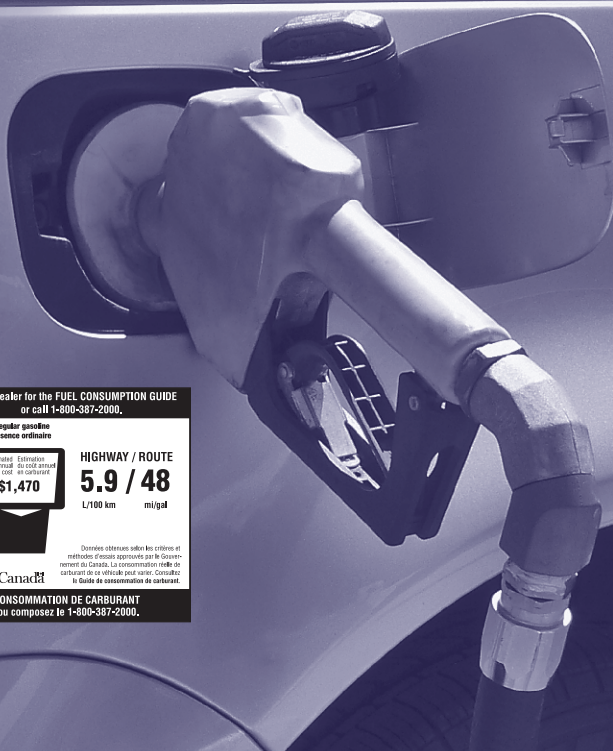





Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

GUIDE DE CONSOMMATION DE CARBURANT 2012 FUEL CONSUMPTION GUIDE



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

Regular gasoline Essence ordinaire		
CITY / VILLE		HIGHWAY / ROUTE
7.9 / 36	Estimated / Estimation annual / du coût annuel fuel cost / en carburant \$1,470	5.9 / 48
L/100 km mi/gal		L/100 km mi/gal

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

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

Canada

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



Canada

CE GUIDE EST PRODUIT PAR

Ressources naturelles Canada (RNCan) en coopération avec les constructeurs de véhicules. L'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de RNCan remercie l'Association des fabricants internationaux d'automobiles du Canada et l'Association canadienne des constructeurs de véhicules de leur appui dans la production et la distribution du *Guide de consommation de carburant* 2012. Il remercie tout spécialement Environnement Canada d'avoir collecté et rassemblé les données sur la consommation de carburant fournies par les constructeurs de véhicules.

L'OEE, le centre d'excellence du Canada en matière de données sur l'énergie, l'efficacité énergétique et les carburants de remplacement, vise à renforcer et à élargir la portée de l'engagement du Canada envers l'efficacité énergétique, pour aider le gouvernement canadien à atteindre les objectifs de sa politique. L'OEE poursuit sa vision d'« *Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique à la maison, au travail et sur la route* ».

Le *Guide de consommation de carburant* publié sur une base annuelle est l'un des outils de prise de décision offerts dans le cadre du programme écoÉNERGIE sur l'efficacité énergétique pour les véhicules. Ce programme donne aux automobilistes canadiens des conseils utiles sur l'achat, la conduite et l'entretien de leur véhicule, afin de réduire la consommation de carburant et les émissions. Pour en savoir davantage, visitez le site **vehicules.rncan.gc.ca**.

Pour obtenir des exemplaires supplémentaires du *Guide de consommation de carburant* ou d'autres publications gratuites, composez le **1-800-387-2000** ou visitez le site Web et cliquez sur l'onglet Publications. Vous pouvez aussi obtenir un exemplaire du *Guide de consommation de carburant* 2012 chez la plupart des concessionnaires de véhicules neufs.



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

Association canadienne
des constructeurs
de véhicules
www.cvma.ca



**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 coopération avec les constructeurs de véhicules.

Également disponible dans Internet.

ISSN 0225-9214

N° de cat. M141-5/2012 (Imprimé)

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

I. Canada. Ressources naturelles Canada

II. Canada. Office de l'efficacité énergétique

III. 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 coopération avec les constructeurs de véhicules.

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

Également publié en version imprimée.

ISSN 1717-4678

N° de cat. M141-5/2012F-PDF (En ligne)

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

I. Canada. Ressources naturelles Canada

II. Canada. Office de l'efficacité énergétique

TL151.6 629.25'3 C2005-980283-9

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2012

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.



Papier recyclé

Explication des tableaux

AWD Traction intégrale – véhicule conçu pour répartir la puissance sur toutes les roues

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

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

CATÉGORIES DE VOITURES

T = deux places; **S** = sous-compacte; **C** = compacte; **M** = intermédiaire; **L** = grande berline; **W** = familiale

CATÉGORIES DE VÉHICULES UTILITAIRES LÉGERS

Camionnette; véhicule à usage spécial (véhicule utilitaire sport [VUS]); **V** = fourgonnette; **F** = camion fourgon

TAILLE DU MOTEUR/MOTEUR

Le volume total de tous les cylindres (en litres [L]); puissance de pointe d'un moteur électrique (en kilowatts [kW])

CYLINDRES

Le nombre de cylindres ou de rotors du moteur; **R** = moteur rotatif

CARBURANT

X = essence ordinaire; **Z** = super; **D** = diesel; **E** = éthanol (E85 – 85 p. 100 d'éthanol mélangé à l'essence); **B** = électricité

TRANSMISSION

A = automatique; **E** = automatique électronique; **M** = manuelle; **S** = automatique avec mode manuel; **V** = variation continue; **X** = manuelle avec embrayage automatique; nombre de vitesses (**1,4,5,6,7,8**); surmultiplication électronique (**E**); autres surmultiplications (+)

VALEURS DE LA CONSOMMATION ESTIMATIVE DE CARBURANT

Indiquées comme cotes de la consommation en ville et sur la route (en litres par 100 kilomètres [L/100 km] et en milles par gallon impérial [mi/gal]).

Pour les véhicules qui fonctionnent à l'électricité, les valeurs sont indiquées avec les cotes de la consommation en ville, sur la route et d'une manière combinée; elles sont exprimées en équivalent de litres par 100 kilomètres ($L_e/100\text{ km}$), milles par équivalent de gallon impérial (mi/gal_e), et kilowattheures par 100 kilomètres ($kWh/100\text{ km}$).

La consommation annuelle estimative de carburant est fondée sur une distance de parcours de 20 000 km répartie comme suit : 55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur la route.

ÉMISSIONS DE CO₂

Émissions annuelles de dioxyde de carbone (en kilogrammes [kg]) fondées sur la consommation annuelle estimative de carburant et le type de carburant.

DISTANCE DE PARCOURS

Pour les véhicules qui fonctionnent à l'électricité, il s'agit de la distance de parcours estimative (en kilomètres) effectuée au moyen d'une batterie complètement chargée ou d'un réservoir rempli d'essence.

TEMPS DE CHARGE

Période de temps estimative (en heures) pour recharger complètement la batterie à une puissance de 240 volts.

Table des matières

Introduction	1
Message des constructeurs de véhicules	2
À propos des cotes de consommation de carburant	3
L'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules	6
Comparaison entre véhicules	8
Catégories de véhicules utilisées dans ce guide	8
Conversions utilisées dans ce guide	9
Calcul de la consommation annuelle estimative de carburant.....	9
Calcul du coût estimatif annuel de carburant.....	10
Calcul des émissions annuelles de CO ₂	11
Carburants et technologies de remplacement	11
Économie de carburant : conseils sur la conduite et l'entretien	13
Calculatrice de consommation de carburant.....	15
Communiquez avec nous.....	16
Prix écoÉNERGIE pour les véhicules	17
Tableaux des véhicules (retournez le rabat de la page couverture pour plus de précisions)	
Automobiles.....	A
Fourgonnettes.....	B
Camionnettes.....	C
Véhicules à usage spécial (p. ex., VUS).....	D
Électricité-essence.....	E
Électrique	F

Introduction

Le *Guide de consommation de carburant* 2012 vous renseigne sur la consommation estimative de carburant des différents modèles de véhicules légers pour l'année modèle 2012, soit les automobiles, les camionnettes, les fourgonnettes, les camions fourgons, les véhicules à usage spécial (p. ex., véhicules utilitaires sport [VUS]). 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 qui puisse satisfaire à vos besoins quotidiens. Ce guide est publié en version imprimée et est diffusé sur le site **vehicules.rncan.gc.ca**.

La consommation de carburant représente une dépense permanente et on devrait en tenir compte au moment de l'achat ou de la location d'un véhicule. En optant pour le véhicule le plus éconergétique et d'une taille appropriée, en conduisant d'une manière éconergétique, en utilisant le véhicule seulement quand il le faut et en suivant les recommandations du constructeur en matière de conduite et d'entretien, vous pouvez économiser du carburant et épargner de l'argent année après année – et davantage si le prix du carburant augmente.

Le véhicule que vous choisissez, ainsi que la façon dont vous le conduisez, ont aussi des répercussions importantes sur l'environnement et notre santé. Des gaz à effet de serre (GES), particulièrement du dioxyde de carbone (CO₂), sont émis au moment de la combustion du carburant dans le moteur de votre véhicule. Les émissions de CO₂ sont directement proportionnelles à la quantité de carburant consommé – pour chaque litre de carburant utilisé, environ 2,3 kilogrammes (kg) de CO₂ sont produits. Bien qu'elles n'aient pas d'effets nuisibles directs sur la santé, les émissions de CO₂ contribuent aux changements climatiques.

Visitez le site **vehicules.rncan.gc.ca** pour en savoir plus sur l'achat, la conduite et l'entretien de votre véhicule, afin d'économiser du carburant et de l'argent et de réduire les répercussions sur l'environnement.

Prendre des mesures pour réduire les émissions des nouvelles voitures et des véhicules utilitaires légers est un élément essentiel de la stratégie du gouvernement du Canada pour réduire les émissions de GES, afin de protéger l'environnement et la santé des Canadiens. Par conséquent, la réglementation qui instaure progressivement des normes plus rigoureuses en matière de réduction des émissions de GES pour les véhicules à passagers et les camions légers, est maintenant en vigueur. Cette réglementation s'aligne sur des réglementations semblables en vigueur aux États-Unis. Le *Règlement sur les émissions de gaz à effet de serre des automobiles à passagers et des camions légers* est la première norme canadienne de contrôle des émissions de GES dans l'histoire du Canada. Il permettra de réduire considérablement ces émissions de façon durable, en plus de générer des économies de carburant.

Pour en savoir plus sur les efforts du gouvernement du Canada dans sa lutte contre les changements climatiques qui permettront d'atteindre de véritables avantages environnementaux et économiques pour tous les Canadiens, visitez le site **ecoaction.gc.ca**.

Pour obtenir des exemplaires supplémentaires de ce guide, composez le numéro sans frais 1-800-387-2000.

Message des **CONSTRUCTEURS DE VÉHICULES**

Le *Guide de consommation de carburant* 2012 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 et Ressources naturelles Canada.

L'achat d'un véhicule est une décision majeure, qui fait intervenir un grand nombre de facteurs. Ce 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 entretenez 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 votre véhicule utilise, suivez toujours les recommandations présentées dans votre guide de l'automobiliste sur la composition 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.



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

Association canadienne
des constructeurs
de véhicules
www.cvma.ca



À propos des cotes de consommation de carburant

Les données sur la consommation de carburant reproduites dans le *Guide de consommation de carburant* publié sur une base annuelle sont collectées avec la collaboration de la Direction générale de l'énergie et des transports d'Environnement Canada (EC). Cette dernière assure la surveillance des émissions des nouveaux véhicules légers vendus au Canada, en recueillant, auprès des constructeurs et des importateurs, des données détaillées et en mettant à l'essai des modèles sélectionnés de véhicules.

Les constructeurs de véhicules mettent à l'essai leurs propres véhicules à l'aide de procédures d'essai et d'analyse normalisées, pour produire les données sur la consommation de carburant qui sont publiées dans ce guide et affichées sur l'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules. EC rassemble les données reçues des constructeurs de véhicules et Ressources naturelles Canada (RNCAN) utilise ces données et d'autres renseignements pour la publication du *Guide de consommation de carburant*.

Les cotes de consommation de carburant sont disponibles uniquement pour les véhicules légers. Les constructeurs de véhicules ne sont pas tenus de présenter les données sur la consommation de carburant pour les modèles suivants :

- les véhicules à usage spécial (c.-à-d., les véhicules utilitaires sport [VUS]) et les fourgonnettes de tourisme dont le poids brut est supérieur à 4 536 kilogrammes (kg) (ou 10 000 livres [lb]) – le poids brut représente le poids du véhicule avec sa charge de poids maximale (passagers et cargaison);
- d'autres véhicules dont le poids brut est supérieur à 3 856 kg (8 500 lb) ou dont la masse en état de marche dépasse 2 722 kg (6 000 lb) – la masse en état de marche représente le poids du véhicule sans passagers ni cargaison.

Les véhicules dont le poids est supérieur à ces valeurs ne sont pas soumis aux tests; leur consommation de carburant ne figure donc pas dans ce guide ou sur l'étiquette ÉnerGuide.

Il a aussi été impossible d'accéder aux renseignements sur la consommation de carburant de certains véhicules avant de mettre sous presse; c'est pourquoi certains nouveaux modèles sont absents de la version imprimée de ce guide. Pour obtenir la plus récente mise à jour des cotes de consommation de carburant pour les véhicules légers, consultez le site vehicules.rncan.gc.ca ou renseignez-vous auprès du constructeur ou du concessionnaire de votre véhicule.

