15.3	9.7	18	29	2944	2560	5888	
M3 SEDAN	C	4.0	8	Z	X7+	15.4	9.9	18	29	2967	2580	5934	
Z4 sDRIVE30i	T	3.0	6	Z	E6+	10.9	6.8	26	42	2093	1820	4186	
Z4 sDRIVE30i	T	3.0	6	Z	M6+	10.7	6.9	26	41	2070	1800	4140	
Z4 sDRIVE35i	T	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.6	25	37	2208	1920	4416	
Z4 sDRIVE35i	T	3.0	6	Z	X7+	12.3	8.4	23	34	2415	2100	4830	
Z4 sDRIVE35is	T	3.0	6	Z	X7+	12.3	8.4	23	34	2415	2100	4830	
BUGATTI													
VEYRON	T	8.0	16	Z	S7+	26.1	15.5	11	18	4899	4260	9798	

▼ 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.rnacan.gc.ca.



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

BUICK

LACROSSE	M	2.4	4	X	S6E	10.8	6.5	26	43	1848	1760	4048
LACROSSE	M	3.6	6	Z	S6E	12.2	7.3	23	39	2300	2000	4600
LACROSSE AWD	M	3.6	6	Z	S6E	12.7	7.7	22	37	2415	2100	4830
LUCERNE	L	3.9	6	X	E4E	12.0	7.4	24	38	2100	2000	4600
	L	3.9	6	E	E4E	16.3	10.1	17	28		2700	4320
LUCERNE	L	4.6	8	Z	E4E	13.8	8.7	20	32	2645	2300	5290
REGAL	M	2.0	4	Z	M6+	10.5	6.2	27	46	1955	1700	3910
	M	2.0	4	E	M6+	14.1	8.9	20	32		2360	3776
REGAL	M	2.0	4	Z	S6E	11.5	7.0	25	40	2185	1900	4370
	M	2.0	4	E	S6E	15.6	9.4	18	30		2560	4096
REGAL	M	2.4	4	X	S6E	10.8	6.5	26	43	1848	1760	4048

CADILLAC

CTS	M	3.0	6	X	M6+	13.1	7.7	22	37	2247	2140	4922
CTS	M	3.0	6	X	S6E	11.3	7.2	25	39	1995	1900	4370
CTS	M	3.6	6	X	M6+	13.2	7.7	21	37	2247	2140	4922
CTS	M	3.6	6	X	S6E	11.4	6.9	25	41	1974	1880	4324
CTS AWD	M	3.0	6	X	S6E	11.9	7.6	24	37	2100	2000	4600
CTS AWD	M	3.6	6	X	S6E	11.7	7.4	24	38	2058	1960	4508
CTS SPORT WAGON	W	3.0	6	X	S6E	11.3	7.2	25	39	1995	1900	4370
CTS SPORT WAGON	W	3.6	6	X	S6E	11.8	7.5	24	38	2058	1960	4508
CTS SPORT WAGON AWD	W	3.0	6	X	S6E	11.9	7.6	24	37	2100	2000	4600
CTS SPORT WAGON AWD	W	3.6	6	X	S6E	11.7	7.4	24	38	2058	1960	4508
CTS-V	M	6.2	8	Z	M6+	14.9	10.5	19	27	2967	2580	5934
CTS-V	M	6.2	8	Z	S6E	17.7	10.7	16	26	3335	2900	6670
CTS-V SPORT WAGON	W	6.2	8	Z	M6+	14.9	10.5	19	27	2967	2580	5934
CTS-V SPORT WAGON	W	6.2	8	Z	S6E	17.7	10.7	16	26	3335	2900	6670
DTS	L	4.6	8	Z	E4E	13.8	8.7	20	32	2645	2300	5290
STS	M	3.6	6	X	S6E	11.4	6.9	25	41	1974	1880	4324
STS AWD	M	3.6	6	X	S6E	11.7	7.4	24	38	2058	1960	4508

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

A

AUTOMOBILES

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

CHEVROLET													
AVEO	C	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1491	1420	3266	
AVEO	C	1.6	4	X	M5+	7.6	5.7	37	50	1407	1340	3082	
AVEO 5	S	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1491	1420	3266	
AVEO 5	S	1.6	4	X	M5+	7.6	5.7	37	50	1407	1340	3082	
CAMARO	C	3.6	6	X	E6E	11.2	6.6	25	43	1911	1820	4186	
CAMARO	C	3.6	6	X	M6+	12.4	7.1	23	40	2100	2000	4600	
CAMARO	C	3.6	6	X	S6E	11.4	6.9	25	41	1974	1880	4324	
CAMARO SS	C	6.2	8	Z	M6+	13.2	8.2	21	34	2530	2200	5060	
CAMARO SS	C	6.2	8	Z	S6E	13.3	8.0	21	35	2507	2180	5014	
CORVETTE	T	6.2	8	Z	M6+	12.9	7.7	22	37	2438	2120	4876	
CORVETTE	T	6.2	8	Z	S6E	14.3	8.0	20	35	2645	2300	5290	
CORVETTE Z06	T	7.0	8	Z	M6+	14.3	8.3	20	34	2668	2320	5336	

CHEVROLET													
CORVETTE ZR1	T	6.2	8	Z	M6+	15.5	10.2	18	28	3013	2620	6026	
CRUZE	C	1.4	4	X	S6E	8.5	5.5	33	51	1512	1440	3312	
CRUZE	C	1.8	4	X	M6+	7.8	5.4	36	52	1428	1360	3128	
CRUZE	C	1.8	4	X	S6E	9.2	5.6	31	50	1596	1520	3496	
CRUZE ECO	C	1.4	4	X	M6+	7.2	4.6	39	61	1260	1200	2760	
CRUZE ECO	C	1.4	4	X	S6E	7.8	5.1	36	55	1386	1320	3036	
IMPALA	L	3.5	6	X	E4E	10.8	6.7	26	42	1890	1800	4140	
	L	3.5	6	E	E4E	14.8	9.1	19	31		2460	3936	
IMPALA	L	3.9	6	X	E4E	12.0	7.4	24	38	2100	2000	4600	
	L	3.9	6	E	E4E	16.3	10.1	17	28		2700	4320	
MALIBU	M	2.4	4	X	S6E	9.4	5.9	30	48	1638	1560	3588	
	M	2.4	4	E	S6E	14.1	8.4	20	34		2300	3680	
MALIBU	M	3.6	6	X	S6E	12.4	7.8	23	36	2163	2060	4738	

CHRYSLER													
200 CONVERTIBLE	C	2.4	4	X	E4+	10.3	6.9	27	41	1848	1760	4048	
200 CONVERTIBLE	C	2.4	4	X	S6+	11.5	6.8	25	42	1953	1860	4278	
200 CONVERTIBLE FFV	C	3.6	6	X	S6+	11.0	6.8	26	42	1911	1820	4186	
	C	3.6	6	E	S6+	15.3	9.5	18	30		2540	4064	

▼ 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.rnccan.gc.ca.



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

200 SEDAN	M	2.4	4	X	E4+	9.9	6.7	29	42	1764	1680	3864
200 SEDAN	M	2.4	4	X	S6+	10.5	6.4	27	44	1827	1740	4002
200 SEDAN FFV	M	3.6	6	X	S6+	11.0	6.8	26	42	1911	1820	4186
	M	3.6	6	E	S6+	15.3	9.5	18	30		2540	4064
300 FFV	L	3.6	6	X	S5+	11.7	7.3	24	39	2037	1940	4462
	L	3.6	6	E	S5+	16.5	10.7	17	26		2780	4448
300C (FuelSaver MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.5	8.0	21	35	2331	2220	5106
300C AWD (FuelSaver MDS)	L	5.7	8	X	S5+	14.4	8.5	20	33	2457	2340	5382
DODGE												
AVENGER	M	2.4	4	X	E4+	9.9	6.7	29	42	1764	1680	3864
AVENGER	M	2.4	4	X	S6+	10.5	6.4	27	44	1827	1740	4002
AVENGER FFV	M	3.6	6	X	S6+	11.0	6.8	26	42	1911	1820	4186
	M	3.6	6	E	S6+	15.3	9.5	18	30		2540	4064

CALIBER	M	2.0	4	X	M5+	8.5	6.1	33	46	1575	1500	3450
CALIBER	M	2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1743	1660	3818
CALIBER	M	2.4	4	X	M5+	9.0	6.9	31	41	1701	1620	3726
CALIBER	M	2.4	4	X	VE	9.5	7.2	30	39	1785	1700	3910
CHALLENGER	M	3.6	6	X	S5+	11.7	7.3	24	39	2037	1940	4462
CHALLENGER	M	5.7	8	X	M6	13.8	8.2	20	34	2373	2260	5198
CHALLENGER (FuelSaver MDS)	M	5.7	8	X	S5+	13.5	8.0	21	35	2331	2220	5106
CHALLENGER SRT8 392	M	6.4	8	Z	M6	15.1	8.8	19	32	2829	2460	5658
CHALLENGER SRT8 392 (FuelSaver MDS)	M	6.4	8	Z	S5+	15.6	9.2	18	31	2944	2560	5888
CHARGER (FuelSaver MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.5	8.0	21	35	2331	2220	5106
CHARGER AWD (FuelSaver MDS)	L	5.7	8	X	S5+	14.4	8.5	20	33	2457	2340	5382
CHARGER FFV	L	3.6	6	X	S5+	11.7	7.3	24	39	2037	1940	4462
	L	3.6	6	E	S5+	16.5	10.7	17	26		2780	4448
FORD												
FIESTA	S	1.6	4	X	A6+	6.9	5.1	41	55	1281	1220	2806
FIESTA	S	1.6	4	X	M5+	7.1	5.3	40	53	1323	1260	2898
FIESTA SFE	S	1.6	4	X	A6+	6.8	4.9	42	58	1260	1200	2760

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

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
					L/100 km		mi./gal.		City / VILLE		Highway / ROUTE		City / VILLE		
					\$	per year / par an	FUEL (L) / YEAR CARBURANT(L) / AN	Litres							
FOCUS	C	2.0	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1491	1420	3266			
FOCUS	C	2.0	4	X	M5+	8.0	5.6	35	50	1449	1380	3174			
FUSION	M	2.5	4	X	E6E	9.0	6.0	31	47	1596	1520	3496			
FUSION	M	2.5	4	X	M6+	9.4	6.9	30	41	1743	1660	3818			
FUSION AWD	M	3.5	6	X	S6E	12.6	8.3	22	34	2247	2140	4922			
FUSION FFV	M	3.0	6	X	S6E	10.6	7.0	27	40	1890	1800	4140			
	M	3.0	6	E	S6E	14.9	9.6	19	29		2500	4000			
FUSION FFV AWD	M	3.0	6	X	S6E	11.9	7.8	24	36	2100	2000	4600			
	M	3.0	6	E	S6E	16.4	10.7	17	26		2760	4416			
FUSION HYBRID	M	2.5	4	X	VE	4.6	5.4	61	52	1050	1000	2300			
FUSION S	M	2.5	4	X	M6+	9.5	6.2	30	46	1680	1600	3680			
MUSTANG	S	3.7	6	X	A6E	10.7	6.4	26	44	1848	1760	4048			
MUSTANG	S	3.7	6	X	M6E	11.2	6.9	25	41	1932	1840	4232			

MUSTANG	S	5.0	6	X	A6E	11.8	7.9	24	36	2121	2020	4646		
MUSTANG	S	5.0	6	X	M6E	12.2	7.7	23	37	2142	2040	4692		
MUSTANG	S	5.4	8	Z	M6E	14.5	8.8	19	32	2737	2380	5474		
MUSTANG CONV	S	3.7	6	X	A6E	11.9	7.8	24	36	2121	2020	4646		
TAURUS	L	3.5	6	X	E6E	11.6	7.2	24	39	2016	1920	4416		
TAURUS	L	3.5	6	X	S6E	11.7	7.4	24	38	2037	1940	4462		
TAURUS AWD	L	3.5	6	X	S6E	12.3	7.8	23	36	2163	2060	4738		
TAURUS AWD	L	3.5	6	X	S6E	12.5	8.1	23	35	2205	2100	4830		
HONDA														
ACCORD 2DR COUPE	C	2.4	4	X	E5E	9.2	6.0	31	47	1617	1540	3542		
ACCORD 2DR COUPE	C	2.4	4	X	M5+	9.0	6.2	31	46	1638	1560	3588		
ACCORD 2DR COUPE	C	3.5	6	X	M6+	11.9	7.6	24	37	2100	2000	4600		
ACCORD 2DR COUPE	C	3.5	6	X	S5E	10.7	6.7	26	42	1869	1780	4094		
ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	E5E	9.0	5.8	31	49	1575	1500	3450		
ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	M5+	8.8	5.8	32	49	1554	1480	3404		
ACCORD 4DR SEDAN	L	3.5	6	X	E5E	10.3	6.5	27	43	1806	1720	3956		
CIVIC	S	1.8	4	X	E5E	8.2	5.7	34	50	1491	1420	3266		
CIVIC	S	1.8	4	X	M5+	7.4	5.4	38	52	1365	1300	2990		

▼ 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.rnacan.gc.ca.