Essais relatifs à la consommation de carburant

Il serait difficile de soumettre chaque modèle de véhicule neuf à un essai sur la route pour 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. Afin de produire des résultats cohérents et reproductibles, une méthode d'essai contrôlée est menée en laboratoire de manière à ce que tous les véhicules soient évalués dans des conditions identiques. Les valeurs générées au moyen de cette procédure permettent des comparaisons justes et fiables de la consommation de carburant de différents véhicules.

Les cotes estimatives de consommation de carburant proviennent de deux cycles d'essais :

- **essai en ville** – simulation d'un parcours urbain ponctué d'arrêts et de démarrages;
- **essai sur la route** – simulation d'une combinaison de parcours sur les routes principales et secondaires, typiques des trajets plus longs.

À noter : d'autres critères servent à établir les cotes estimatives de consommation de carburant et d'énergie des véhicules électriques à batterie et des véhicules hybrides rechargeables. L'utilisation de ces critères additionnels se traduit par des cotes estimatives de consommation de carburant plus élevées par rapport aux essais classiques.

**MISE EN GARDE RELATIVEMENT À L'UTILISATION
DES DONNÉES DES ÉTATS-UNIS SUR LA CONSOMMATION
DE CARBURANT**

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

À partir de l'année modèle 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.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les essais servant à évaluer la consommation de carburant des véhicules et **pour trouver des réponses aux questions fréquemment posées**, visitez le site vehicules.rncan.gc.ca.

Variation de la consommation de carburant

Les cotes estimatives qui figurent sur l'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules et dans le *Guide de consommation de carburant 2012*, indiquent la consommation de carburant que votre véhicule peut atteindre si vous l'entretenez bien et si vous pratiquez une conduite éconergétique.

Les cotes fournissent une base de comparaison fiable de la consommation de carburant de différents véhicules. Cependant, aucun essai ne peut simuler toutes les combinaisons de conditions de conduite auxquelles sont exposés les conducteurs. La consommation de carburant de votre véhicule différera des cotes publiées selon votre façon de conduire, l'endroit où vous conduisez et le moment de la journée.

Les facteurs suivants peuvent influencer grandement sur la consommation de carburant de votre véhicule : votre façon de conduire, l'accélération du véhicule, le freinage et la vitesse à laquelle vous roulez, l'âge et l'état de fonctionnement du véhicule, la température extérieure, les conditions climatiques, la circulation et l'état de la route, ainsi que le type de transmission et d'accessoires consommateurs d'énergie (p. ex., le climatiseur) dont votre véhicule est équipé. En outre, de petites variations dans les procédés de fabrication des véhicules peuvent causer des différences dans la consommation de carburant entre deux véhicules de même marque et de même modèle, et certains véhicules n'atteignent pas la consommation optimale de carburant avant d'avoir parcouru de 6 000 à 10 000 km.

Les cotes estimatives publiées sont des outils utiles pour comparer la consommation de carburant des véhicules avant d'en faire l'achat, mais il est possible qu'elles n'indiquent pas avec précision la consommation de carburant que vous obtiendrez.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les cotes de consommation de carburant et les facteurs qui influencent cette consommation, y compris des conseils sur les façons d'optimiser la consommation de carburant de votre véhicule neuf, consultez le site vehicules.rncan.gc.ca.

L'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules

L'étiquette ÉnerGuide est apposée sur tous les véhicules légers neufs, y compris les automobiles, les camionnettes, les véhicules à usage spécial et les fourgonnettes, qui sont vendus au détail au Canada. Elle renseigne sur la consommation estimative de carburant du véhicule sur lequel elle est apposée. Consultez-la pour comparer la consommation de carburant des véhicules neufs et repérer le véhicule neuf le plus éconergétique qui réponde 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 doit demeurer apposée sur le véhicule neuf jusqu'au moment de la vente. Si un véhicule neuf ne possède pas d'étiquette, demandez au concessionnaire de vous fournir la cote de consommation de carburant du constructeur pour ce véhicule, consultez ce guide ou le site vehicules.rncan.gc.ca.

Les cotes estimatives de consommation de carburant qui apparaissent sur l'étiquette ÉnerGuide proviennent des constructeurs de véhicules et sont établies à partir d'essais normalisés effectués dans des conditions définies.

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

1 → **ENERGUIDE** Ask your dealer for the **FUEL CONSUMPTION GUIDE** or call 1-800-387-2000. ← **4**

Regular gasoline
Esence ordinaire

2 → **CITY / VILLE**
7.9 / 36
L/100 km mi/gal

Estimated annual fuel cost
Estimation du coût annuel en carburant
\$1,470

HIGHWAY / ROUTE
5.9 / 48
L/100 km mi/gal ← **2**

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

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

Canada

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

- 1** ÉnerGuide est la marque officielle qu'a retenue le gouvernement du Canada pour l'étiquetage et les cotes de consommation d'énergie ou d'efficacité énergétique de produits, tels que les appareils électroménagers, les appareils de chauffage et de climatisation, les véhicules neufs et les maisons évaluées sur le plan de l'efficacité énergétique. Pour obtenir de plus amples renseignements sur ÉnerGuide, consultez le site oee.rncan.gc.ca/energguide.
- 2** Comparez les cotes de consommation de carburant en ville et sur la route de différents véhicules, afin de trouver celui qui consomme le moins de carburant.
- 3** Utilisez le coût annuel estimatif du carburant spécifié pour estimer les possibles coûts et économies en carburant associés aux différents véhicules.
- 4** Si le concessionnaire de votre véhicule neuf n'a plus d'exemplaire du *Guide de consommation de carburant* 2012, composez le numéro figurant sur l'étiquette pour en commander un exemplaire gratuit.

Comparaison entre véhicules

Utilisez les tableaux sur les véhicules de ce guide pour comparer les données annuelles estimatives de la consommation de carburant et des coûts associés pour différents véhicules de l'année modèle 2012. Le véhicule offrant les meilleures cotes et la plus faible consommation estimative annuelle de carburant vous fera économiser du carburant et de l'argent année après année. Il faut se rappeler que plus les cotes de consommation de carburant exprimées en litres par 100 km (L/100 km) sont faibles, plus la consommation de carburant est réduite.

Réciproquement, une cote élevée exprimée en milles au gallon (mi/gal) correspond à une consommation de carburant également réduite.

Pour obtenir les cotes de consommation de carburant et la consommation estimative annuelle de carburant des véhicules des années modèles 1995 à 2012, avant d'acheter ou de louer, consultez le site vehicules.rncan.gc.ca.

Catégories de véhicules utilisées dans ce guide

Ce guide répartit les voitures en six catégories – quatre en fonction de l'indice d'espace intérieur, qui est fondé sur la combinaison de l'espace passagers 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 (par ex., les VUS), les fourgonnettes et les camions fourgons.

Voitures		Véhicules utilitaires légers
Catégorie	Volume intérieur	Catégorie
Deux places (T)		Camionnette
Sous-compacte (S)	moins de 2 830 L (100 pi ³)	Véhicule à usage spécial
Compacte (C)	2 830–3 115 L (100–110 pi ³)	Fourgonnette (V)
Intermédiaire (M)	3 115–3 400 L (110–120 pi ³)	Camion fourgon (F)
Grande berline (L)	plus de 3 400 L (120 pi ³)	
Familiale (W)		

Conversions utilisées dans ce guide

Pour convertir les unités métriques (L/100 km) en unités impériales (mi/gal) et les unités impériales (mi/gal) en unités métriques (L/100 km), reportez-vous aux formules suivantes :

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

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

Pour vous aider à comparer les véhicules qui fonctionnent à l'électricité, on utilise un facteur qui convertit les valeurs en matière de consommation d'énergie en équivalent de litres par 100 kilomètres (L/100 km) et les milles en équivalent de gallon impérial (mi/gal).

Un litre d'essence contient l'équivalent en énergie de 8,9 kilowattheures (kWh).

Un gallon impérial d'essence contient l'équivalent en énergie de 40,5 kWh.

Calcul de la consommation estimative annuelle de carburant

**Les consommations estimatives annuelles de carburant apparaissant dans ce guide sont basées sur une distance de parcours annuel de 20 000 km répartie comme suit :
55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur la route.**

La consommation annuelle de carburant de votre véhicule =

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

+

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

À NOTER : La formule de calcul utilisée pour estimer les valeurs de la consommation annuelle de carburant dans ce guide est basée sur la cote de consommation combinée de carburant. La consommation combinée est calculée à partir de valeurs précises de consommation de carburant en ville et sur la route, lesquelles sont par la suite arrondies avant la publication. Par conséquent, les véhicules affichant des cotes publiées de consommation de carburant identiques, tant pour les parcours en ville que sur la route, peuvent ne pas afficher des valeurs de consommation annuelle estimative de carburant identiques, en raison du processus d'arrondissement des valeurs.



Calcul du coût estimatif annuel en carburant

Le coût estimatif en carburant pour l'année 2012 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 et 0,12 \$/kWh pour l'électricité.

Le prix de l'éthanol 85 (E85) n'apparaît pas dans ce guide.

Votre coût annuel en carburant =
la consommation annuelle de carburant × le prix du carburant

À RETENIR : Si le prix du carburant est plus élevé à la pompe que les prix prévus indiqués ci-dessus, le coût annuel de consommation sera plus élevé que celui qui figure dans ce guide et sur l'étiquette ÉnerGuide.

Calcul des émissions annuelles estimatives de CO₂

Les émissions de CO₂ sont fondées sur la quantité et le type de carburant utilisés. La production d'émissions est établie selon ces facteurs de conversion : 2,3 kg de CO₂ par litre d'essence, 2,7 kg de CO₂ par litre de carburant diesel, 1,6 kg de CO₂ par litre de carburant E85 et 0 kg de CO₂ pour l'électricité.

Les émissions annuelles de CO₂ =
la consommation de carburant annuelle × le facteur de conversion de carburant

À RETENIR : Plus la consommation de carburant et les émissions de CO₂ sont faibles, moins il y a d'impact sur l'environnement.

Carburants et technologies de remplacement

Éthanol

L'éthanol est un carburant renouvelable extrait du matériel végétal qui absorbe le CO₂ durant sa croissance. De ce fait, le recours à l'éthanol plutôt qu'aux combustibles fossiles non renouvelables, comme l'essence, permet de réduire la production d'émissions de GES. Le niveau de réduction des émissions de GES dépend d'un certain nombre de facteurs, y compris le pourcentage d'éthanol dans le mélange de carburant.

Tous les grands constructeurs conçoivent leurs véhicules de manière à ce qu'ils fonctionnent à l'année au moyen d'un mélange d'essence pouvant contenir jusqu'à 10 p. 100 d'éthanol (E10), sans qu'il soit nécessaire d'apporter des modifications. L'E10 est offert dans de nombreuses stations-service au Canada.

Plusieurs constructeurs de véhicules offrent des véhicules polycarburants qui peuvent être alimentés de mélanges pouvant contenir jusqu'à 85 p. 100 d'éthanol (E85) et 15 p. 100 d'essence. L'éthanol contient moins d'énergie que l'essence; par conséquent, dans un mélange où la quantité d'éthanol est plus élevée, comme l'éthanol 85, davantage de carburant est nécessaire pour parcourir la même distance. Consultez les tableaux sur les véhicules de ce guide pour connaître les modèles de véhicules polycarburants qui sont offerts et l'information sur la consommation de carburant.

Biodiesel

Le biodiesel est un autre carburant tiré de ressources renouvelables (végétales ou animales). L'utilisation de mélanges de diesel et de biodiesel peut réduire les émissions de GES en comparaison avec l'utilisation de diesel non mélangé. Le niveau de réduction des émissions de GES repose sur un certain nombre de facteurs, y compris le pourcentage de biodiesel dans le mélange de carburant. Les nouveaux véhicules au diesel sont conçus de manière à pouvoir fonctionner à l'année au moyen d'un mélange de diesel pouvant contenir jusqu'à 5 p. 100 de biodiesel (B5) sans qu'aucune modification ne soit apportée au moteur.

Électricité

L'électricité est une source d'énergie facilement disponible, qui est utilisée comme carburant dans trois types de véhicules : électrique à batterie, hybride et hybride rechargeable.

Électrique à batterie

Les véhicules électriques à batterie fonctionnent à l'aide de moteurs électriques qui s'alimentent à partir de piles rechargeables intégrées. Quand les piles faiblissent, elles doivent être branchées au réseau électrique pour être rechargées. Les véhicules électriques ne produisent aucune émission d'échappement.

Hybride

Les véhicules hybrides sont équipés d'un moteur alimenté d'une pile électrique et d'un moteur à combustion interne classique. En plus d'être dotés des caractéristiques des véhicules électriques, ils offrent la même autonomie et la même facilité de ravitaillement que les véhicules traditionnels. Les véhicules hybrides ne peuvent être rechargés à partir d'un réseau électrique externe – ils utilisent un moteur à essence, un freinage par récupération et rechargent leurs piles au moyen de l'énergie produite par la marche au point mort. Grâce à un rendement énergétique accru, ce qui se traduit par une consommation réduite en carburant, les hybrides peuvent réduire les émissions de GES.

Hybride rechargeable

Les véhicules hybrides rechargeables se distinguent par le fait qu'ils sont dotés de piles à forte capacité pouvant être branchées au réseau électrique. Ces véhicules peuvent fonctionner à l'aide du mode électrique exclusivement jusqu'à ce que la charge de la pile soit réduite. Bien que les véhicules hybrides rechargeables puissent fonctionner sans avoir été rechargés, ils n'atteindront pas leur autonomie maximale ou leur consommation optimale de carburant sans recharge. En mode électrique, les véhicules hybrides rechargeables ne produisent aucune émission d'échappement.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ces sources d'énergie et sur d'autres carburants et technologies de remplacement, consultez le site vehicules.rncan.gc.ca.