A

AUTOMOBILES

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

CIVIC	S	2.0	4	Z	M6+	10.2	6.8	28	42	2001	1740	4002
CIVIC HYBRID	C	1.3	4	X	VC	4.7	4.3	60	66	945	900	2070
CR-Z	T	1.5	4	X	M6+	6.5	5.3	43	53	1260	1200	2760
CR-Z	T	1.5	4	X	VC	5.6	5.0	50	56	1113	1060	2438
FIT	W	1.5	4	X	E5E	7.1	5.4	40	52	1323	1260	2898
FIT	W	1.5	4	X	M5+	7.1	5.7	40	50	1365	1300	2990
INSIGHT DX	C	1.3	4	X	VC	4.8	4.6	59	61	987	940	2162
INSIGHT EX	C	1.3	4	X	VC	4.8	4.6	59	61	987	940	2162
INSIGHT LX	C	1.3	4	X	VC	4.8	4.6	59	61	987	940	2162
HYUNDAI												
ACCENT	C	1.6	4	X	A4E	7.6	5.5	37	51	1407	1340	3082
ACCENT	C	1.6	4	X	M5+	7.3	5.7	39	50	1386	1320	3036
ELANTRA	M	1.8	4	X	M6+	6.8	4.9	42	58	1239	1180	2714

ELANTRA	M	1.8	4	X	S6E	6.9	4.9	41	58	1260	1200	2760
ELANTRA TOURING	W	2.0	4	X	A4E	8.7	6.5	32	43	1617	1540	3542
ELANTRA TOURING	W	2.0	4	X	M5+	8.9	6.4	32	44	1638	1560	3588
EQUUS	L	4.6	8	Z	S6E	13.4	8.2	21	34	2553	2220	5106
GENESIS	L	3.8	6	X	S6E	11.4	7.2	25	39	1995	1900	4370
GENESIS	L	4.6	8	Z	S6E	12.5	8.0	23	35	2415	2100	4830
GENESIS COUPE	S	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1955	1700	3910
GENESIS COUPE	S	2.0	4	Z	S5E	10.5	6.7	27	42	2024	1760	4048
GENESIS COUPE	S	3.8	6	X	M6+	12.0	7.6	24	37	2100	2000	4600
GENESIS COUPE	S	3.8	6	X	S6E	12.2	7.3	23	39	2100	2000	4600
SONATA	L	2.0	4	X	S6E	9.3	6.0	30	47	1638	1560	3588
SONATA	L	2.4	4	X	M6+	8.7	5.7	32	50	1554	1480	3404
SONATA	L	2.4	4	X	S6E	9.4	5.7	30	50	1617	1540	3542
INFINITI												
EX35 AWD	W	3.5	6	Z	S7E	12.4	8.5	23	33	2438	2120	4876
G25	M	2.5	6	Z	S7E	10.3	6.8	27	42	2001	1740	4002
G25x	M	2.5	6	Z	S7E	10.6	7.3	27	39	2093	1820	4186
G37	M	3.7	6	Z	M6+	12.3	7.9	23	36	2369	2060	4738

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

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
					L/100 km		mi./gal.		City / VILLE		Highway / ROUTE		City / VILLE		
					\$	#	per year / par an	FUEL (L) / YEAR CARBURANT(L) / AN	Litres						
G37 CONVERTIBLE	S	3.7	6	Z	M6+	12.9	8.4	22	34	2507	2180	5014			
G37 CONVERTIBLE	S	3.7	6	Z	S7E	11.9	7.8	24	36	2323	2020	4646			
G37 COUPE	S	3.7	6	Z	M6+	12.3	7.9	23	36	2369	2060	4738			
G37 COUPE	S	3.7	6	Z	S7E	11.0	7.4	26	38	2162	1880	4324			
G37x	M	3.7	6	Z	S7E	11.7	7.8	24	36	2300	2000	4600			
G37x COUPE	S	3.7	6	Z	S7E	11.7	7.8	24	36	2300	2000	4600			
M37	M	3.7	6	Z	S7E	11.4	7.6	25	37	2231	1940	4462			
M37x	M	3.7	6	Z	S7E	12.0	8.3	24	34	2369	2060	4738			
M56	M	5.6	8	Z	S7E	12.9	8.0	22	35	2461	2140	4922			
M56x	M	5.6	8	Z	S7E	13.4	8.5	21	33	2576	2240	5152			
JAGUAR															
XF	M	5.0	8	Z	E6E	13.1	8.2	22	34	2530	2200	5060			
XFR	M	5.0	8	Z	E6E	14.1	9.3	20	30	2737	2380	5474			

XJ	L	5.0	8	Z	E6E	13.1	8.2	22	34	2530	2200	5060		
XJ SUPERCHARGED	L	5.0	8	Z	E6E	14.1	9.3	20	30	2737	2380	5474		
XJ SUPERSPORT	L	5.0	8	Z	E6E	14.1	9.3	20	30	2737	2380	5474		
XJL	L	5.0	8	Z	E6E	13.8	8.9	20	32	2668	2320	5336		
XJL SUPERCHARGED	L	5.0	8	Z	E6E	14.1	9.3	20	30	2737	2380	5474		
XJL SUPERSPORT	L	5.0	8	Z	E6E	14.1	9.3	20	30	2737	2380	5474		
XK CONVERTIBLE	S	5.0	8	Z	E6E	13.5	9.0	21	31	2645	2300	5290		
XK COUPE	S	5.0	8	Z	E6E	13.3	8.4	21	34	2553	2220	5106		
XKR CONVERTIBLE	S	5.0	8	Z	E6E	14.1	9.1	20	31	2737	2380	5474		
XKR COUPE	S	5.0	8	Z	E6E	14.1	9.1	20	31	2737	2380	5474		
KIA														
FORTE	C	2.0	4	X	M6+	8.2	5.7	34	50	1491	1420	3266		
FORTE	C	2.0	4	X	S6E	8.0	5.6	35	50	1449	1380	3174		
FORTE	C	2.4	4	X	M6+	9.2	6.2	31	46	1638	1560	3588		
FORTE	C	2.4	4	X	S6E	8.9	6.2	32	46	1617	1540	3542		
FORTE Koup	C	2.0	4	X	M6+	8.2	5.7	34	50	1491	1420	3266		
FORTE Koup	C	2.0	4	X	S6E	8.0	5.6	35	50	1449	1380	3174		
FORTE Koup	C	2.4	4	X	M6+	9.2	6.2	31	46	1638	1560	3588		

▼ 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.rnacan.gc.ca.

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
					L/100 km		mi./gal.		Litres						
					City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN					
FORTE Koup	C	2.4	4	X	S6E	8.9	6.2	32	46	1617	1540	3542			
RIO	C	1.6	4	X	A4E	7.6	5.5	37	51	1407	1340	3082			
RIO	C	1.6	4	X	M5+	7.1	5.8	40	49	1365	1300	2990			
RONDO	W	2.4	4	X	S4E	10.6	7.5	27	38	1932	1840	4232			
RONDO	W	2.7	6	X	S5E	11.5	7.7	25	37	2058	1960	4508			
SOUL	W	1.6	4	X	M5+	7.7	6.3	37	45	1491	1420	3266			
SOUL	W	1.6	4	X	S4E	7.9	6.4	36	44	1512	1440	3312			
SOUL	W	2.0	4	X	M5+	8.6	6.5	33	43	1596	1520	3496			
SOUL	W	2.0	4	X	S4E	8.5	6.6	33	43	1596	1520	3496			
LAMBORGHINI															
GALLARDO	T	5.2	10	Z	M6+	18.7	11.5	15	25	3565	3100	7130			
GALLARDO	T	5.2	10	Z	S6+	16.2	10.9	17	26	3174	2760	6348			
LEXUS															
CT 200h	C	1.8	4	X	V	4.5	4.8	63	59	966	920	2116			
ES 350	M	3.5	6	X	S6E	10.9	7.2	26	39	1953	1860	4278			
GS 350	M	3.5	6	Z	S6E	10.9	7.4	26	38	2139	1860	4278			
GS 350 AWD	M	3.5	6	Z	S6E	11.4	7.8	25	36	2254	1960	4508			
GS 450h	M	3.5	6	Z	S6E	8.7	7.8	32	36	1886	1640	3772			
GS 460	M	4.6	8	Z	S8E	12.4	8.1	23	35	2415	2100	4830			
HS 250h	C	2.4	4	X	V	5.6	5.9	50	48	1197	1140	2622			
IS 250	S	2.5	6	Z	M6+	11.2	7.2	25	39	2162	1880	4324			
IS 250	S	2.5	6	Z	S6E	9.5	6.4	30	44	1863	1620	3726			
IS 250 AWD	S	2.5	6	Z	S6E	10.5	7.4	27	38	2093	1820	4186			
IS 250C	S	2.5	6	Z	M6+	11.2	7.2	25	39	2162	1880	4324			
IS 250C	S	2.5	6	Z	S6E	9.5	6.4	30	44	1863	1620	3726			
IS 350	S	3.5	6	Z	S6E	10.5	7.3	27	39	2070	1800	4140			
IS 350 AWD	S	3.5	6	Z	S6E	11.4	7.8	25	36	2254	1960	4508			
IS 350C	S	3.5	6	Z	S6E	10.5	7.3	27	39	2070	1800	4140			

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

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
					L/100 km		mi./gal.		Litres						
					City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$ PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN					
IS F	S	5.0	8	Z	S8E	13.0	8.5	22	33	2530	2200	5060			
LS 460	M	4.6	8	Z	S8E	12.9	8.2	22	34	2484	2160	4968			
LS 460 AWD	M	4.6	8	Z	S8E	13.5	8.7	21	32	2599	2260	5198			
LS 460 L	M	4.6	8	Z	S8E	12.9	8.2	22	34	2484	2160	4968			
LS 460 L AWD	M	4.6	8	Z	S8E	13.5	8.7	21	32	2599	2260	5198			
LS 600h L	M	5.0	8	Z	S8E	10.6	9.1	27	31	2277	1980	4554			
LINCOLN															
GRAND MARQUIS	L	4.6	8	X	E4E	13.4	8.8	21	32	2373	2260	5198			
	L	4.6	8	E	E4E	18.4	11.9	15	24		3100	4960			
MKS	L	3.7	6	X	S6E	12.5	8.3	23	34	2226	2120	4876			
MKS AWD	L	3.5	6	X	S6E	12.5	8.1	23	35	2205	2100	4830			
MKS AWD	L	3.7	6	X	S6E	12.9	8.8	22	32	2331	2220	5106			
MKZ															
MKZ	M	3.5	6	X	S6E	11.7	7.4	24	38	2037	1940	4462			
MKZ AWD	M	3.5	6	X	S6E	12.6	8.3	22	34	2247	2140	4922			
MKZ HYBRID	M	2.5	4	X	VE	4.6	5.4	61	52	1050	1000	2300			
TOWN CAR	L	4.6	8	X	E4E	13.4	8.8	21	32	2373	2260	5198			
	L	4.6	8	E	E4E	18.4	11.9	15	24		3100	4960			
MASERATI															
GRANTURISMO	S	4.2	8	Z	S6	16.3	10.1	17	28	3289	2860	6578			
GRANTURISMO	S	4.7	8	Z	S6	16.8	10.0	17	28	3243	2820	6486			
GRANTURISMO CONV	S	4.7	8	Z	S6	17.4	10.2	16	28	3289	2860	6578			
QUATTROPORTE	L	4.2	8	Z	S6	17.5	10.1	16	28	3450	3000	6900			
QUATTROPORTE	L	4.7	8	Z	S6	18.0	10.5	16	27	3450	3000	6900			
MAZDA															
MAZDA2	C	1.5	4	X	E4+	7.5	6.0	38	47	1428	1360	3128			
MAZDA2	C	1.5	4	X	M5+	6.8	5.6	42	50	1323	1260	2898			
MAZDA3	C	2.0	4	X	M5+	8.1	5.9	35	48	1491	1420	3266			
MAZDA3	C	2.0	4	X	S5+	8.7	6.0	32	47	1575	1500	3450			
MAZDA3	C	2.5	4	X	M6+	10.2	6.9	28	41	1827	1740	4002			
MAZDA3	C	2.5	4	X	S5+	9.2	6.7	31	42	1701	1620	3726			

▼ 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.rncan.gc.ca.

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION (No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION)	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		Litres			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$/YR PER YEAR / PAR AN	FUEL (L)/YEAR CARBURANT(L) / AN		
MAZDA6	M	2.5	4	X	M6+	9.8	6.6	29	43	1764	1680	3864	
MAZDA6	M	2.5	4	X	S5+	9.4	6.5	30	43	1701	1620	3726	
MAZDA6	M	3.7	6	X	S6+	11.9	7.9	24	36	2121	2020	4646	
MAZDASPEED3	M	2.3	4	Z	M6+	11.5	8.0	25	35	2277	1980	4554	
MX-5	T	2.0	4	Z	M5+	9.2	7.1	31	40	1909	1660	3818	
MX-5	T	2.0	4	Z	M6+	9.7	7.1	29	40	1955	1700	3910	
MX-5	T	2.0	4	Z	S6+	10.1	7.2	28	39	2024	1760	4048	
RX-8	S	1.3	2	Z	M6+	12.8	9.2	22	31	2576	2240	5152	
RX-8	S	1.3	2	Z	S6+	13.3	8.9	21	32	2599	2260	5198	
MERCEDES-BENZ													
B 200	W	2.0	4	Z	M5	9.2	6.7	31	42	1863	1620	3726	
B 200	W	2.0	4	Z	V	9.2	7.2	31	39	1909	1660	3818	
B 200 TURBO	W	2.0	4	Z	M6	10.2	6.9	28	41	2001	1740	4002	

B 200 TURBO	W	2.0	4	Z	V	9.5	7.4	30	38	1978	1720	3956
C 250	C	2.5	6	Z	E7	11.5	7.5	25	38	2231	1940	4462
C 250	C	2.5	6	Z	M6	11.7	7.3	24	39	2231	1940	4462
C 250 4MATIC	C	2.5	6	Z	E7	11.9	7.9	24	36	2323	2020	4646
C 300	C	3.0	6	Z	E7	11.7	7.8	24	36	2277	1980	4554
C 300	C	3.0	6	Z	M6	11.7	7.7	24	37	2277	1980	4554
C 300 4MATIC	C	3.0	6	Z	E7	11.8	7.9	24	36	2323	2020	4646
C 350	C	3.5	6	Z	E7	12.3	8.0	23	35	2369	2060	4738
C 350 4MATIC	C	3.5	6	Z	E7	12.4	8.2	23	34	2415	2100	4830
C 63 AMG	C	6.2	8	Z	S7	16.9	10.3	17	27	3197	2780	6394
CL 550 4MATIC	C	4.7	8	Z	E7	13.7	8.7	21	32	2622	2280	5244
CL 600	C	5.5	12	Z	E5	17.8	10.9	16	26	3381	2940	6762
CL 63 AMG	C	5.5	8	Z	S7	14.3	9.5	20	30	2783	2420	5566
CL 65 AMG	C	6.0	12	Z	S5	17.5	10.9	16	26	3358	2920	6716
CLS 550	C	5.5	8	Z	E7	15.5	9.8	18	29	2967	2580	5934
CLS 63 AMG	C	6.2	8	Z	S7	17.8	11.2	16	25	3404	2960	6808
E 350 4MATIC	M	3.5	6	Z	E7	12.7	8.3	22	34	2461	2140	4922
E 350 4MATIC WAGON	W	3.5	6	Z	E7	12.8	8.6	22	33	2507	2180	5014

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

A

AUTOMOBILES

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

E 350 BLUETEC	M	3.0	6	D	E7	9.7	6.1	29	46	1863	1620	4374
E 350 CABRIOLET	S	3.5	6	Z	E7	12.3	7.9	23	36	2369	2060	4738
E 350 COUPE	S	3.5	6	Z	E7	11.9	7.6	24	37	2277	1980	4554
E 550 4MATIC	M	5.5	8	Z	E7	14.1	8.8	20	32	2691	2340	5382
E 550 CABRIOLET	S	5.5	8	Z	E7	14.3	9.0	20	31	2737	2380	5474
E 550 COUPE	S	5.5	8	Z	E7	14.0	8.7	20	32	2668	2320	5336
E 63 AMG	M	6.2	8	Z	S7	16.5	10.2	17	28	3151	2740	6302
MAYBACH 57	L	5.5	12	Z	E5	21.1	12.9	13	22	4002	3480	8004
MAYBACH 57S	L	6.0	12	Z	E5	20.7	12.8	14	22	3933	3420	7866
MAYBACH 62	L	5.5	12	Z	E5	21.1	12.9	13	22	4002	3480	8004
MAYBACH 62S	L	6.0	12	Z	E5	20.7	12.8	14	22	3933	3420	7866
S 400 HYBRID	L	3.5	6	Z	E7	11.2	7.9	25	36	2231	1940	4462
S 450 4MATIC	L	4.7	8	Z	E7	14.2	9.0	20	31	2737	2380	5474

S 550 4MATIC	L	5.5	8	Z	E7	14.9	9.3	19	30	2852	2480	5704
S 600	L	5.5	12	Z	E5	17.9	10.8	16	26	3381	2940	6762
S 63 AMG	L	5.5	8	Z	S7	14.0	9.2	20	31	2714	2360	5428
S 65 AMG	L	6.0	12	Z	S5	17.7	10.5	16	27	3312	2880	6624
SL 550	T	5.5	8	Z	E7	15.6	9.7	18	29	2967	2580	5934
SL 600	T	5.5	12	Z	E5	18.4	11.2	15	25	3496	3040	6992
SL 63 AMG	T	6.2	8	Z	S7	17.9	10.6	16	27	3358	2920	6716
SL 65 AMG	T	6.0	12	Z	S5	18.4	11.1	15	25	3473	3020	6946
SLK 300	T	3.0	6	Z	E7	11.2	7.6	25	37	2208	1920	4416
SLK 300	T	3.0	6	Z	M6	11.9	7.7	24	37	2300	2000	4600
SLK 350	T	3.5	6	Z	E7	11.1	7.9	25	36	2231	1940	4462
SLK 350	T	3.5	6	Z	M6	11.8	7.8	24	36	2300	2000	4600
SLS AMG	T	6.2	8	Z	S7	15.6	10.3	18	27	3059	2660	6118

MINI												
COOPER	S	1.6	4	Z	E6+	7.3	5.4	39	52	1472	1280	2944
COOPER	S	1.6	4	Z	M6+	6.8	5.3	42	53	1403	1220	2806
COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	E6+	7.6	5.6	37	50	1541	1340	3082
COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.3	5.6	39	50	1495	1300	2990

▼ 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.rnacan.gc.ca.

A

AUTOMOBILES

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

COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	E6+	7.6	5.6	37	50	1541	1340	3082
COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6+	7.3	5.6	39	50	1495	1300	2990
COOPER COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	E6+	8.1	6.6	35	43	1702	1480	3404
COOPER COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	M6+	7.3	5.6	39	50	1495	1300	2990
COOPER S	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.8	36	49	1610	1400	3220
COOPER S	S	1.6	4	Z	M6+	7.7	5.6	37	50	1541	1340	3082
COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.8	36	49	1610	1400	3220
COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.7	5.6	37	50	1541	1340	3082
COOPER S CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.8	36	49	1610	1400	3220
COOPER S CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6+	7.7	5.6	37	50	1541	1340	3082
COOPER S COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	E6+	8.1	6.1	35	46	1656	1440	3312
COOPER S COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	M6+	7.8	6.1	36	46	1633	1420	3266
COOPER S COUNTRYMAN ALL4	C	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.5	32	43	1771	1540	3542

COOPER S COUNTRYMAN ALL4	C	1.6	4	Z	M6+	8.1	6.3	35	45	1679	1460	3358
JOHN COOPER WORKS	S	1.6	4	Z	M6+	7.7	5.6	37	50	1541	1340	3082
JOHN COOPER WORKS CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.7	5.6	37	50	1541	1340	3082
JOHN COOPER WORKS CONVERT	S	1.6	4	Z	M6+	7.7	5.6	37	50	1541	1340	3082
MITSUBISHI												
ECLIPSE	S	2.4	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1911	1820	4186
ECLIPSE	S	2.4	4	X	S4+	10.1	7.1	28	40	1806	1720	3956
ECLIPSE	S	3.8	6	Z	M6+	13.1	8.0	22	35	2484	2160	4968
ECLIPSE	S	3.8	6	Z	S5+	12.6	8.1	22	35	2438	2120	4876
ECLIPSE SPYDER	S	2.4	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1911	1820	4186
ECLIPSE SPYDER	S	2.4	4	X	S4+	10.2	7.2	28	39	1869	1780	4094
ECLIPSE SPYDER	S	3.8	6	Z	M6+	13.1	8.0	22	35	2484	2160	4968
ECLIPSE SPYDER	S	3.8	6	Z	S5+	12.6	8.1	22	35	2438	2120	4876
LANCER	C	2.0	4	X	M5+	8.4	5.9	34	48	1533	1460	3358
LANCER	C	2.0	4	Z	S6+	11.9	7.9	24	36	2323	2020	4646
LANCER	C	2.0	4	X	V+	8.0	5.9	35	48	1470	1400	3220
LANCER EVOLUTION	C	2.0	4	Z	M5+	12.4	8.7	23	32	2461	2140	4922
LANCER EVOLUTION	C	2.0	4	Z	S6+	12.7	9.0	22	31	2530	2200	5060

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

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. OF GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
					L/100 km		mi./gal.		L/100 km		mi./gal.				
					City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
LANCER SPORTBACK	W	2.0	4	X	M5+	8.6	6.1	33	46	1554	1480	3404			
LANCER SPORTBACK	W	2.0	4	Z	S6+	11.9	7.9	24	36	2323	2020	4646			
LANCER SPORTBACK	W	2.0	4	X	V+	8.5	6.2	33	46	1554	1480	3404			

NISSAN													
370Z	T	3.7	6	Z	M6+	11.6	7.7	24	37	2254	1960	4508	
370Z	T	3.7	6	Z	S7E	11.0	7.5	26	38	2162	1880	4324	
370Z ROADSTER	T	3.7	6	Z	M6+	11.9	8.1	24	35	2346	2040	4692	
370Z ROADSTER	T	3.7	6	Z	S7E	11.7	8.0	24	35	2300	2000	4600	
ALTIMA	M	2.5	4	X	M6+	8.8	6.2	32	46	1596	1520	3496	
ALTIMA	M	2.5	4	X	VE	8.7	6.0	32	47	1575	1500	3450	
ALTIMA	M	3.5	6	X	VE	10.4	7.3	27	39	1890	1800	4140	
ALTIMA COUPE	S	2.5	4	X	M6+	9.0	6.3	31	45	1638	1560	3588	
ALTIMA COUPE	S	2.5	4	X	VE	8.9	6.2	32	46	1617	1540	3542	

ALTIMA COUPE	S	3.5	6	X	M6+	11.4	7.3	25	39	2016	1920	4416	
ALTIMA COUPE	S	3.5	6	X	VE	10.2	7.3	28	39	1869	1780	4094	
ALTIMA HYBRID	M	2.5	4	X	VE	5.6	5.9	50	48	1218	1160	2668	
CUBE	W	1.8	4	X	M6+	8.1	6.7	35	42	1575	1500	3450	
CUBE	W	1.8	4	X	VE	7.5	6.3	38	45	1470	1400	3220	
GT-R	S	3.8	6	Z	X6+	13.9	9.5	20	30	2737	2380	5474	
JUKE	W	1.6	4	Z	M6+	8.3	6.4	34	44	1725	1500	3450	
JUKE	W	1.6	4	Z	VE	7.3	6.1	39	46	1564	1360	3128	
JUKE AWD	W	1.6	4	Z	VE	8.0	6.6	35	43	1702	1480	3404	
MAXIMA	M	3.5	6	Z	VE	10.8	7.7	26	37	2162	1880	4324	
SENTRA	M	2.0	4	X	M6+	8.5	6.5	33	43	1596	1520	3496	
SENTRA	M	2.0	4	X	VE	7.6	5.7	37	50	1407	1340	3082	
SENTRA	M	2.5	4	Z	M6+	9.8	7.0	29	40	1955	1700	3910	
SENTRA	M	2.5	4	X	VE	8.7	6.5	32	43	1617	1540	3542	
VERSA	M	1.6	4	X	E4E	7.9	6.0	36	47	1470	1400	3220	
VERSA	M	1.6	4	X	M5+	7.7	5.8	37	49	1449	1380	3174	
VERSA	M	1.8	4	X	E4E	8.5	6.2	33	46	1554	1480	3404	
VERSA	M	1.8	4	X	M6+	7.9	6.3	36	45	1512	1440	3312	

▼ 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.rnacan.gc.ca.