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

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

Consultez votre guide de l'automobiliste. Ce guide contient de l'information importante sur la façon de conduire et d'entretenir votre véhicule afin d'optimiser son rendement et son efficacité.

Conseils de conduite

- **Accélérez doucement :** Plus vous accélérez rapidement, plus votre véhicule consomme du carburant. En ville, où environ la moitié du carburant consommé est utilisé pour accélérer, vous pouvez économiser jusqu'à 15 p. 100 de la consommation de carburant en accélérant doucement. Pour y arriver, il suffit d'imaginer qu'une tasse de café sans couvercle se trouve sur votre tableau de bord; vous ne voudriez surtout pas la renverser!
- **Maintenez une vitesse constante :** Non seulement votre voiture consommera moins de carburant, mais vous améliorerez la circulation routière, minimiserez les émissions polluantes et jouirez de conditions de conduite plus sécuritaires. Utilisez le régulateur de vitesse sur les routes, là où les conditions le permettent, pour maintenir une vitesse constante et optimiser vos économies en carburant.

- **Prévoyez la densité de la circulation** : Les freinages brusques et les accélérations rapides consomment plus de carburant et ne sont pas sécuritaires. Conduisez de manière préventive et prévoyez les changements dans le flot de la circulation. Quand c'est possible, laissez une bonne distance entre votre véhicule et celui qui vous précède.
- **Décélérez sans freiner** : Relâcher dès que possible la pédale de l'accélérateur lorsque vous anticipez des ralentissements; cela vous permettra de diminuer votre vitesse et d'économiser du carburant. De nos jours, la plupart des véhicules sont munis de systèmes d'injection de carburant qui coupent automatiquement le débit d'alimentation en carburant au moteur au moment où l'accélérateur est relâché, ce qui vous permet de profiter de la marche en roue libre.
- **Évitez la conduite à haute vitesse** : Plus le véhicule se déplace rapidement au-delà de 80 km/h, plus il consomme de carburant. Par exemple, un véhicule a besoin de 20 p. 100 plus d'essence pour rouler à 120 km/h plutôt que de rouler à 100 km/h. Ralentir permet une conduite plus sécuritaire et plus éconergétique.
- **Ne laissez pas tourner le moteur au ralenti lorsque ce n'est pas nécessaire** : Si vous devez vous immobiliser pour plus de 60 secondes – une fois stationné – éteignez le moteur.
- **Utilisez la climatisation avec modération** : En raison de la charge de travail supplémentaire demandée au moteur, l'utilisation de la climatisation peut augmenter la consommation de carburant de 20 p. 100. Baissez les vitres de votre véhicule quand vous circulez en ville ou utilisez la ventilation à circulation directe du véhicule quand vous roulez sur l'autoroute.
- **Réduisez votre charge** : Le porte-bagages de toit et le support à vélo, ainsi que les articles lourds déposés dans le coffre, diminuent l'aérodynamisme de votre véhicule et ajoutent du poids, ce qui entraîne une plus grande consommation de carburant. Ne prenez que ce qui vous est nécessaire.
- **Optez pour un long trajet plutôt que plusieurs courts déplacements** : Les déplacements sur une distance de moins de 5 km ne permettent pas au moteur froid d'atteindre la température de fonctionnement optimale, ce qui se traduit par une plus grande consommation de carburant et plus d'émissions polluantes. Combinez les trajets en un seul parcours, afin d'économiser du temps, du carburant et de l'argent.
- **Laissez votre véhicule à la maison** : Marchez, pédalez, faites du covoiturage ou prenez le transport en commun autant que possible.

Conseils sur l'entretien du véhicule

- **Suivez le calendrier d'entretien recommandé pour votre véhicule :** Un véhicule mal entretenu peut consommer plus de carburant et donc fournir un rendement moins éconergétique, produire plus d'émissions polluantes, occasionner des dépenses coûteuses en réparation et diminuer sa valeur de revente.
- **Vérifiez le niveau des fluides au moins une fois par mois :** Vérifiez et vidangez l'huile de moteur, le liquide de refroidissement, le liquide de transmission automatique et d'autres liquides, selon les recommandations du constructeur comprises dans votre guide de l'automobiliste.
- **Vérifiez les pneus du véhicule :** Mesurez la pression des pneus une fois par mois, de préférence lorsqu'ils sont froids. Lorsqu'un pneu est sous-gonflé d'à peine 56 kilopascals (8 livres par pouce carré), sa durée de vie peut s'en trouver réduite de 15 000 km, tandis que la consommation de carburant peut augmenter de 4 p. 100. Pour trouver la pression de pneu recommandée pour votre véhicule, reportez-vous à la plaque de renseignement apposée sur votre véhicule ou vérifiez dans votre guide de l'automobiliste.

Calculatrice de consommation de carburant

À l'aide de notre calculatrice de consommation de carburant en ligne, vous pouvez calculer et surveiller la consommation de carburant de votre véhicule et la comparer aux cotes ÉnerGuide. Vous pouvez également la comparer et la communiquer à d'autres utilisateurs. Visitez le site vehicules.rncan.gc.ca et sélectionnez l'onglet « Calculatrice de consommation de carburant ».

 **Communiquez avec nous**

Pour obtenir de plus amples renseignements et des conseils sur l'achat, la conduite et l'entretien de votre véhicule, afin d'économiser de l'argent et du carburant et également réduire les émissions de GES, consultez le site **vehicules.rncan.gc.ca**.

Pour obtenir d'autres exemplaires de ce 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
Service de traitement des commandes
1165, rue Kenaston
Case postale 9809, succursale T
Ottawa (Ontario) K1G 6S1

Téléphone : 1-800-387-2000 (sans frais)

Télécopieur : 613-740-3114

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

Courriel : au.volant@rncan.gc.ca

Site Web : vehicules.rncan.gc.ca

Prix écoÉNERGIE pour les véhicules

RNCan reconnaît, pour chaque année modèle, les constructeurs de véhicules légers neufs les plus éconergétiques de leur catégorie vendus au Canada. Les véhicules primés affichent la plus faible consommation estimative annuelle de carburant; cette consommation est déterminée au moyen d'essais qui reposent sur une simulation d'un parcours annuel de 20 000 km, réparti comme suit : 55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur la route. Pour obtenir plus de renseignements concernant la liste des véhicules les plus éconergétiques actuels et antérieurs, veuillez consulter le site vehicules.rncan.gc.ca.

Les véhicules les plus éconergétiques pour l'année modèle 2012

Deux places	
Honda CR-Z	
1,5 L, 4 cylindres, hybride, variation continue	Coûts annuels en carburant : 1 113 \$
Ville : 5,6 L/100 km (50 mi/gal)	Consommation annuelle de carburant : 1 060 L
Route : 5,0 L/100 km (56 mi/gal)	Émissions de CO ₂ /année : 2 438 kg
smart fortwo	
1,0 L, 3 cylindres, automatique à 5 rapports (avec mode manuel)	Coûts annuels en carburant : 1 219 \$*
Ville : 5,8 L/100 km (49 mi/gal)	Consommation annuelle de carburant : 1 060 L
Route : 4,7 L/100 km (60 mi/gal)	Émissions de CO ₂ /année : 2 438 kg
Sous-compacte	
Mitsubishi i-MiEV	
Moteur électrique de 49 kW, automatique à 1 rapport	Coûts annuels en carburant : 449 \$
Ville : 1,9 L _e /100 km (149 mi/gal _e)	Consommation annuelle de carburant : 3 740 kWh (420 L _e)
Route : 2,4 L _e /100 km (118 mi/gal _e)	Émissions de CO ₂ /année : 0 kg
Compacte	
Chevrolet Volt**	
Moteur électrique de 111 kW/1,4 L, 4 cylindres hybride rechargeable, variation continue	
Électricité	Ville : 2,5 L _e /100 km (113 mi/gal _e)
	Route : 2,5 L _e /100 km (113 mi/gal _e)
Essence	Ville : 6,7 L/100 km (42 mi/gal)
	Route : 5,9 L/100 km (48 mi/gal)
	Coûts annuels en carburant : 869 \$*
	Consommation annuelle de carburant : 780 L _e
	Émissions de CO ₂ /année : 1 088 kg
Intermédiaire	
Nissan LEAF^{MD}	
Moteur électrique de 80 kW, automatique à 1 rapport	
Ville : 2,2 L _e /100 km (128 mi/gal _e)	Coûts annuels en carburant : 506 \$
Route : 2,6 L _e /100 km (109 mi/gal _e)	Consommation annuelle de carburant : 4 220 kWh (480 L _e)
	Émissions de CO ₂ /année : 0 kg

L_e signifie litre équivalent d'essence; gal_e signifie gallon impérial équivalent d'essence.

* Essence super

**Le classement se fonde sur une valeur combinée d'électricité et d'essence de 3,9 L_e/100 km.

Grande berline	
Hyundai Sonata	
2,4 L, 4 cylindres, automatique à 6 vitesses (avec mode manuel)	Coûts annuels en carburant : 1 533 \$
Ville : 8,7 L/100 km (32 mi/gal)	Consommation annuelle de carburant : 1 460 L
Route : 5,6 L/100 km (50 mi/gal)	Émissions de CO ₂ /année : 3 358 kg
Familiale	
Toyota Prius v	
1,8 L, 4 cylindres, hybride, variation continue	Coûts annuels en carburant : 966 \$
Ville : 4,3 L/100 km (66 mi/gal)	Consommation annuelle de carburant : 920 L
Route : 4,8 L/100 km (59 mi/gal)	Émissions de CO ₂ /année : 2 116 kg
Camionnette	
Toyota Tacoma	
2,7 L, 4 cylindres, manuelle à 5 rapports	Coûts annuels en carburant : 1 869 \$
Ville : 10,0 L/100 km (28 mi/gal)	Consommation annuelle de carburant : 1 780 L
Route : 7,7 L/100 km (37 mi/gal)	Émissions de CO ₂ /année : 4 094 kg
Véhicule à usage spécial	
Ford Escape Hybrid	
2,5 L, 4 cylindres, hybride, variation continue	Coûts annuels en carburant : 1 281 \$
Ville : 5,8 L/100 km (49 mi/gal)	Consommation annuelle de carburant : 1 220 L
Route : 6,5 L/100 km (43 mi/gal)	Émissions de CO ₂ /année : 2 806 kg
Fourgonnette	
Mazda5	
2,5 L, 4 cylindres, automatique à 5 rapports (avec mode manuel)	Coûts annuels en carburant : 1 743 \$
Ville : 9,5 L/100 km (30 mi/gal)	Consommation annuelle de carburant : 1 660 L
Route : 6,7 L/100 km (42 mi/gal)	Émissions de CO ₂ /année : 3 818 kg
Camion fourgon	
Ford Transit Connect Van	
2,0 L, 4 cylindres, automatique à 4 rapports	Coûts annuels en carburant : 1 848 \$
Ville : 9,9 L/100 km (29 mi/gal)	Consommation annuelle de carburant : 1 760 L
Route : 7,4 L/100 km (38 mi/gal)	Émissions de CO ₂ /année : 4 048 kg

À noter : D'autres critères sont utilisés pour évaluer les cotes de consommation de carburant et d'énergie des véhicules électriques à batterie et des véhicules hybrides rechargeables. L'utilisation de ces critères additionnels se traduit par des évaluations de cotes de consommation estimatives plus élevées par rapport aux essais classiques.

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

ACURA												
RL AWD	M	3.7	6	Z	S6E	12.2	8.2	23	34	2392	2080	4784
TL	M	3.5	6	Z	S6E	10.4	6.8	27	42	2024	1760	4048
TL AWD	M	3.7	6	Z	S6E	11.4	7.6	25	37	2231	1940	4462
TL AWD	M	3.7	6	Z	M6+	11.9	8.0	24	35	2346	2040	4692
TSX	C	2.4	4	Z	S5E	9.3	6.2	30	46	1817	1580	3634
TSX	C	2.4	4	Z	M6+	9.9	6.8	29	42	1955	1700	3910
TSX	C	3.5	6	Z	S5E	10.7	7.0	26	40	2070	1800	4140
ASTON MARTIN												
DB9	S	5.9	12	Z	S6	16.2	10.2	17	28	3105	2700	6210
DB9	S	5.9	12	Z	M6	18.9	11.7	15	24	3611	3140	7222
DBS	S	5.9	12	Z	S6	18.1	11.2	16	25	3427	2980	6854
DBS	S	5.9	12	Z	M6	19.1	12.1	15	23	3657	3180	7314

RAPIDE	S	5.9	12	Z	S6	16.8	10.4	17	27	3197	2780	6394
V12 VANTAGE	T	5.9	12	Z	M6	19.1	12.1	15	23	3657	3180	7314
V8 VANTAGE	T	4.7	8	Z	X6	15.3	10.1	18	28	2967	2580	5934
V8 VANTAGE	T	4.7	8	Z	M6	16.3	10.4	17	27	3128	2720	6256
V8 VANTAGE S	T	4.7	8	Z	x7	15.6	9.6	18	29	2967	2580	5934
VIRAGE	S	5.9	12	Z	S6	16.9	10.9	17	26	3266	2840	6532
AUDI												
A3	W	2.0	4	Z	S6+	9.4	6.9	30	41	1909	1660	3818
A3	W	2.0	4	Z	M6+	10.4	6.7	27	42	2001	1740	4002
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
A5 COUPE	S	2.0	4	Z	S8+	10.0	7.0	28	40	2001	1740	4002

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

A1

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

A6	M	3.0	6	Z	S8+	11.3	7.4	25	38	2185	1900	4370
A7	M	3.0	6	Z	S8+	11.4	7.4	25	38	2208	1920	4416
A8	M	4.2	8	Z	S8+	12.0	7.9	24	36	2346	2040	4692
A8L	L	4.2	8	Z	S8+	12.0	7.9	24	36	2346	2040	4692
A8L	L	6.3	12	Z	S8+	15.6	9.8	18	29	2990	2600	5980
R8 COUPE	T	4.2	8	Z	S6+	16.3	10.2	17	28	3128	2720	6256
R8 COUPE	T	4.2	8	Z	M6+	19.1	11.3	15	25	3588	3120	7176
R8 COUPE	T	5.2	10	Z	S6+	17.0	11.4	17	25	3335	2900	6670
R8 COUPE	T	5.2	10	Z	M6+	19.1	12.0	15	24	3657	3180	7314
R8 SPYDER	T	4.2	8	Z	S6+	16.3	10.2	17	28	3128	2720	6256
R8 SPYDER	T	4.2	8	Z	M6+	19.1	11.3	15	25	3588	3120	7176
R8 SPYDER	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

S4	C	3.0	6	Z	S7+	12.1	7.9	23	36	2346	2040	4692
S4	C	3.0	6	Z	M6+	12.2	8.1	23	35	2369	2060	4738
S5 CABRIOLET	S	3.0	6	Z	S7+	12.9	8.1	22	35	2461	2140	4922
S5 COUPE	S	4.2	8	Z	S6+	12.8	8.9	22	32	2553	2220	5106
S5 COUPE	S	4.2	8	Z	M6+	15.1	9.4	19	30	2898	2520	5796
TT COUPE	S	2.0	4	Z	S6+	9.1	6.4	31	44	1817	1580	3634
TT ROADSTER	T	2.0	4	Z	S6+	9.1	6.4	31	44	1817	1580	3634
TT RS COUPE	S	2.5	5	Z	M6+	12.3	8.1	23	35	2392	2080	4784
TTS COUPE	S	2.0	4	Z	S6+	10.1	7.4	28	38	2047	1780	4094
TTS ROADSTER	T	2.0	4	Z	S6+	10.1	7.4	28	38	2047	1780	4094
BENTLEY												
CONTINENTAL FLYING SPUR	M	6.0	12	Z	S6+	19.1	11.2	15	25	3588	3120	7176
CONTINENTAL GT	C	6.0	12	Z	S6+	18.8	11.2	15	25	3542	3080	7084
CONTINENTAL GTC	S	6.0	12	Z	S6+	19.1	11.2	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
MULSANNNE	M	6.8	8	Z	S8+	20.4	11.9	14	24	3818	3320	7636

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

A2

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

BMW												
128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	10.8	7.0	26	40	2093	1820	4186
128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.4	7.4	25	38	2208	1920	4416
128i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	10.8	7.0	26	40	2093	1820	4186
128i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.3	6.8	25	42	2116	1840	4232
135i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.2	25	39	2162	1880	4324
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
328i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.4	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	M6+	10.8	7.0	26	40	2093	1820	4186
328i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.3	6.8	25	42	2116	1840	4232

328i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2323	2020	4646
328i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	12.4	7.6	23	37	2346	2040	4692
328i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	E6+	11.9	7.8	24	36	2323	2020	4646
328i xDRIVE TOURING	W	3.0	6	Z	M6+	12.4	7.6	23	37	2346	2040	4692
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.2	25	39	2162	1880	4324
335i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	E6+	11.5	7.3	25	39	2208	1920	4416
335i COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.2	7.2	25	39	2162	1880	4324
335i COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.5	7.3	25	39	2208	1920	4416
335i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.0	7.4	26	38	2162	1880	4324
335i xDRIVE COUPE	S	3.0	6	Z	E6+	11.3	7.4	25	38	2208	1920	4416
335is CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6+	11.9	7.7	24	37	2300	2000	4600
335is CABRIOLET	S	3.0	6	Z	X7+	12.3	8.3	23	34	2415	2100	4830
335is COUPE	S	3.0	6	Z	M6+	11.9	7.7	24	37	2300	2000	4600
335is COUPE	S	3.0	6	Z	X7+	12.3	8.3	23	34	2415	2100	4830
528i	M	2.0	4	Z	E8+	8.6	5.7	33	50	1679	1460	3358
528i xDRIVE	M	2.0	4	Z	E8+	8.8	5.9	32	48	1725	1500	3450
535i xDRIVE	M	3.0	6	Z	E8+	9.7	6.6	29	43	1909	1660	3818
535i xDRIVE GRAN TURISMO	L	3.0	6	Z	E8+	11.5	7.3	25	39	2208	1920	4416

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

550i xDRIVE	M	4.4	8	Z	E8+	13.5	8.3	21	34	2553	2220	5106
550i xDRIVE GRAN TURISMO	L	4.4	8	Z	E8+	13.9	8.6	20	33	2645	2300	5290
650i CABRIOLET	C	4.4	8	Z	E8+	13.6	8.3	21	34	2576	2240	5152
650i CABRIOLET	C	4.4	8	Z	M6+	14.4	8.9	20	32	2737	2380	5474
650i xDRIVE CABRIOLET	C	4.4	8	Z	E8+	13.9	8.6	20	33	2645	2300	5290
650i xDRIVE COUPE	C	4.4	8	Z	E8+	13.5	8.3	21	34	2553	2220	5106
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	3174	2760	6348
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	X7+	15.6	10.1	18	28	3013	2620	6026
M3 CABRIOLET	S	4.0	8	Z	M6+	15.7	10.1	18	28	3036	2640	6072

M3 COUPE	S	4.0	8	Z	M6+	15.2	9.7	19	29	2921	2540	5842
M3 COUPE	S	4.0	8	Z	X7+	15.4	9.9	18	29	2967	2580	5934
Z4 sDRIVE28i	T	2.0	4	Z	E8+	8.2	5.3	34	53	1587	1380	3174
Z4 sDRIVE28i	T	2.0	4	Z	M6+	9.3	5.8	30	49	1771	1540	3542
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	8.3	23	34	2415	2100	4830
Z4 sDRIVE35is	T	3.0	6	Z	X7+	12.3	8.3	23	34	2415	2100	4830
BUGATTI												
VEYRON	T	8.0	16	Z	S7+	26.1	15.5	11	18	4899	4260	9798
BUICK												
LACROSSE eASSIST	M	2.4	4	X	S6E	8.3	5.4	34	52	1470	1400	3220
LACROSSE	M	3.6	6	X	S6E	12.1	7.3	23	39	2079	1980	4554
	M	3.6	6	E	S6E	16.7	10.5	17	27		2780	4448
LACROSSE AWD	M	3.6	6	X	S6E	12.7	7.7	22	37	2205	2100	4830
	M	3.6	6	E	S6E	17.4	11.0	16	26		2900	4640
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	11.3	6.8	25	42	2116	1840	4232

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

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

A



AUTOMOBILES

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

	M	2.0	4	E	S6E	15.6	9.0	18	31		2520	4032
REGAL eASSIST	M	2.4	4	X	S6E	8.3	5.4	34	52	1470	1400	3220
REGAL	M	2.4	4	X	S6E	10.7	6.3	26	45	1827	1740	4002
	M	2.4	4	F	S6E	14.2	8.9	20	32		2360	3776
REGAL GS	M	2.0	4	Z	M6+	11.1	7.4	25	38	2162	1880	4324
VERANO	C	2.4	4	X	S6E	9.9	6.2	29	46	1743	1660	3818
	C	2.4	4	E	S6E	14.0	8.6	20	33		2320	3712
CADILLAC												
CTS	M	3.0	6	X	S6E	11.3	7.2	25	39	1995	1900	4370
CTS	M	3.0	6	X	M6+	13.1	7.7	22	37	2247	2140	4922
CTS	M	3.6	6	X	S6E	11.4	6.8	25	42	1953	1860	4278
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	11.8	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	11.7	7.7	24	37	2079	1980	4554
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	11.8	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
CHEVROLET												
CAMARO	C	3.6	6	X	S6E	11.4	6.8	25	42	1953	1860	4278
CAMARO	C	3.6	6	X	M6+	12.4	7.1	23	40	2100	2000	4600
CAMARO 2LS	C	3.6	6	X	S6E	11.2	6.6	25	43	1911	1820	4186
CAMARO SS	C	6.2	8	Z	S6E	13.5	8.1	21	35	2553	2220	5106
CAMARO SS	C	6.2	8	Z	M6+	13.4	8.4	21	34	2553	2200	5106
CAMARO ZL1	C	6.2	8	Z	S6E	17.7	10.7	16	26	3335	2900	6670
CAMARO ZL1	C	6.2	8	Z	M6+	14.9	10.5	19	27	2967	2580	5934
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	8.1	20	35	2645	2300	5290

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

A5

A



AUTOMOBILES

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

CORVETTE Z06	T	7.0	8	Z	M6+	14.3	8.3	20	34	2668	2320	5336
CORVETTE ZR1	T	6.2	8	Z	M6+	15.4	9.6	18	29	2944	2560	5888
CRUZE	M	1.4	4	X	S6E	7.8	5.2	36	54	1386	1320	3036
CRUZE	M	1.4	4	X	M6+	7.8	5.2	36	54	1386	1320	3036
CRUZE	M	1.8	4	X	M6+	8.2	5.4	34	52	1449	1380	3174
CRUZE	M	1.8	4	X	S6E	9.2	5.6	31	50	1596	1520	3496
CRUZE ECO	M	1.4	4	X	M6+	7.2	4.6	39	61	1260	1200	2760
CRUZE ECO	M	1.4	4	X	S6E	7.7	5.0	37	56	1365	1300	2990
IMPALA	L	3.6	6	X	E6E	11.7	6.7	24	42	1974	1880	4324
	L	3.6	6	E	E6E	15.5	8.8	18	32		2500	4000
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

SONIC	C	1.4	4	X	M6+	7.3	5.1	39	55	1323	1260	2898
SONIC	C	1.8	4	X	M5+	7.7	5.6	37	50	1428	1360	3128
SONIC	C	1.8	4	X	S6E	8.3	5.5	34	51	1491	1420	3266
SONIC 5	S	1.4	4	X	M6+	7.3	5.1	39	55	1323	1260	2898
SONIC 5	S	1.8	4	X	M5+	7.7	5.6	37	50	1428	1360	3128
SONIC 5	S	1.8	4	X	S6E	8.3	5.5	34	51	1491	1420	3266
CHRYSLER												
200	M	2.4	4	X	E4+	9.9	6.7	29	42	1764	1680	3864
200	M	2.4	4	X	S6+	10.5	6.4	27	44	1827	1740	4002
200 CONVERTIBLE	M	2.4	4	X	E4+	10.3	6.9	27	41	1848	1760	4048
200 CONVERTIBLE	M	2.4	4	X	S6+	11.5	6.8	25	42	1953	1860	4278
200 CONVERTIBLE 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
200 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	L	3.6	6	X	E8+	10.9	6.4	26	44	1869	1780	4094
300	L	3.6	6	X	S5+	11.7	7.3	24	39	2037	1940	4462
300 AWD	L	3.6	6	X	E8+	11.4	7.3	25	39	1995	1900	4370

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

A6

A



AUTOMOBILES

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

300 AWD FFV	L	3.6	6	X	E8+	11.4	7.3	25	39	1995	1900	4370
	L	3.6	6	E	E8+	15.6	10.0	18	28		2600	4160
300 FFV	L	3.6	6	X	E5+	11.7	7.3	24	39	2037	1940	4462
	L	3.6	6	E	E5+	16.5	10.7	17	26		2780	4448
300 FFV	L	3.6	6	X	E8+	10.9	6.4	26	44	1869	1780	4094
	L	3.6	6	E	E8+	15.1	8.7	19	32		2440	3904
300 SRT8 (FuelSaver MDS)	L	6.4	8	Z	S5+	15.0	8.7	19	32	2806	2440	5612
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	2478	2360	5428
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	VE	9.5	7.2	30	39	1785	1700	3910
CHALLENGER	C	3.6	6	X	E5+	11.7	7.3	24	39	2037	1940	4462
CHALLENGER	C	5.7	8	X	M6+	14.0	8.5	20	33	2415	2300	5290
CHALLENGER (FuelSaver MDS)	C	5.7	8	X	S5+	13.5	8.0	21	35	2331	2220	5106
CHALLENGER SRT8 392	C	6.4	8	Z	M6+	15.1	8.8	19	32	2829	2460	5658
CHALLENGER SRT8 392 (FuelSaver MDS)	C	6.4	8	Z	S5+	15.0	8.7	19	32	2806	2440	5612
CHARGER	L	3.6	6	X	E8+	10.9	6.4	26	44	1869	1780	4094
CHARGER	L	3.6	6	X	S5+	11.7	7.3	24	39	2037	1940	4462
CHARGER (FuelSaver MDS)	L	5.7	8	X	S5+	13.5	8.0	21	35	2331	2220	5106
CHARGER AWD	L	3.6	6	X	E8+	11.4	7.3	25	39	1995	1900	4370
CHARGER AWD (FuelSaver MDS)	L	5.7	8	X	S5+	14.4	8.5	20	33	2478	2360	5428
CHARGER AWD FFV	L	3.6	6	X	E8+	11.4	7.3	25	39	1995	1900	4370
	L	3.6	6	E	E8+	15.6	10.0	18	28		2600	4160
CHARGER FFV	L	3.6	6	X	E8+	10.9	6.4	26	44	1869	1780	4094

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

A7

A



AUTOMOBILES

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

	L	3.6	6	E	E8+	15.1	8.7	19	32		2440	3904
CHARGER FFV	L	3.6	6	X	E5+	11.7	7.3	24	39	2037	1940	4462
	L	3.6	6	E	E5+	16.5	10.7	17	26		2780	4448
CHARGER SRT8 (FuelSaver MDS)	L	6.4	8	Z	S5+	15.0	8.7	19	32	2806	2440	5612
FIAT												
500	S	1.4	4	X	M5+	6.7	5.1	42	55	1260	1200	2760
500	S	1.4	4	X	E6+	7.4	5.7	38	50	1407	1340	3082
FORD												
FIESTA	S	1.6	4	X	A6E	6.9	5.1	41	55	1281	1220	2806
FIESTA	S	1.6	4	X	M5+	6.9	5.1	41	55	1281	1220	2806
FIESTA SFE	S	1.6	4	X	A6E	6.8	4.9	42	58	1260	1200	2760
FOCUS	C	2.0	4	X	A6	7.3	5.2	39	54	1323	1260	2898
FOCUS	C	2.0	4	X	S6E	7.4	5.2	38	54	1344	1280	2944

FOCUS	C	2.0	4	X	M5+	7.8	5.5	36	51	1428	1360	3128
FOCUS SFE	C	2.0	4	X	A6	7.2	4.8	39	59	1281	1220	2806
FUSION	M	2.5	4	X	E6E	9.0	6.0	31	47	1596	1520	3496
FUSION	M	2.5	4	X	S6E	9.5	6.6	30	43	1722	1640	3772
FUSION	M	2.5	4	X	M6+	9.4	6.9	30	41	1743	1660	3818
FUSION AWD	M	3.5	6	X	S6E	12.3	8.0	23	35	2184	2080	4784
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	11.0	6.8	26	42	1932	1840	4232
MUSTANG	S	3.7	6	X	M6E	11.6	7.3	24	39	2037	1940	4462
MUSTANG	S	5.0	8	X	A6E	11.7	7.7	24	37	2079	1980	4554
MUSTANG	S	5.0	8	X	M6E	12.2	7.6	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

▼ 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.nrcan.gc.ca.