A

AUTOMOBILES

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

VERSA	M	1.8	4	X	VE	7.2	5.7	39	50	1386	1320	3036
PORSCHE												
911 CARRERA	S	3.6	6	Z	M6+	11.3	7.9	25	36	2254	1960	4508
911 CARRERA	S	3.6	6	Z	S7+	11.1	7.3	25	39	2162	1880	4324
911 CARRERA 4	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	8.1	25	35	2277	1980	4554
911 CARRERA 4	S	3.6	6	Z	S7+	11.4	7.5	25	38	2208	1920	4416
911 CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	7.8	25	36	2254	1960	4508
911 CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S7+	11.5	7.6	25	37	2231	1940	4462
911 CARRERA 4S	S	3.8	6	Z	M6+	11.6	8.0	24	35	2277	1980	4554
911 CARRERA 4S	S	3.8	6	Z	S7+	11.4	7.7	25	37	2231	1940	4462
911 CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	11.9	8.1	24	35	2346	2040	4692
911 CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	11.3	7.5	25	38	2208	1920	4416
911 CARRERA CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	11.3	7.8	25	36	2231	1940	4462

911 CARRERA CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S7+	11.3	7.4	25	38	2185	1900	4370
911 CARRERA S	S	3.8	6	Z	M6+	11.6	7.9	24	36	2300	2000	4600
911 CARRERA S	S	3.8	6	Z	S7+	11.1	7.5	25	38	2185	1900	4370
911 CARRERA S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	11.5	7.7	25	37	2254	1960	4508
911 CARRERA S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	11.2	7.5	25	38	2185	1900	4370
911 GT2RS	T	3.6	6	Z	M6+	13.0	8.6	22	33	2530	2200	5060
911 GT3	T	3.8	6	Z	M6+	15.2	9.7	19	29	2921	2540	5842
911 GT3RS	T	3.8	6	Z	M6+	15.2	9.7	19	29	2921	2540	5842
911 GTS	S	3.8	6	Z	M6+	11.6	7.9	24	36	2300	2000	4600
911 GTS	S	3.8	6	Z	S7+	11.1	7.5	25	38	2185	1900	4370
911 GTS CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	11.5	7.7	25	37	2254	1960	4508
911 GTS CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	11.2	7.5	25	38	2185	1900	4370
911 SPEEDSTER	S	3.8	6	Z	S7+	11.2	7.5	25	38	2185	1900	4370
911 TARGA 4	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	7.8	25	36	2254	1960	4508
911 TARGA 4	S	3.6	6	Z	S7+	11.5	7.6	25	37	2231	1940	4462
911 TARGA 4S	S	3.8	6	Z	M6+	11.9	8.1	24	35	2346	2040	4692
911 TARGA 4S	S	3.8	6	Z	S7+	11.3	7.5	25	38	2208	1920	4416
911 TURBO	S	3.8	6	Z	M6+	12.7	8.3	22	34	2484	2160	4968

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

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. OF GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
					L/100 km		mi./gal.		City / VILLE		Highway / ROUTE				
					\$	#	\$/L	#/gal.	km/L	mi/gal.	km/L	mi/gal.			
911 TURBO	S	3.8	6	Z	S7+	12.7	8.1	22	35	2438	2120	4876			
911 TURBO CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	13.1	8.4	22	34	2507	2180	5014			
911 TURBO CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	13.2	8.2	21	34	2530	2200	5060			
911 TURBO S	S	3.8	6	Z	S7+	12.7	8.1	22	35	2438	2120	4876			
911 TURBO S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	13.2	8.2	21	34	2530	2200	5060			
BOXSTER	T	2.9	6	Z	M6+	11.2	7.4	25	38	2185	1900	4370			
BOXSTER	T	2.9	6	Z	S7+	10.2	6.7	28	42	1978	1720	3956			
BOXSTER S	T	3.4	6	Z	M6+	11.1	7.5	25	38	2185	1900	4370			
BOXSTER S	T	3.4	6	Z	S7+	10.6	6.7	27	42	2047	1780	4094			
BOXSTER SPYDER	T	3.4	6	Z	M6+	10.8	7.5	26	38	2139	1860	4278			
BOXSTER SPYDER	T	3.4	6	Z	S7+	10.4	6.7	27	42	2001	1740	4002			
CAYMAN	T	2.9	6	Z	M6+	11.2	7.4	25	38	2185	1900	4370			
CAYMAN	T	2.9	6	Z	S7+	10.2	6.7	28	42	1978	1720	3956			

CAYMAN S	T	3.4	6	Z	M6+	11.1	7.5	25	38	2185	1900	4370	
CAYMAN S	T	3.4	6	Z	S7+	10.6	6.7	27	42	2047	1780	4094	
PANAMERA	L	3.6	6	Z	S7+	11.6	7.4	24	38	2231	1940	4462	
PANAMERA 4	L	3.6	6	Z	S7+	11.8	7.6	24	37	2277	1980	4554	
PANAMERA 4S	L	4.8	8	Z	S7+	12.9	8.3	22	34	2507	2180	5014	
PANAMERA S	L	4.8	8	Z	S7+	12.9	8.3	22	34	2507	2180	5014	
PANAMERA TURBO	L	4.8	8	Z	S7+	14.1	8.6	20	33	2691	2340	5382	
ROLLS-ROYCE													
GHOST	L	6.6	12	Z	E8+	16.2	10.1	17	28	3105	2700	6210	
PHANTOM	L	6.7	12	Z	E6+	18.7	11.4	15	25	3542	3080	7084	
PHANTOM COUPE	C	6.7	12	Z	E6+	18.7	11.4	15	25	3542	3080	7084	
PHANTOM DROPHEAD COUPE	C	6.7	12	Z	E6+	18.7	11.4	15	25	3542	3080	7084	
PHANTOM EWB	L	6.7	12	Z	E6+	18.7	11.4	15	25	3542	3080	7084	
SCION													
tC	C	2.5	4	X	M6+	9.2	6.4	31	44	1680	1600	3680	
tC	C	2.5	4	X	S6E	8.9	6.3	32	45	1617	1540	3542	
xB	W	2.4	4	X	M5+	9.5	7.2	30	39	1764	1680	3864	
xB	W	2.4	4	X	S4	9.5	7.2	30	39	1785	1700	3910	

▼ 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.rnacan.gc.ca.

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
xD	S	1.8	4	X	E4E	7.6	5.9	37	48	1428	1360	3128
xD	S	1.8	4	X	M5+	7.4	5.9	38	48	1407	1340	3082

SMART

FORTWO CABRIOLET	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59	1242	1080	2484
FORTWO COUPE	T	1.0	3	Z	S5	5.9	4.8	48	59	1242	1080	2484

SUBARU

IMPREZA AWD	C	2.5	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1911	1820	4186
IMPREZA AWD	C	2.5	4	X	M5+	10.8	7.4	26	38	1932	1840	4232
IMPREZA AWD	C	2.5	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	2254	1960	4508
IMPREZA AWD	C	2.5	4	Z	M6+	12.4	8.8	23	32	2484	2160	4968
IMPREZA WAGON AWD	W	2.5	4	X	M5+	10.8	7.4	26	38	1932	1840	4232
IMPREZA WAGON AWD	W	2.5	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	2254	1960	4508
IMPREZA WAGON AWD	W	2.5	4	Z	M6+	12.4	8.8	23	32	2484	2160	4968

IMPREZA WAGON AWD	W	2.5	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1911	1820	4186
LEGACY AWD	M	2.5	4	X	M6+	10.6	7.4	27	38	1932	1840	4232
LEGACY AWD	M	2.5	4	Z	M6+	11.5	8.0	25	35	2277	1980	4554
LEGACY AWD	M	2.5	4	X	VE	9.1	6.4	31	44	1659	1580	3634
LEGACY AWD	M	3.6	6	X	S5E	11.9	8.2	24	34	2142	2040	4692
OUTBACK SPORT AWD	W	2.5	4	X	M5+	10.8	7.4	26	38	1932	1840	4232
OUTBACK SPORT AWD	W	2.5	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	2254	1960	4508
OUTBACK SPORT AWD	W	2.5	4	Z	M6+	12.4	8.8	23	32	2484	2160	4968
OUTBACK SPORT AWD	W	2.5	4	X	S4E	10.4	7.5	27	38	1911	1820	4186

SUZUKI

KIZASHI AWD	C	2.4	4	X	VE	9.3	6.8	30	42	1722	1640	3772
KIZASHI S	C	2.4	4	X	VE	8.7	6.3	32	45	1596	1520	3496
KIZASHI SPORT	C	2.4	4	X	M6+	10.1	6.7	28	42	1806	1720	3956
SWIFT+	C	1.6	4	X	E4E	8.2	5.8	34	49	1491	1420	3266
SWIFT+	C	1.6	4	X	M5+	7.9	5.7	36	50	1449	1380	3174
SX4 AWD CVT	W	2.0	4	X	VE	9.0	6.7	31	42	1680	1600	3680
SX4 AWD M6	W	2.0	4	X	M6+	9.3	6.6	30	43	1701	1620	3726
SX4 JA	W	2.0	4	X	M6+	9.1	6.3	31	45	1638	1560	3588

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

A

AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. OF GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
					L/100 km		mi./gal.		City / VILLE		Highway / ROUTE		City / VILLE		
					\$	#	FUEL (L) / YEAR CARBURANT(L) / AN	Litres							
SX4 JA	W	2.0	4	X	VE	8.2	6.4	34	44	1554	1480	3404			
SX4 JX/JXL CVT	W	2.0	4	X	VE	8.8	6.7	32	42	1638	1560	3588			
SX4 SEDAN JA	C	2.0	4	X	M6+	9.0	6.0	31	47	1596	1520	3496			
SX4 SEDAN JA	C	2.0	4	X	VE	8.0	6.1	35	46	1512	1440	3312			
SX4 SEDAN SPORT	C	2.0	4	X	M6+	9.1	6.2	31	46	1638	1560	3588			
SX4 SEDAN SPORT	C	2.0	4	X	VE	8.9	6.7	32	42	1659	1580	3634			
TOYOTA															
AVALON	L	3.5	6	X	S6E	10.6	6.8	27	42	1869	1780	4094			
CAMRY	M	2.5	4	X	M6+	9.3	5.9	30	48	1638	1560	3588			
CAMRY	M	2.5	4	X	S6E	9.0	6.0	31	47	1617	1540	3542			
CAMRY	M	3.5	6	X	S6E	10.6	6.8	27	42	1869	1780	4094			
CAMRY HYBRID	M	2.4	4	X	V	5.7	5.7	50	50	1197	1140	2622			
COROLLA	C	1.8	4	X	E4E	7.8	5.7	36	50	1428	1360	3128			

COROLLA	C	1.8	4	X	M5+	7.4	5.6	38	50	1386	1320	3036		
COROLLA	C	2.4	4	X	M5+	9.5	6.7	30	42	1722	1640	3772		
COROLLA	C	2.4	4	X	S5E	9.4	6.5	30	43	1701	1620	3726		
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	E4E	8.1	6.3	35	45	1533	1460	3358		
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	M5+	7.8	6.1	36	46	1470	1400	3220		
COROLLA MATRIX	W	2.4	4	X	E4	10.3	7.7	27	37	1911	1820	4186		
COROLLA MATRIX	W	2.4	4	X	M5+	9.5	7.1	30	40	1764	1680	3864		
COROLLA MATRIX	W	2.4	4	X	S5E	9.8	7.0	29	40	1785	1700	3910		
PRIUS	M	1.8	4	X	V	3.7	4.0	76	71	798	760	1748		
YARIS	S	1.5	4	X	E4E	7.0	5.7	40	50	1344	1280	2944		
YARIS	S	1.5	4	X	M5+	6.9	5.4	41	52	1302	1240	2852		
VOLKSWAGEN														
EOS	S	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.7	28	42	1955	1700	3910		
EOS	S	2.0	4	Z	S6+	9.5	6.7	30	42	1886	1640	3772		
GOLF	C	2.5	5	X	M5+	9.9	6.2	29	46	1722	1640	3772		
GOLF	C	2.5	5	X	S6+	9.1	6.5	31	43	1680	1600	3680		
GOLF TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	M6+	6.7	4.6	42	61	1334	1160	3132		
GOLF TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	S6+	6.7	4.7	42	60	1334	1160	3132		

▼ 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.rnccan.gc.ca.



MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.		L/100 km			
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		
GOLF WAGON	W	2.5	5	X	M5+	9.9	6.2	29	46	1722	1640	3772	
GOLF WAGON	W	2.5	5	X	S6+	9.1	6.5	31	43	1680	1600	3680	
GOLF WAGON TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	M6+	6.7	4.6	42	61	1334	1160	3132	
GOLF WAGON TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	S6+	7.0	4.9	40	58	1380	1200	3240	
GTI	C	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.7	28	42	1955	1700	3910	
GTI	C	2.0	4	Z	S6+	8.7	6.3	32	45	1748	1520	3496	
JETTA	C	2.0	4	X	M5+	9.1	6.0	31	47	1617	1540	3542	
JETTA	C	2.0	4	X	S6+	9.3	6.7	30	42	1701	1620	3726	
JETTA	C	2.5	5	X	M5+	9.9	6.2	29	46	1722	1640	3772	
JETTA	C	2.5	5	X	S6+	9.1	6.5	31	43	1659	1580	3634	
JETTA TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	M6+	6.7	4.6	42	61	1334	1160	3132	
JETTA TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	S6+	6.7	4.7	42	60	1334	1160	3132	
PASSAT CC	C	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.7	28	42	1955	1700	3910	

PASSAT CC	C	2.0	4	Z	S6+	9.6	6.6	29	43	1909	1660	3818
PASSAT CC 4MOTION	C	3.6	6	Z	S6+	12.7	8.3	22	34	2461	2140	4922
PASSAT WAGON 4MOTION	W	3.6	6	Z	S6+	12.7	8.3	22	34	2354	2140	4922
VOLVO												
C30 T5	C	2.5	5	X	M6	10.2	6.8	28	42	1827	1740	4002
C30 T5	C	2.5	5	X	S5E	10.1	6.6	28	43	1806	1720	3956
C70 T5	S	2.5	5	X	M6	10.8	7.2	26	39	1932	1840	4232
C70 T5	S	2.5	5	X	S5E	11.2	7.1	25	40	1953	1860	4278
S40 T5	C	2.5	5	X	S5E	10.1	6.6	28	43	1806	1720	3956
S60 T6 AWD	C	3.0	6	X	S6E	11.3	7.7	25	37	2037	1940	4462
S80 3.2	M	3.2	6	X	S6E	11.4	7.4	25	38	2016	1920	4416
S80 T6 AWD	M	3.0	6	X	S6E	11.3	7.7	25	37	2037	1940	4462
V50 T5	W	2.5	5	X	S5E	10.1	6.6	28	43	1806	1720	3956

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

B

VANS / FOURGONNETTES

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

CHEVROLET

EXPRESS 2500 PASSENGER	F	4.8	8	X	E6E	19.1	12.1	15	23	3360	3200	7360
	F	4.8	8	E	E6E	25.9	16.7	11	17		4340	6944
EXPRESS 2500 PASSENGER	F	6.0	8	X	E6E	19.9	12.7	14	22	3507	3340	7682
	F	6.0	8	E	E6E	27.5	17.4	10	16		4600	7360
EXPRESS 3500 PASSENGER	F	6.0	8	X	E6E	20.3	12.8	14	22	3549	3380	7774
	F	6.0	8	E	E6E	27.8	17.5	10	16		4620	7392
EXPRESS CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2583	2460	5658
EXPRESS CARGO	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.4	17	25	2961	2820	6486
	F	5.3	8	E	E4E	21.4	15.2	13	19		3720	5952
EXPRESS CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.1	17	23	3045	2900	6670
	F	5.3	8	E	E4E	21.6	16.1	13	18		3820	6112
EXPRESS CARGO CONV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	11.9	17	24	3066	2920	6716

	F	5.3	8	E	E4E	21.8	15.9	13	18		3820	6112
EXPRESS CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.1	17	23	3045	2900	6670
	F	5.3	8	E	E4E	23.1	16.6	12	17		4040	6464
EXPRESS PASSENGER	F	5.3	8	X	E4E	16.8	11.9	17	24	3066	2920	6716
	F	5.3	8	E	E4E	21.8	15.9	13	18		3820	6112
EXPRESS PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.1	17	23	3045	2900	6670
	F	5.3	8	E	E4E	23.1	16.6	12	17		4040	6464

CHRYSLER

TOWN & COUNTRY FFV	V	3.6	6	X	S6+	12.2	7.9	23	36	2163	2060	4738
	V	3.6	6	E	S6+	17.3	11.2	16	25		2900	4640

DODGE

GRAND CARAVAN FFV	V	3.6	6	X	S6+	12.2	7.9	23	36	2163	2060	4738
	V	3.6	6	E	S6+	17.3	11.2	16	25		2900	4640
GRAND CARAVAN FFV C/V	V	3.6	6	X	S6+	12.2	7.9	23	36	2163	2060	4738
	V	3.6	6	E	S6+	17.3	11.2	16	25		2900	4640

FORD

E150 VAN FFV	F	4.6	8	X	E4	16.0	12.0	18	24	2982	2840	6532
	F	4.6	8	E	E4	22.1	16.6	13	17		3920	6272

▼ 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.rnccan.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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$ PER YEAR / PAR AN	
E150 VAN FFV	F	5.4	8	X	E4	17.4	12.7	16	22	3213	3060	7038
	F	5.4	8	E	E4	22.7	16.9	12	17		4020	6432
E150 WAGON FFV	F	4.6	8	X	E4	16.9	12.6	17	22	3150	3000	6900
	F	4.6	8	E	E4	23.3	17.4	12	16		4140	6624
E150 WAGON FFV	F	5.4	8	X	E4	18.1	13.1	16	22	3339	3180	7314
	F	5.4	8	E	E4	23.5	17.4	12	16		4160	6656
E250 VAN FFV	F	4.6	8	X	E4	16.0	12.0	18	24	2982	2840	6532
	F	4.6	8	E	E4	22.1	16.6	13	17		3920	6272
E250 VAN FFV	F	5.4	8	X	E4	17.6	12.8	16	22	3255	3100	7130
	F	5.4	8	E	E4	23.0	17.0	12	17		4060	6496
E350 VAN	F	6.8	10	X	E5E	20.7	14.9	14	19	3801	3620	8326
E350 VAN FFV	F	5.4	8	X	E4	18.1	13.1	16	22	3339	3180	7314

	F	5.4	8	E	E4	23.5	17.4	12	16		4160	6656
E350 WAGON	F	6.8	10	X	E5E	22.1	15.6	13	18	4032	3840	8832
E350 WAGON FFV	F	5.4	8	X	E4	18.7	13.4	15	21	3444	3280	7544
	F	5.4	8	E	E4	24.4	17.9	12	16		4300	6880
GMC												
SAVANA 2500 PASSENGER	F	4.8	8	X	E6E	19.1	12.1	15	23	3360	3200	7360
	F	4.8	8	E	E6E	25.9	16.7	11	17		4340	6944
SAVANA 2500 PASSENGER	F	6.0	8	X	E6E	19.9	12.7	14	22	3507	3340	7682
	F	6.0	8	E	E6E	27.5	17.4	10	16		4600	7360
SAVANA 3500 PASSENGER	F	6.0	8	X	E6E	20.3	12.8	14	22	3549	3380	7774
	F	6.0	8	E	E6E	27.8	17.5	10	16		4620	7392
SAVANA CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2583	2460	5658
SAVANA CARGO	F	5.3	8	X	E4E	16.2	11.4	17	25	2961	2820	6486
	F	5.3	8	E	E4E	21.4	15.2	13	19		3720	5952
SAVANA CARGO AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.1	17	23	3045	2900	6670
	F	5.3	8	E	E4E	21.6	16.1	13	18		3820	6112
SAVANA CARGO CONV	F	5.3	8	X	E4E	16.8	11.9	17	24	3066	2920	6716
	F	5.3	8	E	E4E	21.8	15.9	13	18		3820	6112

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲
FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.nrcan.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 OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION								CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
					L/100 km		mi./gal.		City / VILLE		Highway / ROUTE		FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN
SAVANA CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.1	17	23	3045	2900	6670	
	F	5.3	8	E	E4E	23.1	16.6	12	17		4040	6464	
SAVANA PASSENGER	F	5.3	8	X	E4E	16.8	11.9	17	24	3066	2920	6716	
	F	5.3	8	E	E4E	21.8	15.9	13	18		3820	6112	
SAVANA PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	E4E	16.5	12.1	17	23	3045	2900	6670	
	F	5.3	8	E	E4E	23.1	16.6	12	17		4040	6464	
HONDA													
ODYSSEY	V	3.5	6	X	E5E	11.7	7.2	24	39	2037	1940	4462	
ODYSSEY TOURING	V	3.5	6	X	E6E	10.9	7.1	26	40	1932	1840	4232	
KIA													
SEDONA	V	3.5	6	X	S6E	11.5	8.0	25	35	2079	1980	4554	

TOYOTA													
SIENNA	V	2.7	4	X	S6E	10.4	7.5	27	38	1911	1820	4186	
SIENNA	V	3.5	6	X	S6E	11.5	8.1	25	35	2100	2000	4600	
SIENNA AWD	V	3.5	6	X	S6E	12.8	9.0	22	31	2331	2220	5106	
VOLKSWAGEN													
ROUTAN	V	3.6	6	X	S6+	12.2	7.9	23	36	2163	2060	4738	

▼ 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.rnccan.gc.ca.

C



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

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

CHEVROLET

AVALANCHE		5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248
AVALANCHE 4WD		5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248
COLORADO		2.9	4	X	E4E	11.3	8.1	25	35	2079	1980	4554
COLORADO		2.9	4	X	M5+	11.3	7.8	25	36	2037	1940	4462
COLORADO		3.7	5	X	E4E	12.5	8.7	23	32	2268	2160	4968
COLORADO		5.3	8	X	E4E	14.4	9.9	20	29	2604	2480	5704
COLORADO 4WD		2.9	4	X	E4E	12.0	8.5	24	33	2205	2100	4830
COLORADO 4WD		2.9	4	X	M5+	11.7	8.1	24	35	2121	2020	4646
COLORADO 4WD		3.7	5	X	E4E	12.9	9.0	22	31	2352	2240	5152
COLORADO 4WD		5.3	8	X	E4E	15.3	10.4	18	27	2751	2620	6026

COLORADO CHASSIS CAB		3.7	5	X	E4E	13.8	10.0	20	28	2541	2420	5566
COLORADO CHASSIS CAB 4WD		3.7	5	X	E4E	13.3	9.3	21	30	2415	2300	5290
COLORADO CREW CAB		2.9	4	X	E4E	11.3	8.1	25	35	2079	1980	4554
COLORADO CREW CAB		2.9	4	X	M5+	11.4	7.8	25	36	2058	1960	4508
COLORADO CREW CAB		3.7	5	X	E4E	12.6	8.8	22	32	2289	2180	5014
COLORADO CREW CAB		5.3	8	X	E4E	14.4	9.9	20	29	2604	2480	5704
COLORADO CREW CAB 4WD		3.7	5	X	E4E	13.3	9.3	21	30	2415	2300	5290
COLORADO CREW CAB 4WD		5.3	8	X	E4E	15.3	10.4	18	27	2751	2620	6026
SILVERADO		4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2583	2460	5658
SILVERADO		4.8	8	X	E4E	15.3	10.5	18	27	2751	2620	6026
		4.8	8	E	E4E	20.2	14.2	14	20		3500	5600
SILVERADO		5.3	8	X	E6E	14.2	9.5	20	30	2541	2420	5566
		5.3	8	E	E6E	19.3	12.6	15	22		3260	5216
SILVERADO		6.2	8	Z	E6E	17.0	11.1	17	25	3289	2860	6578
		6.2	8	E	E6E	23.3	14.9	12	19		3900	6240
SILVERADO 4WD		4.3	6	X	E4E	14.9	11.3	19	25	2793	2660	6118
SILVERADO 4WD		4.8	8	X	E4E	15.9	11.4	18	25	2919	2780	6394
		4.8	8	E	E4E	21.1	15.3	13	18		3700	5920