A8

A



AUTOMOBILES

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

TAURUS	L	3.5	6	X	E6E	11.5	7.1	25	40	1995	1900	4370
TAURUS	L	3.5	6	X	S6E	12.0	7.7	24	37	2100	2000	4600
TAURUS AWD	L	3.5	6	X	S6E	12.2	7.8	23	36	2142	2040	4692
TAURUS AWD TURBO	L	3.5	6	X	S6E	12.4	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	S5E	10.7	6.7	26	42	1869	1780	4094
ACCORD 2DR COUPE	C	3.5	6	X	M6+	11.9	7.6	24	37	2100	2000	4600
ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	M5+	8.8	5.8	32	49	1554	1480	3404
ACCORD 4DR SEDAN	L	2.4	4	X	E5E	9.0	5.8	31	49	1575	1500	3450
ACCORD 4DR SEDAN	L	3.5	6	X	E5E	10.3	6.5	27	43	1806	1720	3956
CIVIC	C	1.8	4	X	E5E	7.2	5.0	39	56	1302	1240	2852

CIVIC	C	1.8	4	X	M5+	7.2	5.4	39	52	1344	1280	2944
CIVIC	C	2.4	4	Z	M6+	10.0	6.4	28	44	1932	1680	3864
CIVIC HYBRID	C	1.5	4	X	VC	4.4	4.2	64	67	903	860	1978
CR-Z	T	1.5	4	X	VC	5.6	5.0	50	56	1113	1060	2438
CR-Z	T	1.5	4	X	M6+	6.5	5.3	43	53	1260	1200	2760
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 LX	C	1.3	4	X	VC	4.7	4.4	60	64	966	920	2116
HYUNDAI												
ACCENT	C	1.6	4	X	M6+	6.7	4.9	42	58	1239	1180	2714
ACCENT	C	1.6	4	X	S6E	7.0	4.8	40	59	1260	1200	2760
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	5.0	8	Z	S8E	13.7	8.6	21	33	2622	2280	5244
GENESIS	L	3.8	6	X	S8E	11.1	6.9	25	41	1932	1840	4232
GENESIS COUPE	S	2.0	4	Z	M6+	10.0	6.6	28	43	1955	1700	3910

A



AUTOMOBILES

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

GENESIS COUPE	S	2.0	4	Z	S5E	10.5	6.7	27	42	2024	1760	4048
GENESIS COUPE	S	3.8	6	X	S6E	12.2	7.3	23	39	2100	2000	4600
GENESIS COUPE	S	3.8	6	X	M6+	12.0	7.6	24	37	2100	2000	4600
GENESIS R SPEC	L	5.0	8	Z	S8E	13.1	8.1	22	35	2507	2180	5014
SONATA	L	2.0	4	X	S6E	9.2	5.8	31	49	1617	1540	3542
SONATA	L	2.4	4	X	S6E	8.7	5.6	32	50	1533	1460	3358
SONATA	L	2.4	4	X	M6+	8.7	5.7	32	50	1554	1480	3404
SONATA HYBRID	M	2.4	4	X	S6E	5.5	4.6	51	61	1071	1020	2346
VELOSTER	C	1.6	4	X	X6+	7.0	4.9	40	58	1281	1220	2806
VELOSTER	C	1.6	4	X	M6+	7.2	4.9	39	58	1302	1240	2852
INFINITI												
EX35 AWD	W	3.5	6	Z	S7E	12.3	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
G37 CONVERTIBLE	S	3.7	6	Z	S7E	11.9	7.8	24	36	2323	2020	4646
G37 CONVERTIBLE	S	3.7	6	Z	M6+	12.9	8.4	22	34	2507	2180	5014
G37 COUPE	S	3.7	6	Z	S7E	11.0	7.4	26	38	2162	1880	4324
G37 COUPE	S	3.7	6	Z	M6+	12.3	7.9	23	36	2369	2060	4738
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
M35h	M	3.5	6	Z	S7E	7.5	6.1	38	46	1587	1380	3174
M37	M	3.7	6	Z	S7E	11.6	7.7	24	37	2254	1960	4508
M37x	M	3.7	6	Z	S7E	12.0	8.3	24	34	2369	2060	4738
M56	M	5.6	8	Z	S7E	13.6	8.2	21	34	2576	2240	5152
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	8.5	22	33	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	8.5	22	33	2530	2200	5060
XJ SUPERCHARGED	L	5.0	8	Z	E6E	14.1	9.3	20	30	2737	2380	5474

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

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.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 EMISSIONS 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									
XJ SUPERSPORT	L	5.0	8	Z	E6E	14.1	9.3	20	30	2737	2380	5474	
XJL PORTFOLIO	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	2622	2280	5244	
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	
XKR-S	S	5.0	8	Z	E6E	14.1	9.1	20	31	2737	2380	5474	
KIA													
FORTE	M	2.0	4	X	S6E	8.0	5.5	35	51	1449	1380	3174	
FORTE	M	2.0	4	X	M6+	8.1	5.7	35	50	1470	1400	3220	

FORTE	M	2.4	4	X	S6E	9.0	6.2	31	46	1617	1540	3542
FORTE	M	2.4	4	X	M6+	9.2	6.2	31	46	1659	1580	3634
FORTE KOUP	C	2.0	4	X	S6E	8.0	5.7	35	50	1470	1400	3220
FORTE KOUP	C	2.0	4	X	M6+	8.3	6.0	34	47	1533	1460	3358
FORTE KOUP	C	2.4	4	X	S6E	9.0	6.4	31	44	1638	1560	3588
FORTE KOUP	C	2.4	4	X	M6+	9.2	6.2	31	46	1659	1580	3634
OPTIMA	M	2.0	4	X	S6E	9.2	5.8	31	49	1617	1540	3542
OPTIMA	M	2.4	4	X	S6E	8.6	5.6	33	50	1533	1460	3358
OPTIMA	M	2.4	4	X	M6+	8.7	5.7	32	50	1554	1480	3404
OPTIMA HYBRID	M	2.4	4	X	S6E	5.6	4.9	50	58	1113	1060	2438
RIO	C	1.6	4	X	M6+	6.6	4.9	43	58	1218	1160	2668
RIO	C	1.6	4	X	S6E	6.8	4.9	42	58	1239	1180	2714
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	S6E	7.5	5.6	38	50	1386	1320	3036
SOUL	W	1.6	4	X	M6+	7.4	5.6	38	50	1386	1320	3036
SOUL	W	2.0	4	X	S6E	7.9	5.9	36	48	1470	1400	3220
SOUL	W	2.0	4	X	M6+	7.9	5.8	36	49	1470	1400	3220

A	AUTOMOBILES												
	MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION					CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
								L/100 km		mi./gal.		Litres	
								City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE		
				FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN									
SOUL ECO	W	1.6	4	X	S6E	7.0	5.4	40	52	1323	1260	2898	
LAMBORGHINI													
AVENTADOR COUPE	T	6.5	12	Z	S7+	21.0	12.2	13	23	3933	3420	7866	
AVENTADOR ROADSTER	T	6.5	12	Z	S7+	21.0	12.2	13	23	3933	3420	7866	
GALLARDO	T	5.2	10	Z	S6+	16.2	10.9	17	26	3174	2760	6348	
GALLARDO	T	5.2	10	Z	M6+	18.7	11.5	15	25	3565	3100	7130	
GALLARDO SPYDER	T	5.2	10	Z	S6+	16.3	10.9	17	26	3197	2780	6394	
GALLARDO SPYDER	T	5.2	10	Z	M6+	20.1	12.2	14	23	3818	3320	7636	
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	7.1	26	40	1932	1840	4232	
HS 250h	C	2.4	4	X	V	5.6	5.9	50	48	1197	1140	2622	

IS 250	S	2.5	6	Z	S6E	9.5	6.4	30	44	1863	1620	3726
IS 250	S	2.5	6	Z	M6+	11.2	7.2	25	39	2162	1880	4324
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	S6E	9.5	6.4	30	44	1863	1620	3726
IS 250C	S	2.5	6	Z	M6+	11.2	7.2	25	39	2162	1880	4324
IS 350	S	3.5	6	Z	S6E	10.7	7.3	26	39	2116	1840	4232
IS 350 AWD	S	3.5	6	Z	S6E	11.3	7.7	25	37	2231	1940	4462
IS 350C	S	3.5	6	Z	S6E	10.7	7.3	26	39	2116	1840	4232
IS F	S	5.0	8	Z	S8E	13.0	8.5	22	33	2530	2200	5060
LFA	T	4.8	10	Z	S6E	19.9	12.6	14	22	3818	3320	7636
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 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												
MKS	L	3.7	6	X	S6E	12.2	8.1	23	35	2163	2060	4738
MKS AWD	L	3.5	6	X	S6E	12.4	8.1	23	35	2205	2100	4830
MKS AWD	L	3.7	6	X	S6E	12.8	8.7	22	32	2310	2200	5060

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	
										\$		

MKZ	M	3.5	6	X	S6E	12.0	7.7	24	37	2100	2000	4600
MKZ AWD	M	3.5	6	X	S6E	12.3	8.0	23	35	2184	2080	4784
MKZ HYBRID	M	2.5	4	X	VE	4.6	5.4	61	52	1050	1000	2300
MASERATI												
GRANTURISMO	S	4.7	8	Z	S6	16.3	10.0	17	28	3243	2820	6486
GRANTURISMO CONV	S	4.7	8	Z	S6	16.3	10.1	17	28	3289	2860	6578
QUATTROPORTE	L	4.7	8	Z	S6	18.0	10.5	16	27	3450	3000	6900
MAZDA												
MAZDA2	C	1.5	4	X	M5+	6.8	5.6	42	50	1323	1260	2898
MAZDA2	C	1.5	4	X	E4+	7.1	5.8	40	49	1365	1300	2990
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	S5+	9.2	6.7	31	42	1701	1620	3726

MAZDA3	C	2.5	4	X	M6+	10.2	6.9	28	41	1827	1740	4002
MAZDA3 DI 4-DOOR	C	2.0	4	X	S6+	7.1	4.9	40	58	1281	1220	2806
MAZDA3 DI 4-DOOR	C	2.0	4	X	M6+	7.7	5.0	37	56	1365	1300	2990
MAZDA3 DI 5-DOOR	M	2.0	4	X	S6+	7.1	5.0	40	56	1302	1240	2852
MAZDA3 DI 5-DOOR	M	2.0	4	X	M6+	7.6	5.1	37	55	1365	1300	2990
MAZDA6	M	2.5	4	X	S5+	9.4	6.5	30	43	1701	1620	3726
MAZDA6	M	2.5	4	X	M6+	9.8	6.6	29	43	1764	1680	3864
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	7.1	28	40	2001	1740	4002
MERCEDES-BENZ												
C 250	C	1.8	4	Z	E7	9.6	6.3	29	45	1863	1620	3726
C 250 4MATIC	C	2.5	6	Z	E7	12.4	8.3	23	34	2438	2120	4876
C 250 COUPE	S	1.8	4	Z	E7	9.7	6.4	29	44	1886	1640	3772
C 300 4MATIC	C	3.0	6	Z	E7	11.8	7.9	24	36	2323	2020	4646
C 300 4MATIC FFV	C	3.0	6	Z	E7	11.8	7.9	24	36	2323	2020	4646

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	
										\$		

C 350	C	3.0	6	E	E7	16.3	10.8	17	26	2760	2760	4416
C 350 4MATIC	C	3.5	6	Z	E7	10.8	7.0	26	40	2093	1820	4186
C 350 4MATIC COUPE	S	3.5	6	Z	E7	10.8	7.1	26	40	2093	1820	4186
C 350 COUPE	S	3.5	6	Z	E7	10.9	7.0	26	40	2116	1840	4232
C 63 AMG	C	6.2	8	Z	S7	16.0	10.4	18	27	3105	2700	6210
C 63 AMG COUPE	S	6.2	8	Z	S7	16.1	10.4	18	27	3128	2720	6256
CL 550 4MATIC	C	4.7	8	Z	E7	13.8	8.8	20	32	2645	2300	5290
CL 600	C	5.5	12	Z	E5	18.1	11.2	16	25	3450	3000	6900
CL 63 AMG	C	5.5	8	Z	S7	13.8	9.3	20	30	2714	2360	5428
CL 65 AMG	C	6.0	12	Z	S5	17.4	10.9	16	26	3335	2900	6670
CLS 550 4MATIC	C	4.7	8	Z	E7	12.7	8.2	22	34	2461	2140	4922
CLS 63 AMG	C	5.5	8	Z	S7	13.6	8.6	21	33	2622	2280	5244

E 300 4MATIC	M	3.5	6	Z	E7	11.1	7.0	25	40	2139	1860	4278
E 350 4MATIC	M	3.5	6	Z	E7	11.0	7.0	26	40	2116	1840	4232
E 350 4MATIC COUPE	S	3.5	6	Z	E7	11.2	7.3	25	39	2162	1880	4324
E 350 4MATIC WAGON	W	3.5	6	Z	E7	11.2	7.3	25	39	2185	1900	4370
E 350 BLUETEC	M	3.0	6	D	E7	9.4	5.9	30	48	1794	1560	4212
E 350 CABRIOLET	S	3.5	6	Z	E7	11.3	7.1	25	40	2162	1880	4324
E 350 COUPE	S	3.5	6	Z	E7	11.0	7.0	26	40	2116	1840	4232
E 550 4MATIC	M	4.7	8	Z	E7	12.9	8.0	22	35	2461	2140	4922
E 550 CABRIOLET	S	4.7	8	Z	E7	12.2	7.8	23	36	2346	2040	4692
E 550 COUPE	S	4.7	8	Z	E7	12.0	7.5	24	38	2300	2000	4600
E 63 AMG	M	5.5	8	Z	S7	13.6	8.8	21	32	2622	2280	5244
E 63 AMG WAGON	W	5.5	8	Z	S7	13.8	9.0	20	31	2668	2320	5336
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 350 BLUETEC 4MATIC	L	3.0	6	D	E7	10.2	6.3	28	45	1932	1680	4536
S 400 HYBRID	L	3.5	6	Z	E7	11.2	7.9	25	36	2231	1940	4462

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

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

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

S 550 4MATIC LWB	L	4.7	8	Z	E7	13.8	8.8	20	32	2645	2300	5290
S 550 4MATIC SWB	L	4.7	8	Z	E7	13.8	8.7	20	32	2645	2300	5290
S 600	L	5.5	12	Z	E5	18.4	11.2	15	25	3496	3040	6992
S 63 AMG	L	5.5	8	Z	S7	13.8	9.1	20	31	2668	2320	5336
S 65 AMG	L	6.0	12	Z	S5	17.4	10.7	16	26	3312	2880	6624
SL 550	T	5.5	8	Z	E7	15.6	9.7	18	29	2967	2580	5934
SL 63 AMG	T	6.2	8	Z	S7	17.9	10.8	16	26	3381	2940	6762
SLK 250	T	1.8	4	Z	E7	10.4	6.0	27	47	1932	1680	3864
SLK 350	T	3.5	6	Z	E7	10.5	6.8	27	42	2024	1760	4048
SLS AMG COUPE	T	6.2	8	Z	S7	15.6	10.3	18	27	3059	2660	6118
SLS AMG ROADSTER	T	6.2	8	Z	S7	15.6	10.3	18	27	3059	2660	6118
MINI												
COOPER	S	1.6	4	Z	M6+	6.8	5.3	42	53	1403	1220	2806

COOPER	S	1.6	4	Z	E6+	7.3	5.5	39	51	1495	1300	2990
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+	7.4	5.7	38	50	1541	1340	3082
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+	7.4	5.7	38	50	1541	1340	3082
COOPER COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	M6+	7.4	5.7	38	50	1541	1340	3082
COOPER COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	E6+	8.1	6.6	35	43	1702	1480	3404
COOPER COUPE	T	1.6	4	Z	M6+	6.8	5.3	42	53	1403	1220	2806
COOPER COUPE	T	1.6	4	Z	E6+	7.3	5.5	39	51	1495	1300	2990
COOPER ROADSTER	T	1.6	4	Z	E6+	7.6	5.6	37	50	1541	1340	3082
COOPER ROADSTER	T	1.6	4	Z	M6+	7.4	5.7	38	50	1541	1340	3082
COOPER S	S	1.6	4	Z	M6+	7.6	5.6	37	50	1541	1340	3082
COOPER S	S	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.8	36	49	1610	1400	3220
COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	7.6	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 CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6+	7.6	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 COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	M6+	7.7	6.1	37	46	1610	1400	3220

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

A15

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

COOPER S COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	E6+	8.1	6.1	35	46	1656	1440	3312
COOPER S COUNTRYMAN ALL4	C	1.6	4	Z	M6+	8.0	6.3	35	45	1656	1440	3312
COOPER S COUNTRYMAN ALL4	C	1.6	4	Z	E6+	8.7	6.5	32	43	1771	1540	3542
COOPER S COUPE	T	1.6	4	Z	M6+	7.6	5.6	37	50	1541	1340	3082
COOPER S COUPE	T	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.8	36	49	1610	1400	3220
COOPER S ROADSTER	T	1.6	4	Z	M6+	7.6	5.6	37	50	1541	1340	3082
COOPER S ROADSTER	T	1.6	4	Z	E6+	7.9	5.8	36	49	1610	1400	3220
JOHN COOPER WORKS	S	1.6	4	Z	M6+	8.2	6.0	34	47	1656	1440	3312
JOHN COOPER WORKS CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6+	8.2	6.0	34	47	1656	1440	3312
JOHN COOPER WORKS CONVERT	S	1.6	4	Z	M6+	8.2	6.0	34	47	1656	1440	3312
JOHN COOPER WORKS COUPE	T	1.6	4	Z	M6+	8.2	6.0	34	47	1656	1440	3312
JOHN COOPER WORKS ROADSTER	T	1.6	4	Z	M6+	8.2	6.0	34	47	1656	1440	3312

MITSUBISHI												
ECLIPSE	S	2.4	4	X	S4+	10.1	7.1	28	40	1806	1720	3956
ECLIPSE	S	2.4	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1911	1820	4186
ECLIPSE	S	3.8	6	Z	S5+	12.6	8.1	22	35	2438	2120	4876
ECLIPSE	S	3.8	6	Z	M6+	13.1	8.0	22	35	2484	2160	4968
ECLIPSE SPYDER	S	2.4	4	X	S4+	10.2	7.2	28	39	1869	1780	4094
ECLIPSE SPYDER	S	2.4	4	X	M5+	10.6	7.3	27	39	1911	1820	4186
ECLIPSE SPYDER	S	3.8	6	Z	S5+	12.6	8.1	22	35	2438	2120	4876
ECLIPSE SPYDER	S	3.8	6	Z	M6+	13.1	8.0	22	35	2484	2160	4968
LANCER	C	2.0	4	X	V+	7.9	5.8	36	49	1470	1400	3220
LANCER	C	2.0	4	X	M5+	8.4	5.8	34	49	1512	1440	3312
LANCER	C	2.0	4	Z	S6+	11.9	7.9	24	36	2323	2020	4646
LANCER AWD	C	2.4	4	X	V+	9.1	6.8	31	42	1701	1620	3726
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+	12.6	8.9	22	32	2507	2180	5014
LANCER SPORTBACK	W	2.0	4	X	M5+	8.4	5.8	34	49	1512	1440	3312
LANCER SPORTBACK	W	2.0	4	X	V+	8.3	6.1	34	46	1533	1460	3358

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

A16

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

NISSAN												
370Z	T	3.7	6	Z	S7E	11.1	7.5	25	38	2185	1900	4370
370Z	T	3.7	6	Z	M6+	11.8	7.9	24	36	2300	2000	4600
370Z ROADSTER	T	3.7	6	Z	S7E	11.7	8.0	24	35	2300	2000	4600
370Z ROADSTER	T	3.7	6	Z	M6+	11.9	8.1	24	35	2346	2040	4692
ALTIMA	M	2.5	4	X	VE	8.7	6.0	32	47	1575	1500	3450
ALTIMA	M	2.5	4	X	M6+	8.8	6.2	32	46	1596	1520	3496
ALTIMA	M	3.5	6	X	VE	10.4	7.3	27	39	1890	1800	4140
ALTIMA COUPE	S	2.5	4	X	VE	8.9	6.2	32	46	1617	1540	3542
ALTIMA COUPE	S	2.5	4	X	M6+	9.0	6.3	31	45	1638	1560	3588
ALTIMA COUPE	S	3.5	6	X	VE	10.2	7.3	28	39	1869	1780	4094
ALTIMA COUPE	S	3.5	6	X	M6+	11.4	7.3	25	39	2016	1920	4416
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+	13.0	9.3	22	30	2599	2260	5198
JUKE	W	1.6	4	Z	VE	7.5	6.1	38	46	1564	1360	3128
JUKE	W	1.6	4	Z	M6+	8.2	6.4	34	44	1702	1480	3404
JUKE AWD	W	1.6	4	Z	VE	8.0	6.6	35	43	1702	1480	3404
MAXIMA	M	3.5	6	Z	VE	10.9	7.7	26	37	2162	1880	4324
SENTRA	M	2.0	4	X	VE	7.6	5.7	37	50	1407	1340	3082
SENTRA	M	2.0	4	X	M6+	8.5	6.5	33	43	1596	1520	3496
SENTRA	M	2.5	4	X	VE	8.7	6.5	32	43	1617	1540	3542
SENTRA	M	2.5	4	Z	M6+	9.8	7.0	29	40	1955	1700	3910
VERSA	C	1.6	4	X	VE	6.7	5.2	42	54	1260	1200	2760
VERSA	C	1.6	4	X	M5+	7.5	5.4	38	52	1386	1320	3036
VERSA	C	1.8	4	X	VE	7.2	5.7	39	50	1386	1320	3036
VERSA	C	1.8	4	X	M6+	7.9	6.3	36	45	1512	1440	3312
VERSA	C	1.8	4	X	E4E	8.5	6.2	33	46	1554	1480	3404
PORSCHE												
911 CARRERA	S	3.6	6	Z	S7+	11.1	7.3	25	39	2162	1880	4324
911 CARRERA	S	3.6	6	Z	M6+	11.3	7.9	25	36	2254	1960	4508

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

911 CARRERA 4	S	3.6	6	Z	S7+	11.4	7.5	25	38	2208	1920	4416
911 CARRERA 4	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	8.1	25	35	2277	1980	4554
911 CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S7+	11.5	7.6	25	37	2231	1940	4462
911 CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	7.8	25	36	2254	1960	4508
911 CARRERA 4S	S	3.8	6	Z	S7+	11.4	7.7	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 CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	11.3	7.5	25	38	2208	1920	4416
911 CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	11.9	8.1	24	35	2346	2040	4692
911 CARRERA BLACK EDITION	S	3.6	6	Z	S7+	11.1	7.3	25	39	2162	1880	4324
911 CARRERA BLACK EDITION	S	3.6	6	Z	M6+	11.3	7.9	25	36	2254	1960	4508
911 CARRERA BLACK EDITION CABRIOLET	S	3.6	6	Z	S7+	11.3	7.4	25	38	2185	1900	4370
911 CARRERA BLACK EDITION 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 CABRIOLET	S	3.6	6	Z	M6+	11.3	7.8	25	36	2231	1940	4462
911 CARRERA S	S	3.8	6	Z	S7+	11.1	7.5	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 CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	11.2	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 GTS	S	3.8	6	Z	S7+	11.1	7.5	25	38	2185	1900	4370
911 GTS	S	3.8	6	Z	M6+	11.6	7.9	24	36	2300	2000	4600
911 GTS 4	S	3.8	6	Z	S7+	11.4	7.7	25	37	2231	1940	4462
911 GTS 4	S	3.8	6	Z	M6+	11.6	8.0	24	35	2277	1980	4554
911 GTS 4 CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	11.3	7.5	25	38	2208	1920	4416
911 GTS 4 CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6+	11.9	8.1	24	35	2346	2040	4692
911 GTS CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	11.2	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 TARGA 4	S	3.6	6	Z	S7+	11.5	7.6	25	37	2231	1940	4462
911 TARGA 4	S	3.6	6	Z	M6+	11.4	7.8	25	36	2254	1960	4508
911 TARGA 4S	S	3.8	6	Z	S7+	11.3	7.5	25	38	2208	1920	4416
911 TARGA 4S	S	3.8	6	Z	M6+	11.9	8.1	24	35	2346	2040	4692

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

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

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

911 TURBO	S	3.8	6	Z	S7+	12.7	8.1	22	35	2438	2120	4876
911 TURBO	S	3.8	6	Z	M6+	12.7	8.3	22	34	2484	2160	4968
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
911 TURBO S SPECIAL EDITION	S	3.8	6	Z	S7+	12.7	8.1	22	35	2438	2120	4876
911 TURBO S SPECIAL EDITION CABRIOLET	S	3.8	6	Z	S7+	13.2	8.2	21	34	2530	2200	5060
BOXSTER	T	2.9	6	Z	S7+	10.2	6.7	28	42	1978	1720	3956
BOXSTER	T	2.9	6	Z	M6+	11.2	7.4	25	38	2185	1900	4370
BOXSTER S	T	3.4	6	Z	S7+	10.6	6.7	27	42	2047	1780	4094
BOXSTER S	T	3.4	6	Z	M6+	11.1	7.5	25	38	2185	1900	4370