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.nrcan.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 / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
					L/100 km		mi./gal.		Highway / ROUTE		City / VILLE

SILVERADO 4WD		5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248
SILVERADO 4WD		6.2	8	Z	E6E	17.7	11.4	16	25	3427	2980	6854
		6.2	8	E	E6E	24.3	15.3	12	18		4060	6496
SILVERADO HYBRID		6.0	8	X	VE	10.1	8.4	28	34	1974	1880	4324
SILVERADO HYBRID 4WD		6.0	8	X	VE	10.2	8.5	28	33	1974	1880	4324
SILVERADO XFE		5.3	8	X	E6E	13.7	9.1	21	31	2436	2320	5336
		5.3	8	E	E6E	18.8	12.3	15	23		3180	5088
DODGE												
DAKOTA		3.7	6	X	E4+	14.4	9.8	20	29	2604	2480	5704
DAKOTA 4X4		3.7	6	X	E4+	15.6	11.3	18	25	2877	2740	6302
DAKOTA FFV		4.7	8	X	E5+	15.1	10.8	19	26	2772	2640	6072
		4.7	8	E	E5+	23.8	15.5	12	18		4000	6400

DAKOTA FFV 4X4		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2835	2700	6210
		4.7	8	E	E5+	24.4	16.2	12	17		4120	6592
RAM 1500		3.7	6	X	E4+	14.8	10.0	19	28	2646	2520	5796
RAM 1500 (FuelSaver MDS)		5.7	8	X	E5+	15.4	10.2	18	28	2730	2600	5980
RAM 1500 4X4 (FuelSaver MDS)		5.7	8	X	E5+	15.8	10.8	18	26	2856	2720	6256
RAM 1500 FFV		4.7	8	X	E5+	15.6	10.8	18	26	2835	2700	6210
		4.7	8	E	E5+	24.4	16.1	12	18		4140	6624
RAM 1500 FFV 4X4		4.7	8	X	E5+	16.3	11.2	17	25	2940	2800	6440
		4.7	8	E	E5+	23.8	16.8	12	17		4120	6592

FORD												
F150		6.2	8	X	S6E	16.9	11.4	17	25	3024	2880	6624
F150 4X4		6.2	8	X	S6E	18.3	12.7	15	22	3318	3160	7268
F150 FFV		3.7	6	X	E6E	12.9	8.9	22	32	2331	2220	5106
		3.7	6	E	E6E	17.3	12.1	16	23		2980	4768
F150 FFV		3.7	6	X	S6E	12.8	8.9	22	32	2310	2200	5060
		3.7	6	E	S6E	17.4	12.1	16	23		3000	4800
F150 FFV		5.0	8	X	E6E	13.9	9.7	20	29	2520	2400	5520
		5.0	8	E	E6E	18.8	13.1	15	22		3240	5184

▼ 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.mrcan.gc.ca.

C2

C



PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION 	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	
F150 FFV		5.0	8	X	S6E	14.1	9.8	20	29	2541	2420	5566
		5.0	8	E	S6E	18.9	13.3	15	21		3280	5248
F150 FFV 4X4		3.7	6	X	E6E	13.4	9.8	21	29	2478	2360	5428
		3.7	6	E	E6E	18.3	13.3	15	21		3220	5152
F150 FFV 4X4		3.7	6	X	S6E	13.4	9.8	21	29	2478	2360	5428
		3.7	6	E	S6E	18.3	13.3	15	21		3220	5152
F150 FFV 4X4		5.0	8	X	E6E	15.0	10.5	19	27	2730	2600	5980
		5.0	8	E	E6E	20.2	14.1	14	20		3500	5600
F150 FFV 4X4		5.0	8	X	S6E	15.0	10.5	19	27	2730	2600	5980
		5.0	8	E	S6E	20.3	14.1	14	20		3500	5600
F150 RAPTOR 4X4		6.2	8	X	S6E	19.1	14.2	15	20	3549	3380	7774
RANGER		2.3	4	X	E5E	11.7	8.6	24	33	2163	2060	4738
RANGER		2.3	4	X	M5+	10.0	7.7	28	37	1890	1800	4140

RANGER		4.0	6	X	E5E	13.9	10.2	20	28	2562	2440	5612
RANGER		4.0	6	X	M5+	13.5	9.8	21	29	2478	2360	5428
RANGER 4X4		4.0	6	X	E5E	14.6	11.2	19	25	2751	2620	6026
RANGER 4X4		4.0	6	X	M5+	14.1	10.6	20	27	2625	2500	5750
GMC												
CANYON		2.9	4	X	E4E	11.3	8.1	25	35	2079	1980	4554
CANYON		2.9	4	X	M5+	11.3	7.8	25	36	2037	1940	4462
CANYON		3.7	5	X	E4E	12.5	8.7	23	32	2268	2160	4968
CANYON		5.3	8	X	E4E	14.4	9.9	20	29	2604	2480	5704
CANYON 4WD		2.9	4	X	E4E	12.0	8.5	24	33	2205	2100	4830
CANYON 4WD		2.9	4	X	M5+	11.7	8.1	24	35	2121	2020	4646
CANYON 4WD		3.7	5	X	E4E	12.9	9.0	22	31	2352	2240	5152
CANYON 4WD		5.3	8	X	E4E	15.3	10.4	18	27	2751	2620	6026
CANYON CHASSIS CAB		3.7	5	X	E4E	13.8	10.0	20	28	2541	2420	5566
CANYON CHASSIS CAB 4WD		3.7	5	X	E4E	13.3	9.3	21	30	2415	2300	5290
CANYON CREW CAB		2.9	4	X	E4E	11.3	8.1	25	35	2079	1980	4554
CANYON CREW CAB		2.9	4	X	M5+	11.4	7.8	25	36	2058	1960	4508
CANYON CREW CAB		3.7	5	X	E4E	12.6	8.8	22	32	2289	2180	5014

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: vehicles.nrcan.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 / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION				CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE

CANYON CREW CAB		5.3	8	X	E4E	14.4	9.9	20	29	2604	2480	5704
CANYON CREW CAB 4WD		3.7	5	X	E4E	13.3	9.3	21	30	2415	2300	5290
CANYON CREW CAB 4WD		5.3	8	X	E4E	15.3	10.4	18	27	2751	2620	6026
SIERRA		4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2583	2460	5658
SIERRA		4.8	8	X	E4E	15.3	10.5	18	27	2751	2620	6026
		4.8	8	E	E4E	20.2	14.2	14	20		3500	5600
SIERRA		5.3	8	X	E6E	14.2	9.5	20	30	2541	2420	5566
		5.3	8	E	E6E	19.3	12.6	15	22		3260	5216
SIERRA		6.2	8	Z	E6E	17.0	11.1	17	25	3289	2860	6578
		6.2	8	E	E6E	23.3	14.9	12	19		3900	6240
SIERRA 4WD		4.3	6	X	E4E	14.9	11.3	19	25	2793	2660	6118
SIERRA 4WD		4.8	8	X	E4E	15.9	11.4	18	25	2919	2780	6394
		4.8	8	E	E4E	21.1	15.3	13	18		3700	5920

SIERRA 4WD		5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248
SIERRA 4WD		6.2	8	Z	E6E	17.7	11.4	16	25	3427	2980	6854
		6.2	8	E	E6E	24.3	15.3	12	18		4060	6496
SIERRA DENALI AWD		6.2	8	Z	E6E	17.4	11.1	16	25	3358	2920	6716
		6.2	8	E	E6E	24.0	14.9	12	19		3980	6368
SIERRA HYBRID		6.0	8	X	VE	10.1	8.4	28	34	1974	1880	4324
SIERRA HYBRID 4WD		6.0	8	X	VE	10.2	8.5	28	33	1974	1880	4324
SIERRA XFE		5.3	8	X	E6E	13.7	9.1	21	31	2436	2320	5336
		5.3	8	E	E6E	18.8	12.3	15	23		3180	5088
HONDA												
RIDGELINE AWD		3.5	6	X	E5E	14.1	9.8	20	29	2541	2420	5566
NISSAN												
FRONTIER		2.5	4	X	E5E	12.5	9.1	23	31	2289	2180	5014
FRONTIER		2.5	4	X	M5+	10.7	8.6	26	33	2058	1960	4508
FRONTIER		4.0	6	X	E5E	14.2	9.8	20	29	2562	2440	5612
FRONTIER 4WD		4.0	6	X	E5E	14.8	10.4	19	27	2688	2560	5888
FRONTIER 4WD		4.0	6	X	M6+	13.8	10.4	20	27	2562	2440	5612

▼ 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.mcan.gc.ca.

C

PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDREE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	
TITAN		5.6	8	X	E5E	16.1	10.9	18	26	2898	2760	6348
TITAN 4WD		5.6	8	X	E5E	17.4	11.8	16	24	3108	2960	6808
SUZUKI												
EQUATOR V6 4X4		4.0	6	X	E5E	14.6	10.6	19	27	2688	2560	5888
TOYOTA												
TACOMA		2.7	4	X	E4E	10.9	7.8	26	36	1995	1900	4370
TACOMA		2.7	4	X	M5+	10.0	7.7	28	37	1869	1780	4094
TACOMA		4.0	6	X	M6+	14.0	10.3	20	27	2583	2460	5658
TACOMA 4WD		2.7	4	X	E4E	11.6	8.8	24	32	2163	2060	4738
TACOMA 4WD		2.7	4	X	M5+	11.5	9.2	25	31	2184	2080	4784
TACOMA 4WD		4.0	6	X	E5E	13.3	9.8	21	29	2457	2340	5382
TACOMA 4WD		4.0	6	X	M6+	14.7	10.8	19	26	2709	2580	5934

TUNDRA		4.6	8	X	S6E	14.1	9.9	20	29	2562	2440	5612
TUNDRA		5.7	8	X	S6E	15.2	10.9	19	26	2793	2660	6118
TUNDRA 4WD		4.6	8	X	S6E	14.8	10.3	19	27	2688	2560	5888
TUNDRA 4WD		5.7	8	X	S6E	16.7	12.1	17	23	3066	2920	6716

FOR EXPLANATIONS SEE THE FLIP-OUT CHART INSIDE THE FRONT COVER. ▲

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

D

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

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

ACURA

MDX AWD		3.7	6	Z	S6E	13.2	9.6	21	29	2668	2320	5336
RDX AWD TURBO		2.3	4	Z	S5E	11.7	8.7	24	32	2369	2060	4738
ZDX AWD		3.7	6	Z	S6E	12.7	8.8	22	32	2507	2180	5014

AUDI

Q5		2.0	4	Z	S8+	10.6	7.7	27	37	2139	1860	4278
Q5		3.2	6	Z	S8+	11.5	9.0	25	31	2392	2080	4784
Q7		3.0	6	Z	S8+	13.6	9.3	21	30	2668	2320	5336
Q7 TDI CLEAN DIESEL		3.0	6	D	S8+	12.3	7.4	23	38	2323	2020	5454

BMW

ACTIVEHYBRID X6		4.4	8	Z	E7+	12.5	10.3	23	27	2645	2300	5290
X3 xDRIVE28i		3.0	6	Z	E8+	11.0	7.8	26	36	2208	1920	4416

X3 xDRIVE35i		3.0	6	Z	E8+	11.1	7.7	25	37	2208	1920	4416
X5 M		4.4	8	Z	E6+	17.1	11.9	17	24	3404	2960	6808
X5 xDRIVE35d		3.0	6	D	E6+	10.9	7.6	26	37	2162	1880	5076
X5 xDRIVE35i		3.0	6	Z	E8+	13.0	8.5	22	33	2530	2200	5060
X5 xDRIVE50i		4.4	8	Z	E8+	15.2	9.8	19	29	2944	2560	5888
X6 M		4.4	8	Z	E6+	17.1	11.9	17	24	3404	2960	6808
X6 xDRIVE35i		3.0	6	Z	E8+	13.0	8.5	22	33	2530	2200	5060
X6 xDRIVE50i		4.4	8	Z	E8+	15.2	9.8	19	29	2944	2560	5888

BUICK

ENCLAVE		3.6	6	X	E6E	12.7	8.4	22	34	2268	2160	4968
ENCLAVE AWD		3.6	6	X	E6E	13.4	9.0	21	31	2394	2280	5244

CADILLAC

ESCALADE AWD		6.2	8	Z	E6E	15.3	10.1	18	28	2967	2580	5934
		6.2	8	E	E6E	21.2	13.8	13	20		3580	5728
ESCALADE ESV AWD		6.2	8	Z	E6E	17.0	11.4	17	25	3335	2900	6670
		6.2	8	E	E6E	23.5	15.3	12	18		3960	6336
ESCALADE HYBRID 4WD		6.0	8	X	VE	10.4	8.5	27	33	1995	1900	4370
SRX		3.0	6	X	S6E	11.8	8.0	24	35	2121	2020	4646

▼ 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.mcan.gc.ca.