BOXSTER S BLACK EDITION	T	3.4	6	Z	S7+	10.6	6.7	27	42	2047	1780	4094
BOXSTER S BLACK EDITION	T	3.4	6	Z	M6+	11.1	7.5	25	38	2185	1900	4370
CAYMAN	T	2.9	6	Z	S7+	10.2	6.7	28	42	1978	1720	3956
CAYMAN	T	2.9	6	Z	M6+	11.2	7.4	25	38	2185	1900	4370
CAYMAN R	T	3.4	6	Z	S7+	10.4	6.7	27	42	2001	1740	4002
CAYMAN R	T	3.4	6	Z	M6+	10.8	7.5	26	38	2139	1860	4278
CAYMAN S	T	3.4	6	Z	S7+	10.6	6.7	27	42	2047	1780	4094
CAYMAN S	T	3.4	6	Z	M6+	11.1	7.5	25	38	2185	1900	4370
CAYMAN S BLACK EDITION	T	3.4	6	Z	S7+	10.6	6.7	27	42	2047	1780	4094
CAYMAN S BLACK EDITION	T	3.4	6	Z	M6+	11.1	7.5	25	38	2185	1900	4370
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
PANAMERA TURBO S	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

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

GHOST EWB	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												
iQ	S	1.3	4	X	V	5.5	4.7	51	60	1071	1020	2346
tC	C	2.5	4	X	S6E	8.9	6.3	32	45	1617	1540	3542
tC	C	2.5	4	X	M6+	9.2	6.4	31	44	1680	1600	3680
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
xD	S	1.8	4	X	M5+	7.4	5.9	38	48	1407	1340	3082
xD	S	1.8	4	X	E4E	7.6	5.9	37	48	1428	1360	3128

SMART												
FORTWO CABRIOLET	T	1.0	3	Z	S5	5.8	4.7	49	60	1219	1060	2438
FORTWO COUPE	T	1.0	3	Z	S5	5.8	4.7	49	60	1219	1060	2438
SUBARU												
IMPREZA AWD	C	2.0	4	X	VE	7.5	5.5	38	51	1386	1320	3036
IMPREZA AWD	C	2.0	4	X	M5+	8.3	5.9	34	48	1533	1460	3358
IMPREZA AWD	W	2.0	4	X	VE	7.5	5.5	38	51	1386	1320	3036
IMPREZA AWD	W	2.0	4	X	M5+	8.3	5.9	34	48	1533	1460	3358
LEGACY AWD	M	2.5	4	X	VE	9.1	6.4	31	44	1659	1580	3634
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	3.6	6	X	S5E	11.8	8.2	24	34	2142	2040	4692
WRX AWD	C	2.5	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	2231	1940	4462
WRX AWD	W	2.5	4	Z	M5+	11.1	8.0	25	35	2231	1940	4462
WRX STI AWD	C	2.5	4	Z	M6+	12.6	8.8	22	32	2507	2180	5014
WRX STI AWD	W	2.5	4	Z	M6+	12.6	8.8	22	32	2507	2180	5014
SUZUKI												
KIZASHI S AWD	C	2.4	4	X	VE	9.1	6.7	31	42	1680	1600	3680

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

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

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

KIZASHI SX/SPORT AWD	C	2.4	4	X	VE	9.3	6.8	30	42	1722	1640	3772
SX4 JA	W	2.0	4	X	VE	8.2	6.4	34	44	1554	1480	3404
SX4 JA	W	2.0	4	X	M6+	9.1	6.3	31	45	1638	1560	3588
SX4 AWD	W	2.0	4	X	VE	9.0	6.7	31	42	1680	1600	3680
SX4 AWD	W	2.0	4	X	M6+	9.3	6.6	30	43	1701	1620	3726
SX4 JX	W	2.0	4	X	VE	8.8	6.7	32	42	1638	1560	3588
SX4 SEDAN	C	2.0	4	X	VE	8.0	6.1	35	46	1512	1440	3312
SX4 SEDAN	C	2.0	4	X	M6+	9.0	6.0	31	47	1596	1520	3496
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	10.7	7.0	26	40	1911	1820	4186
CAMRY	M	2.5	4	X	S6E	8.2	5.6	34	50	1470	1400	3220

CAMRY	M	3.5	6	X	S6E	9.7	6.4	29	44	1722	1640	3772
CAMRY HYBRID LE	M	2.5	4	X	V	4.5	4.9	63	58	987	940	2162
CAMRY HYBRID XLE	M	2.5	4	X	V	4.7	5.1	60	55	1029	980	2254
COROLLA	C	1.8	4	X	M5+	7.4	5.6	38	50	1386	1320	3036
COROLLA	C	1.8	4	X	E4E	7.8	5.7	36	50	1428	1360	3128
COROLLA	C	2.4	4	X	S5E	9.4	6.5	30	43	1701	1620	3726
COROLLA	C	2.4	4	X	M5+	9.4	6.7	30	42	1722	1640	3772
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	M5+	7.7	6.1	37	46	1470	1400	3220
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	E4E	8.1	6.3	35	45	1533	1460	3358
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
COROLLA MATRIX AWD	W	2.4	4	X	E4	10.2	7.7	28	37	1911	1820	4186
PRIUS	M	1.8	4	X	V	3.7	4.0	76	71	798	760	1748
PRIUS v	W	1.8	4	X	V	4.3	4.8	66	59	966	920	2116
YARIS	C	1.5	4	X	M5+	6.6	5.2	43	54	1260	1200	2760
YARIS	C	1.5	4	X	E4E	6.8	5.5	42	51	1302	1240	2852
VOLKSWAGEN												
BEETLE	S	2.0	4	Z	S6+	9.9	6.5	29	43	1932	1680	3864

A



AUTOMOBILES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	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	

BEETLE	S	2.0	4	Z	M6+	10.3	6.7	27	42	2001	1740	4002
BEETLE	S	2.5	5	X	M5+	9.9	6.4	29	44	1743	1660	3818
BEETLE	S	2.5	5	X	S6+	9.5	7.1	30	40	1764	1680	3864
CC	C	2.0	4	Z	S6+	9.6	6.6	29	43	1909	1660	3818
CC	C	2.0	4	Z	M6+	10.1	6.6	28	43	1955	1700	3910
CC 4MOTION	C	3.6	6	Z	S6+	12.7	8.3	22	34	2461	2140	4922
EOS	S	2.0	4	Z	S6+	9.5	6.7	30	42	1886	1640	3772
GOLF	C	2.5	5	X	S6+	9.1	6.5	31	43	1659	1580	3634
GOLF	C	2.5	5	X	M5+	9.9	6.2	29	46	1722	1640	3772
GOLF R	C	2.0	4	Z	M6+	10.9	7.5	26	38	2162	1880	4324
GOLF TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	S6+	6.7	4.7	42	60	1334	1160	3132
GOLF TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	M6+	6.7	4.6	42	61	1334	1160	3132
GOLF WAGON	W	2.5	5	X	S6+	9.1	6.5	31	43	1659	1580	3634

GOLF WAGON	W	2.5	5	X	M5+	9.9	6.2	29	46	1722	1640	3772
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	S6+	8.7	6.3	32	45	1748	1520	3496
GTI	C	2.0	4	Z	M6+	9.9	6.7	29	42	1932	1680	3864
JETTA	C	2.0	4	Z	S6+	8.8	6.1	32	46	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	2.0	4	Z	M6+	9.8	6.2	29	46	1886	1640	3772
JETTA	C	2.5	5	X	S6+	9.1	6.5	31	43	1659	1580	3634
JETTA	C	2.5	5	X	M5+	9.9	6.2	29	46	1722	1640	3772
JETTA TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	S6+	6.7	4.7	42	60	1334	1160	3132
JETTA TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	M6+	6.7	4.6	42	61	1334	1160	3132
PASSAT	M	2.5	5	X	S6+	9.6	6.7	29	42	1743	1660	3818
PASSAT	M	2.5	5	X	M5+	10.1	6.5	28	43	1785	1700	3910
PASSAT	M	3.6	6	Z	S6+	10.9	7.4	26	38	2162	1880	4324
PASSAT TDI CLEAN DIESEL	M	2.0	4	D	M6+	6.8	4.4	42	64	1311	1140	3078
PASSAT TDI CLEAN DIESEL	M	2.0	4	D	S6+	6.9	4.9	41	58	1380	1200	3240

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

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

A



AUTOMOBILES

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

VOLVO												
C30 T5	C	2.5	5	X	S5E	10.1	6.6	28	43	1806	1720	3956
C30 T5	C	2.5	5	X	M6	10.2	6.8	28	42	1827	1740	4002
C70 T5	S	2.5	5	X	S5E	11.8	7.0	24	40	2016	1920	4416
S60 T5	C	2.5	5	X	S6E	10.5	6.6	27	43	1848	1760	4048
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	10.4	6.9	27	41	1848	1760	4048
S80 T6 AWD	M	3.0	6	X	S6E	11.3	7.7	25	37	2037	1940	4462

B



VANS / FOURGONNETTES

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

CHEVROLET												
EXPRESS CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.1	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	23.1	16.6	12	17		4040	6464
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
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	12.8	14	22	3507	3340	7682
	F	6.0	8	E	E6E	27.5	17.5	10	16		4600	7360
EXPRESS 3500 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 3500 PASSENGER	F	6.0	8	X	E6E	20.3	12.9	14	22	3570	3400	7820
	F	6.0	8	E	E6E	27.9	17.7	10	16		4660	7456
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
FORD												
E150 VAN FFV	F	4.6	8	X	E4E	16.1	12.1	18	23	3003	2860	6578
	F	4.6	8	E	E4E	22.3	16.7	13	17		3960	6336

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

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

B1

B



VANS / FOURGONNETTES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km		mi./gal.		PER YEAR / PAR AN	LITRES	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
E150 VAN FFV	F	5.4	8	X	E4E	17.4	12.6	16	22	3192	3040	6992
	F	5.4	8	E	E4E	22.7	16.8	12	17		4000	6400
E150 WAGON FFV	F	4.6	8	X	E4E	16.8	12.5	17	23	3108	2960	6808
	F	4.6	8	E	E4E	23.3	17.2	12	16		4120	6592
E150 WAGON FFV	F	5.4	8	X	E4E	18.0	12.9	16	22	3297	3140	7222
	F	5.4	8	E	E4E	23.5	17.2	12	16		4140	6624
E350 WAGON	F	6.8	10	X	E5E	22.1	15.5	13	18	4011	3820	8786
E350 WAGON FFV	F	5.4	8	X	E4E	18.7	13.3	15	21	3423	3260	7498
	F	5.4	8	E	E4E	24.4	17.6	12	16		4280	6848
TRANSIT CONNECT VAN	F	2.0	4	X	E4E	9.9	7.4	29	38	1848	1760	4048
GMC												
SAVANA CARGO	F	4.3	6	X	E4E	14.1	10.1	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	23.1	16.6	12	17		4040	6464
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
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
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	12.8	14	22	3507	3340	7682
	F	6.0	8	E	E6E	27.5	17.5	10	16		4600	7360
SAVANA 3500 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 3500 PASSENGER	F	6.0	8	X	E6E	20.3	12.9	14	22	3570	3400	7820

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

B2

B



VANS / FOURGONNETTES

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	N° OF CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION						CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
						L/100 km		mi./gal.		PER YEAR / PAR AN	LITRES	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
	F	6.0	8	E	E6E	27.9	17.7	10	16		4660	7456
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
MAZDA												
MAZDA5	V	2.5	4	X	S5+	9.5	6.7	30	42	1743	1660	3818
MAZDA5	V	2.5	4	X	M6+	9.7	6.8	29	42	1764	1680	3864
NISSAN												
QUEST	V	3.5	6	X	VE	11.1	8.1	25	35	2037	1940	4462
RAM												
CARGO VAN FFV	F	3.6	6	X	S6+	12.2	7.9	23	36	2163	2060	4738

	F	3.6	6	E	S6+	17.3	11.2	16	25		2900	4640
TOYOTA												
SIENNA	V	2.7	4	X	S6E	10.4	7.5	27	38	1911	1820	4186
SIENNA	V	3.5	6	X	S6E	11.3	7.9	25	36	2058	1960	4508
SIENNA AWD	V	3.5	6	X	S6E	12.3	8.6	23	33	2226	2120	4876
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 : vehicles.nrcan.gc.ca.