D

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km	mi./gal.	Litres					
SRX AWD		2.8	6	Z	S6E	13.6	9.1	21	31	2668	2320	5336
SRX AWD		3.0	6	X	S6E	12.2	8.8	23	32	2247	2140	4922

CHEVROLET												
		2.4	4	X	E6E	9.2	6.1	31	46	1638	1560	3588
EQUINOX		3.0	6	X	E6E	12.4	8.1	23	35	2205	2100	4830
EQUINOX		3.0	6	E	E6E	17.0	11.2	17	25		2880	4608
EQUINOX AWD		2.4	4	X	E6E	10.1	6.9	28	41	1827	1740	4002
EQUINOX AWD		3.0	6	X	E6E	12.9	8.6	22	33	2289	2180	5014
EQUINOX AWD		3.0	6	E	E6E	17.7	11.8	16	24		3000	4800
HHR		2.2	4	X	E4E	9.6	6.6	29	43	1722	1640	3772
HHR		2.2	4	E	E4E	13.2	9.0	21	31		2260	3616
HHR		2.2	4	X	M5+	9.2	6.2	31	46	1638	1560	3588

		2.2	4	E	M5+	12.6	8.6	22	33		2160	3456
HHR		2.4	4	Z	E4E	9.5	6.7	30	42	1886	1640	3772
HHR		2.4	4	E	E4E	13.7	9.4	21	30		2340	3744
HHR		2.4	4	Z	M5+	9.5	6.6	30	43	1886	1640	3772
HHR		2.4	4	E	M5+	12.6	8.8	22	32		2180	3488
HHR PANEL		2.2	4	X	E4E	9.6	6.6	29	43	1722	1640	3772
HHR PANEL		2.2	4	E	E4E	13.2	9.0	21	31		2260	3616
HHR PANEL		2.2	4	X	M5+	9.2	6.2	31	46	1638	1560	3588
HHR PANEL		2.2	4	E	M5+	12.6	8.6	22	33		2160	3456
HHR PANEL		2.4	4	Z	E4E	9.5	6.7	30	42	1886	1640	3772
HHR PANEL		2.4	4	E	E4E	13.7	9.4	21	30		2340	3744
HHR PANEL		2.4	4	Z	M5+	9.5	6.6	30	43	1886	1640	3772
HHR PANEL		2.4	4	E	M5+	12.6	8.8	22	32		2180	3488
SUBURBAN		5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
SUBURBAN		5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248
SUBURBAN 4WD		5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
SUBURBAN 4WD		5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248

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

D

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$# PER YEAR / PAR AN	
SUBURBAN 4WD HD		6.0	8	X	E6E	20.7	13.1	14	22	3633	3460	7958
SUBURBAN HD		6.0	8	X	E6E	20.6	12.8	14	22	3591	3420	7866
TAHOE		5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248
TAHOE 4WD		5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248
TAHOE HYBRID		6.0	8	X	VE	10.1	8.4	28	34	1974	1880	4324
TAHOE HYBRID 4WD		6.0	8	X	VE	10.2	8.5	28	33	1974	1880	4324
TRAVERSE		3.6	6	X	E6E	12.7	8.4	22	34	2268	2160	4968
TRAVERSE AWD		3.6	6	X	E6E	13.1	8.8	22	32	2331	2220	5106
DODGE												
DURANGO AWD (FuelSaver MDS)		5.7	8	X	E5+	16.6	10.1	17	28	2877	2740	6302

DURANGO AWD FFV		3.6	6	X	E5+	13.0	8.9	22	32	2331	2220	5106
		3.6	6	E	E5+	17.4	12.2	16	23		3020	4832
JOURNEY		2.4	4	X	E4+	10.8	7.5	26	38	1953	1860	4278
JOURNEY AWD		3.6	6	X	S6+	13.0	8.4	22	34	2289	2180	5014
JOURNEY FFV		3.6	6	X	S6+	12.6	7.8	22	36	2184	2080	4784
		3.6	6	E	S6+	17.0	10.9	17	26		2840	4544
NITRO 4X4		3.7	6	X	E4+	14.0	9.7	20	29	2541	2420	5566
NITRO 4X4		4.0	6	X	E5+	13.5	9.7	21	29	2478	2360	5428
FORD												
EDGE		3.5	6	X	E6E	11.2	7.6	25	37	1995	1900	4370
EDGE		3.5	6	X	S6E	11.2	7.4	25	38	1995	1900	4370
EDGE AWD		3.5	6	X	S6E	11.9	8.0	24	35	2121	2020	4646
EDGE AWD		3.7	6	X	S6E	12.2	8.8	23	32	2226	2120	4876
ESCAPE		2.5	4	X	E6E	10.0	7.1	28	40	1827	1740	4002
ESCAPE		2.5	4	X	M5+	9.1	7.1	31	40	1722	1640	3772
ESCAPE 4X4		2.5	4	X	E6	10.4	7.6	27	37	1911	1820	4186
ESCAPE 4X4 FFV		3.0	6	X	E6	11.5	8.7	25	32	2163	2060	4738

▼ 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.mcan.gc.ca.

D

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

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

ESCAPE FFV	3.0	6	E	E6	16.2	11.9	17	24		2840	4544
ESCAPE HYBRID	3.0	6	X	E6E	10.9	8.0	26	35	2016	1920	4416
EXPLORER	3.0	6	E	E6E	15.0	10.7	19	26		2620	4192
EXPLORER 4WD	2.5	4	X	VE	5.8	6.5	49	43	1281	1220	2806
EXPEDITION 4X4 FFV	2.5	4	X	VE	6.6	7.3	43	39	1449	1380	3174
FLEX	5.4	8	X	E6E	16.7	11.5	17	25	3003	2860	6578
FLEX	5.4	8	E	E6E	22.5	15.7	13	18		3880	6208
EXPLORER	3.5	6	X	E6E	11.9	8.0	24	35	2142	2040	4692
EXPLORER	3.5	6	X	S6	11.9	8.0	24	35	2142	2040	4692
EXPLORER 4WD	3.5	6	X	E6E	12.5	8.8	23	32	2268	2160	4968
EXPLORER 4WD	3.5	6	X	S6E	12.5	8.8	23	32	2268	2160	4968
TRANSIT CONNECT	3.5	6	X	E6E	12.6	8.4	22	34	2247	2140	4922

FLEX AWD	3.5	6	X	E6E	13.4	9.0	21	31	2394	2280	5244
FLEX AWD	3.5	6	X	S6E	13.1	9.2	22	31	2373	2260	5198
GMC											
ACADIA	3.6	6	X	E6E	12.7	8.4	22	34	2268	2160	4968
ACADIA AWD	3.6	6	X	E6E	13.1	8.8	22	32	2331	2220	5106
TERRAIN	2.4	4	X	E6E	9.2	6.1	31	46	1638	1560	3588
TERRAIN	3.0	6	X	E6E	12.4	8.1	23	35	2205	2100	4830
TERRAIN AWD	3.0	6	E	E6E	17.0	11.2	17	25		2880	4608
TERRAIN AWD	2.4	4	X	E6E	10.1	6.9	28	41	1827	1740	4002
TERRAIN AWD	3.0	6	X	E6E	12.9	8.6	22	33	2289	2180	5014
YUKON	5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
YUKON	5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248
YUKON 4WD	5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
YUKON 4WD	5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248
YUKON DENALI AWD	6.2	8	Z	E6E	15.3	10.1	18	28	2967	2580	5934
YUKON DENALI AWD	6.2	8	E	E6E	21.2	13.8	13	20		3580	5728

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

D

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$ PER YEAR / PAR AN	
YUKON DENALI HYBRID 4WD		6.0	8	X	VE	10.4	8.5	27	33	1995	1900	4370
YUKON HYBRID		6.0	8	X	VE	10.1	8.4	28	34	1974	1880	4324
YUKON HYBRID 4WD		6.0	8	X	VE	10.2	8.5	28	33	1974	1880	4324
YUKON XL		5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248
YUKON XL 4WD		5.3	8	X	E6E	14.4	9.5	20	30	2562	2440	5612
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.6	14	22		3280	5248
YUKON XL 4WD HD		6.0	8	X	E6E	20.7	13.1	14	22	3633	3460	7958
YUKON XL DENALI AWD		6.2	8	Z	E6E	17.0	11.4	17	25	3335	2900	6670
		6.2	8	E	E6E	23.5	15.3	12	18		3960	6336
YUKON XL HD		6.0	8	X	E6E	20.6	12.8	14	22	3591	3420	7866

HONDA

ACCORD CROSSTOUR		3.5	6	X	E5E	11.5	7.2	25	39	2016	1920	4416
ACCORD CROSSTOUR AWD		3.5	6	X	E5E	11.8	7.6	24	37	2079	1980	4554
CR-V		2.4	4	X	E5E	9.8	7.1	29	40	1785	1700	3910
CR-V AWD		2.4	4	X	E5E	10.1	7.5	28	38	1890	1800	4140
ELEMENT		2.4	4	X	E5E	10.5	8.1	27	35	1974	1880	4324
ELEMENT AWD		2.4	4	X	E5E	11.0	8.3	26	34	2058	1960	4508
PILOT		3.5	6	X	E5E	12.7	8.7	22	32	2289	2180	5014
PILOT AWD		3.5	6	X	E5E	13.1	9.1	22	31	2373	2260	5198

HYUNDAI

SANTA FE		2.4	4	X	M6+	11.0	7.7	26	37	1995	1900	4370
SANTA FE		2.4	4	X	S6E	10.4	7.2	27	39	1890	1800	4140
SANTA FE		3.5	6	X	S6E	10.2	7.6	28	37	1890	1800	4140
SANTA FE 4WD		2.4	4	X	S6E	10.6	8.0	27	35	1974	1880	4324
SANTA FE 4WD		3.5	6	X	S6E	10.6	7.7	27	37	1953	1860	4278
TUCSON		2.0	4	X	M5+	10.1	7.4	28	38	1869	1780	4094
TUCSON		2.0	4	X	S6E	9.1	6.5	31	43	1659	1580	3634
TUCSON		2.4	4	X	M6+	10.0	6.9	28	41	1806	1720	3956

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.mcan.gc.ca.

D

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$ PER YEAR / PAR AN	
TUCSON		2.4	4	X	S6E	9.5	6.3	30	45	1701	1620	3726
TUCSON 4WD		2.4	4	X	S6E	10.1	7.1	28	40	1848	1760	4048
VERACRUZ		3.8	6	X	S6E	12.7	8.5	22	33	2268	2160	4968
VERACRUZ 4WD		3.8	6	X	S6E	13.2	8.9	21	32	2373	2260	5198

INFINITI												
FX35 AWD		3.5	6	Z	S7E	13.3	9.3	21	30	2645	2300	5290
FX50 AWD		5.0	8	Z	S7E	14.6	10.1	19	28	2898	2520	5796
QX56 4WD		5.6	8	Z	S7E	15.7	10.3	18	27	3036	2640	6072
JEEP												
COMPASS		2.0	4	X	M5+	9.1	6.8	31	42	1701	1620	3726
COMPASS		2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1743	1660	3818
COMPASS		2.4	4	X	M5+	9.0	7.0	31	40	1701	1620	3726

KIA												
BORREGO		3.8	6	X	S5E	12.7	9.4	22	30	2352	2240	5152

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

D

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$ PER YEAR / PAR AN	
BORREGO		4.6	8	X	S6E	13.7	9.2	21	31	2457	2340	5382
BORREGO 4WD		3.8	6	X	S5E	13.0	9.4	22	30	2394	2280	5244
BORREGO 4WD		4.6	8	X	S6E	14.4	9.7	20	29	2583	2460	5658
SORENTO		2.4	4	X	M6+	10.6	7.4	27	38	1932	1840	4232
SORENTO		2.4	4	X	S6E	9.7	6.9	29	41	1764	1680	3864
SORENTO		3.5	6	X	S6E	10.3	7.7	27	37	1911	1820	4186
SORENTO 4WD		2.4	4	X	S6E	9.9	7.4	29	38	1848	1760	4048
SORENTO 4WD		3.5	6	X	S6E	11.1	7.9	25	36	2037	1940	4462
SPORTAGE		2.4	4	X	M6+	10.0	6.9	28	41	1806	1720	3956
SPORTAGE		2.4	4	X	S6E	9.5	6.3	30	45	1701	1620	3726
SPORTAGE 4WD		2.4	4	X	M6+	10.6	7.4	27	38	1932	1840	4232
SPORTAGE 4WD		2.4	4	X	S6E	10.0	7.1	28	40	1827	1740	4002

LAND ROVER												
LR2		3.2	6	X	E6E	14.1	9.1	20	31	2478	2360	5428
LR4		5.0	8	Z	E6E	17.1	11.6	17	24	3358	2920	6716
RANGE ROVER HSE		5.0	8	Z	E6E	17.3	10.9	16	26	3312	2880	6624
RANGE ROVER SPORT HSE		5.0	8	Z	E6E	16.9	11.2	17	25	3289	2860	6578
RANGE ROVER SPORT SC		5.0	8	Z	E6E	18.1	11.7	16	24	3519	3060	7038
RANGE ROVER SUPERCHARGED		5.0	8	Z	E6E	18.4	11.2	15	25	3496	3040	6992
LEXUS												
GX 460		4.6	8	Z	S6E	14.1	9.8	20	29	2783	2420	5566
LX 570		5.7	8	Z	S6E	17.0	11.4	17	25	3335	2900	6670
RX 350 AWD		3.5	6	Z	S6E	11.6	8.1	24	35	2300	2000	4600
RX 450h AWD		3.5	6	Z	S6E	6.7	7.2	42	39	2208	1920	4416
LINCOLN												
MKT AWD		3.5	6	X	S6E	13.1	9.2	22	31	2373	2260	5198
MKT AWD		3.7	6	X	S6E	13.1	9.3	22	30	2394	2280	5244
MKX AWD		3.7	6	X	S6E	12.2	8.8	23	32	2226	2120	4876
NAVIGATOR 4x4 FFV		5.4	8	X	E6E	16.7	11.5	17	25	3003	2860	6578
		5.4	8	E	E6E	22.5	15.7	13	18		3880	6208

▼ 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.mcan.gc.ca.

D

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

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

MAZDA												
CX-7		2.3	4	Z	S6+	11.6	8.0	24	35	2300	2000	4600
CX-7		2.5	4	X	S5+	10.4	7.2	27	39	1890	1800	4140
CX-7 4WD		2.3	4	Z	S6+	12.2	8.7	23	32	2438	2120	4876
CX-9		3.7	6	X	S6+	12.7	8.4	22	34	2268	2160	4968
CX-9 4WD		3.7	6	X	S6+	12.8	9.0	22	31	2331	2220	5106
TRIBUTE		2.5	4	X	E6E	10.0	7.1	28	40	1827	1740	4002
TRIBUTE		2.5	4	X	M5+	9.1	7.1	31	40	1722	1640	3772
TRIBUTE 4X4		2.5	4	X	E6	10.3	7.5	27	38	1890	1800	4140
TRIBUTE 4X4 FFV		3.0	6	X	E6	11.5	8.7	25	32	2163	2060	4738
		3.0	6	E	E6	16.2	11.9	17	24		2840	4544
TRIBUTE FFV		3.0	6	X	E6E	10.9	8.0	26	35	2016	1920	4416

MERCEDES-BENZ												
G 55 AMG		5.4	8	Z	E5	19.8	14.8	14	19	4025	3500	8050
G 550		5.5	8	Z	E7	18.7	13.8	15	20	3795	3300	7590
GL 350 BLUETEC 4MATIC		3.0	6	D	E7	12.4	8.8	23	32	2484	2160	5832
GL 450 4MATIC		4.7	8	Z	E7	16.6	11.4	17	25	3289	2860	6578
GL 550 4MATIC		5.5	8	Z	E7	17.1	11.9	17	24	3404	2960	6808
GLK 350 4MATIC		3.5	6	Z	E7	13.0	9.3	22	30	2599	2260	5198
ML 350 4MATIC		3.5	6	Z	E7	14.1	10.2	20	28	2829	2460	5658
ML 350 BLUETEC 4MATIC		3.0	6	D	E7	11.1	8.0	25	35	2231	1940	5238
ML 550 4MATIC		5.5	8	Z	E7	16.1	11.4	18	25	3220	2800	6440
ML 63 AMG 4MATIC		6.2	8	Z	S7	20.4	14.0	14	20	4048	3520	8096
R 350 4MATIC		3.5	6	Z	E7	14.4	10.5	20	27	2898	2520	5796
R 350 BLUETEC 4MATIC		3.0	6	D	E7	11.5	8.2	25	34	2300	2000	5400

MITSUBISHI												
ENDEAVOR AWD		3.8	6	X	S4+	14.2	10.3	20	27	2604	2480	5704
OUTLANDER		2.4	4	X	V+	9.0	7.0	31	40	1701	1620	3726
OUTLANDER 4WD		2.4	4	X	V+	9.1	7.0	31	40	1722	1640	3772

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

D

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	\$ PER YEAR / PAR AN	
OUTLANDER 4WD		3.0	6	Z	S6+	11.0	7.9	26	36	2208	1920	4416
RVR		2.0	4	X	M5+	8.7	6.4	32	44	1596	1520	3496
RVR		2.0	4	X	V+	8.4	6.6	34	43	1596	1520	3496
RVR 4WD		2.0	4	X	V+	8.4	6.6	34	43	1596	1520	3496

NISSAN												
ARMADA 4WD		5.6	8	X	E5E	17.3	11.4	16	25	3087	2940	6762
MURANO AWD		3.5	6	X	VE	11.7	8.5	24	33	2142	2040	4692
PATHFINDER 4WD		4.0	6	Z	E5E	14.9	10.3	19	27	2944	2560	5888
ROGUE		2.5	4	X	VE	9.0	7.0	31	40	1701	1620	3726
ROGUE AWD		2.5	4	X	VE	9.3	7.7	30	37	1806	1720	3956
XTERRA 4WD		4.0	6	X	E5E	14.5	10.1	19	28	2646	2520	5796
XTERRA 4WD		4.0	6	X	M6+	13.7	10.5	21	27	2583	2460	5658

PORSCHE												
CAYENNE		3.6	6	Z	M6+	14.1	9.3	20	30	2737	2380	5474
CAYENNE		3.6	6	Z	S8+	12.9	8.6	22	33	2507	2180	5014
CAYENNE S		4.8	8	Z	S8+	13.4	8.8	21	32	2599	2260	5198
CAYENNE S HYBRID		3.0	6	Z	S8+	10.4	8.4	27	34	2185	1900	4370
CAYENNE TURBO		4.8	8	Z	S8+	14.3	9.3	20	30	2760	2400	5520
SUBARU												
FORESTER AWD		2.5	4	X	M5+	9.9	7.4	29	38	1848	1760	4048
FORESTER AWD		2.5	4	X	S4E	9.9	7.5	29	38	1848	1760	4048
FORESTER AWD		2.5	4	Z	S4E	11.9	8.2	24	34	2346	2040	4692
OUTBACK WAGON AWD		2.5	4	X	M6+	10.6	7.4	27	38	1932	1840	4232
OUTBACK WAGON AWD		2.5	4	X	VE	9.5	6.9	30	41	1743	1660	3818
OUTBACK WAGON AWD		3.6	6	X	S5E	11.9	8.2	24	34	2142	2040	4692
TRIBECA AWD		3.6	6	X	S5E	13.1	9.4	22	30	2394	2280	5244
SUZUKI												
GRAND VITARA		2.4	4	X	E4E	11.2	8.6	25	33	2100	2000	4600
TOYOTA												
4RUNNER 4WD		4.0	6	X	S5E	12.6	9.2	22	31	2331	2220	5106

▼ 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.mcan.gc.ca.

D

SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE N°OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. OF GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION					CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN		
					L/100 km	mi./gal.	City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		
FJ CRUISER 4WD		4.0	6	X	E5E	12.4	9.5	23	30	2331	2220	5106
FJ CRUISER 4WD		4.0	6	X	M6+	13.6	10.2	21	28	2541	2420	5566
HIGHLANDER		2.7	4	X	S6E	10.4	7.3	27	39	1890	1800	4140
HIGHLANDER		3.5	6	X	S5E	11.6	8.2	24	34	2121	2020	4646
HIGHLANDER 4WD		3.5	6	X	S5E	12.6	8.7	22	32	2289	2180	5014
HIGHLANDER HYBRID 4WD		3.5	6	X	V	6.6	7.3	43	39	1449	1380	3174
RAV4		2.5	4	X	E4	9.5	6.9	30	41	1743	1660	3818
RAV4		3.5	6	X	E5E	10.8	7.4	26	38	1953	1860	4278
RAV4 4WD		2.5	4	X	E4	9.7	7.2	29	39	1806	1720	3956
RAV4 4WD		3.5	6	X	E5E	11.1	7.7	25	37	2016	1920	4416
SEQUOIA 4WD		4.6	8	X	S6E	15.6	10.8	18	26	2814	2680	6164
SEQUOIA 4WD		5.7	8	X	S6E	16.3	11.2	17	25	2940	2800	6440
VENZA		2.7	4	X	S6E	10.0	6.8	28	42	1785	1700	3910

VENZA		3.5	6	X	S6E	11.0	7.6	26	37	1995	1900	4370
VENZA AWD		2.7	4	X	S6E	10.2	7.1	28	40	1848	1760	4048
VENZA AWD		3.5	6	X	S6E	11.5	7.9	25	36	2079	1980	4554
VOLKSWAGEN												
TIGUAN		2.0	4	Z	M6+	12.0	7.7	24	37	2323	2020	4646
TIGUAN		2.0	4	Z	S6+	10.7	8.0	26	35	2185	1900	4370
TIGUAN 4MOTION		2.0	4	Z	S6+	10.9	7.9	26	36	2208	1920	4416
TOUAREG		3.6	6	Z	S8+	12.3	8.8	23	32	2461	2140	4922
TOUAREG TDI CLEAN DIESEL		3.0	6	D	S8+	11.1	7.0	25	40	2116	1840	4968
VOLVO												
XC60 3.2		3.2	6	X	S6E	11.5	7.9	25	36	2079	1980	4554
XC60 3.2 AWD		3.2	6	X	S6E	11.7	8.1	24	35	2121	2020	4646
XC60 T6 AWD		3.0	6	X	S6E	12.6	8.8	22	32	2289	2180	5014
XC70 3.2 AWD		3.2	6	X	S6E	11.7	8.1	24	35	2121	2020	4646
XC70 T6 AWD		3.0	6	X	S6E	12.6	8.8	22	32	2289	2180	5014
XC90 3.2		3.2	6	X	S6E	13.1	9.0	22	31	2373	2260	5198
XC90 3.2 AWD		3.2	6	X	S6E	13.5	9.1	21	31	2415	2300	5290
XC90 V8 AWD		4.4	8	X	S6E	15.6	10.2	18	28	2751	2620	6026

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

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

AUTOMOBILES												
												
HONDA CR-Z	T	1.5	4	X	VC	5.6	5.0	50	56	1113	1060	2438
FORD FIESTA SFE	S	1.6	4	X	A6+	6.8	4.9	42	58	1260	1200	2760
HONDA CIVIC HYBRID	C	1.3	4	X	VC	4.7	4.3	60	66	945	900	2070
TOYOTA PRIUS	M	1.8	4	X	V	3.7	4.0	76	71	798	760	1748
HONDA ACCORD SEDAN	L	2.4	4	X	M5+	8.8	5.8	32	49	1554	1480	3404
HYUNDAI SONATA	L	2.4	4	X	M6+	8.7	5.7	32	50	1554	1480	3404
AUDI A3 TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	S6+	6.7	4.7	42	60	1334	1160	3132
VOLKSWAGEN GOLF WAGON TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	M6+	6.7	4.6	42	61	1334	1160	3132

VANS / FOURGONNETTES												
												
TOYOTA SIENNA	V	2.7	4	X	S6E	10.4	7.5	27	38	1911	1820	4186
CHEVROLET EXPRESS CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2583	2460	5658
GMC SAVANA CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2583	2460	5658

PICKUP TRUCKS/ CAMIONNETTES												
												
TOYOTA TACOMA		2.7	4	X	M5+	10.0	7.7	28	37	1869	1780	4094

SPECIAL PURPOSE/ A USAGE SPÉCIAL												
												
FORD ESCAPE HYBRID		2.5	4	X	VE	5.8	6.5	49	43	1281	1220	2806

▼ 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.rnacan.gc.ca.