B3

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.		PER YEAR / PAR AN	Litres	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			

CHEVROLET												
AVALANCHE		5.3	8	X	E6E	14.3	9.4	20	30	2541	2420	5566
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.5	14	23		3260	5216
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	M5+	11.4	7.8	25	36	2058	1960	4508
COLORADO		2.9	4	X	E4E	11.3	8.1	25	35	2079	1980	4554
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	M5+	11.7	8.1	24	35	2121	2020	4646
COLORADO 4WD		2.9	4	X	E4E	12.0	8.5	24	33	2205	2100	4830
COLORADO 4WD		3.7	5	X	E4E	12.9	9.0	22	31	2352	2240	5152
COLORADO 4WD		5.3	8	X	E4E	15.2	10.4	19	27	2730	2600	5980

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	M5+	11.4	7.8	25	36	2058	1960	4508
COLORADO CREW CAB		2.9	4	X	E4E	11.3	8.1	25	35	2079	1980	4554
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	15.2	10.4	19	27	2730	2600	5980
SILVERADO		4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2562	2440	5612
SILVERADO		4.8	8	X	E4E	15.2	10.5	19	27	2751	2620	6026
		4.8	8	E	E4E	20.3	14.2	14	20		3500	5600
SILVERADO		5.3	8	X	E6E	14.3	9.4	20	30	2541	2420	5566
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.5	14	23		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	15.0	11.4	19	25	2814	2680	6164
SILVERADO 4WD		4.8	8	X	E4E	15.9	11.2	18	25	2898	2760	6348
		4.8	8	E	E4E	21.2	15.1	13	19		3680	5888

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

C1

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.		PER YEAR / PAR AN	Litres	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			

SILVERADO 4WD		5.3	8	X	E6E	14.3	9.4	20	30	2541	2420	5566
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.5	14	23		3260	5216
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
FORD												
F150		3.5	6	X	E6E	12.9	9.0	22	31	2331	2220	5106
F150		3.5	6	X	S6E	12.9	9.0	22	31	2352	2240	5152
F150		6.2	8	X	S6E	16.9	11.4	17	25	3024	2880	6624
F150 4X4		3.5	6	X	E6E	14.0	9.6	20	29	2520	2400	5520

F150 4X4		3.5	6	X	S6E	14.0	9.6	20	29	2520	2400	5520
F150 4X4		6.2	8	X	S6E	18.5	12.7	15	22	3339	3180	7314
F150 FFV		3.7	6	X	E6E	12.7	8.9	22	32	2310	2200	5060
		3.7	6	E	E6E	17.4	12.1	16	23		3000	4800
F150 FFV		3.7	6	X	S6E	12.7	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	14.0	9.7	20	29	2520	2400	5520
		5.0	8	E	E6E	18.9	13.2	15	21		3260	5216
F150 FFV		5.0	8	X	S6E	14.0	9.7	20	29	2541	2420	5566
		5.0	8	E	S6E	18.9	13.2	15	21		3260	5216
F150 FFV 4X4		3.7	6	X	E6E	13.4	9.7	21	29	2478	2360	5428
		3.7	6	E	E6E	18.4	13.1	15	22		3200	5120
F150 FFV 4X4		3.7	6	X	S6E	13.4	9.7	21	29	2478	2360	5428
		3.7	6	E	S6E	18.4	13.1	15	22		3200	5120
F150 FFV 4X4		5.0	8	X	E6E	14.9	10.5	19	27	2709	2580	5934
		5.0	8	E	E6E	20.1	14.2	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	20.1	14.3	14	20		3500	5600

▼ 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.nrcan.gc.ca.

C2

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.		PER YEAR / PAR AN	Litres	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
						FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN						

F150 RAPTOR 4X4		6.2	8	X	S6E	18.5	12.8	15	22	3360	3200	7360
GMC												
CANYON		2.9	4	X	M5+	11.4	7.8	25	36	2058	1960	4508
CANYON		2.9	4	X	E4E	11.3	8.1	25	35	2079	1980	4554
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	M5+	11.7	8.1	24	35	2121	2020	4646
CANYON 4WD		2.9	4	X	E4E	12.0	8.5	24	33	2205	2100	4830
CANYON 4WD		3.7	5	X	E4E	12.9	9.0	22	31	2352	2240	5152
CANYON 4WD		5.3	8	X	E4E	15.2	10.4	19	27	2730	2600	5980
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	M5+	11.4	7.8	25	36	2058	1960	4508

CANYON CREW CAB		2.9	4	X	E4E	11.3	8.1	25	35	2079	1980	4554
CANYON CREW CAB		3.7	5	X	E4E	12.6	8.8	22	32	2289	2180	5014
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	15.2	10.4	19	27	2730	2600	5980
SIERRA		4.3	6	X	E4E	14.1	10.0	20	28	2562	2440	5612
SIERRA		4.8	8	X	E4E	15.2	10.5	19	27	2751	2620	6026
		4.8	8	E	E4E	20.3	14.2	14	20		3500	5600
SIERRA		5.3	8	X	E6E	14.3	9.4	20	30	2541	2420	5566
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.5	14	23		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	15.0	11.4	19	25	2814	2680	6164
SIERRA 4WD		4.8	8	X	E4E	15.9	11.2	18	25	2898	2760	6348
		4.8	8	E	E4E	21.2	15.1	13	19		3680	5888
SIERRA 4WD		5.3	8	X	E6E	14.3	9.4	20	30	2541	2420	5566
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.5	14	23		3260	5216
SIERRA 4WD		6.2	8	Z	E6E	17.7	11.4	16	25	3427	2980	6854

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.		PER YEAR / PAR AN	Litres	
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE			
						FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN						

		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	13.6	9.6	21	29	2478	2360	5428
NISSAN												
FRONTIER		2.5	4	X	E5E	12.4	9.2	23	31	2289	2180	5014
FRONTIER		2.5	4	X	M5+	10.7	8.7	26	32	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	14.9	10.4	19	27	2709	2580	5934
FRONTIER 4WD		4.0	6	X	M6+	13.8	10.4	20	27	2562	2440	5612
TITAN		5.6	8	X	E5E	16.1	10.9	18	26	2898	2760	6348
TITAN 4WD		5.6	8	X	E5E	17.7	12.1	16	23	3192	3040	6992
RAM												
1500		3.7	6	X	E4+	15.0	10.0	19	28	2688	2560	5888
1500 (FuelSaver MDS)		5.7	8	X	E6+	15.4	10.2	18	28	2751	2620	6026
1500 4X4 (FuelSaver MDS)		5.7	8	X	E6+	15.8	10.8	18	26	2856	2720	6256
1500 FFV		4.7	8	X	E6+	15.0	10.2	19	28	2709	2580	5934
		4.7	8	E	E6+	22.0	16.2	13	17		3880	6208
1500 FFV 4X4		4.7	8	X	E6+	15.3	10.5	18	27	2751	2620	6026
		4.7	8	E	E6+	22.0	16.2	13	17		3880	6208
TOYOTA												
TACOMA		2.7	4	X	M5+	10.0	7.7	28	37	1869	1780	4094
TACOMA		2.7	4	X	E4E	10.9	7.8	26	36	1995	1900	4370
TACOMA 4WD		2.7	4	X	E4E	11.5	8.7	25	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	13.1	9.8	22	29	2457	2340	5382

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

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

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

POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.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 / Nbre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION							CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
					L/100 km		mi./gal.		PER YEAR / PAR AN	LITRES		
					City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE				
TACOMA 4WD		4.0 6 X	M6+	13.7 10.5 21 27	2583 2460 5658							
TUNDRA		4.6 8 X	S6E	14.2 10.0 20 28	2583 2460 5658							
TUNDRA		5.7 8 X	S6E	15.8 11.0 18 26	2856 2720 6256							
TUNDRA 4WD		4.6 8 X	S6E	15.0 10.4 19 27	2730 2600 5980							
TUNDRA 4WD		5.7 8 X	S6E	16.6 12.2 17 23	3066 2920 6716							

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		
					City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE				
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 7.7 23 37	2346 2040 5508							
BMW												
X1 xDRIVE28i		2.0 4 Z	E8+	10.2 6.5 28 43	1955 1700 3910							
X3 xDRIVE28i		3.0 6 Z	E8+	10.9 7.8 26 36	2185 1900 4370							
X3 xDRIVE35i		3.0 6 Z	E8+	11.1 7.7 25 37	2208 1920 4416							
X5 M		4.4 8 Z	E6+	16.9 11.9 17 24	3358 2920 6716							
X5 xDRIVE35d		3.0 6 D	E6+	10.8 7.6 26 37	2162 1880 5076							
X5 xDRIVE35i		3.0 6 Z	E8+	13.1 8.6 22 33	2553 2220 5106							
X5 xDRIVE50i		4.4 8 Z	E8+	15.3 9.9 18 29	2967 2580 5934							
X6 M		4.4 8 Z	E6+	16.9 11.9 17 24	3358 2920 6716							
X6 xDRIVE35i		3.0 6 Z	E8+	13.1 8.6 22 33	2553 2220 5106							
X6 xDRIVE50i		4.4 8 Z	E8+	15.3 9.9 18 29	2967 2580 5934							
BUICK												
ENCLAVE		3.6 6 X	E6E	12.7 8.4 22 34	2268 2160 4968							
ENCLAVE AWD		3.6 6 X	E6E	13.1 8.8 22 32	2331 2220 5106							
CADILLAC												
ESCALADE AWD		6.2 8 Z	E6E	15.3 10.0 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	23.6 15.3 12 18	3960 6336							
ESCALADE HYBRID 4WD		6.0 8 X	VE	10.4 8.5 27 33	1995 1900 4370							
SRX		3.6 6 X	S6E	12.7 8.3 22 34	2247 2140 4922							

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

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.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				PER YEAR / PAR AN \$	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.					Litres
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE				

		3.6	6	E	S6E	17.1	11.1	17	25		2880	4608
SRX AWD		3.6	6	X	S6E	13.2	8.8	21	32	2352	2240	5152
		3.6	6	E	S6E	17.8	11.9	16	24		3040	4864
CHEVROLET												
EQUINOX		2.4	4	X	E6E	9.2	6.1	31	46	1638	1560	3588
		2.4	4	E	E6E	13.6	9.0	21	31		2300	3680
EQUINOX		3.0	6	X	E6E	12.4	8.1	23	35	2205	2100	4830
		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
		2.4	4	E	E6E	14.3	9.7	20	29		2440	3904
EQUINOX AWD		3.0	6	X	E6E	12.9	8.6	22	33	2289	2180	5014
		3.0	6	E	E6E	17.7	11.8	16	24		3000	4800

ORLANDO		2.4	4	X	M6+	10.1	6.7	28	42	1806	1720	3956
ORLANDO		2.4	4	X	S6E	10.6	6.9	27	41	1890	1800	4140
SUBURBAN		5.3	8	X	E6E	14.3	9.4	20	30	2541	2420	5566
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.5	14	23		3260	5216
SUBURBAN 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
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	14.3	9.4	20	30	2541	2420	5566
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.5	14	23		3260	5216
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	E6+	16.6	10.0	17	28	2877	2740	6302

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

D2

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

DURANGO AWD FFV		3.6	6	X	E5+	13.0	8.8	22	32	2331	2220	5106
		3.6	6	E	E5+	17.3	12.0	16	24		2980	4768
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
FORD												
EDGE		2.0	4	X	E6E	9.9	6.6	29	43	1764	1680	3864
EDGE		3.5	6	X	S6E	11.1	7.2	25	39	1953	1860	4278
EDGE AWD		3.5	6	X	S6E	11.8	7.8	24	36	2100	2000	4600
EDGE AWD		3.7	6	X	S6E	12.2	8.8	23	32	2226	2120	4876
ESCAPE		2.5	4	X	M5+	9.1	7.1	31	40	1722	1640	3772

ESCAPE		2.5	4	X	E6E	10.0	7.1	28	40	1827	1740	4002
ESCAPE FFV		3.0	6	X	E6E	10.9	8.0	26	35	2016	1920	4416
		3.0	6	E	E6E	15.0	10.7	19	26		2620	4192
ESCAPE 4X4		2.5	4	X	E6	10.2	7.4	28	38	1869	1780	4094
ESCAPE 4X4 FFV		3.0	6	X	E6	11.5	8.7	25	32	2142	2040	4692
		3.0	6	E	E6	16.2	11.8	17	24		2840	4544
ESCAPE HYBRID		2.5	4	X	VE	5.8	6.5	49	43	1281	1220	2806
ESCAPE HYBRID AWD		2.5	4	X	V	6.6	7.3	43	39	1449	1380	3174
EXPEDITION 4X4 FFV		5.4	8	X	E6E	16.4	11.3	17	25	2961	2820	6496
		5.4	8	E	E6E	22.2	15.4	13	18		3820	6112
EXPLORER		2.0	4	X	E6	10.4	7.0	27	40	1869	1780	4094
EXPLORER		3.5	6	X	S6E	11.7	7.8	24	36	2079	1980	4554
EXPLORER 4WD		3.5	6	X	S6E	12.5	8.8	23	32	2268	2160	4968
FLEX		3.5	6	X	E6E	12.6	8.1	22	35	2226	2120	4876
FLEX AWD		3.5	6	X	E6E	13.2	8.6	21	33	2352	2240	5152
FLEX AWD		3.5	6	X	S6E	13.4	8.9	21	32	2373	2260	5198
TRANSIT CONNECT WAGON		2.0	4	X	E4E	9.6	7.4	29	38	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 : vehicles.nrcan.gc.ca.

D3

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

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
		2.4	4	E	E6E	13.6	9.0	21	31		2300	3680
TERRAIN		3.0	6	X	E6E	12.4	8.1	23	35	2205	2100	4830
		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
		2.4	4	E	E6E	14.3	9.7	20	29		2440	3904
TERRAIN AWD		3.0	6	X	E6E	12.9	8.6	22	33	2289	2180	5014
		3.0	6	E	E6E	17.7	11.8	16	24		3000	4800
YUKON		5.3	8	X	E6E	14.3	9.4	20	30	2541	2420	5566

		5.3	8	E	E6E	19.5	12.5	14	23		3260	5216
YUKON 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 DENALI AWD		6.2	8	Z	E6E	15.3	10.0	18	28	2967	2580	5934
		6.2	8	E	E6E	21.2	13.8	13	20		3580	5728
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	14.3	9.4	20	30	2541	2420	5566
		5.3	8	E	E6E	19.5	12.5	14	23		3260	5216
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	23.6	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 AWD		3.5	6	X	E5E	11.8	7.6	24	37	2079	1980	4554

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

D4

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

CR-V		2.4	4	X	E5E	9.0	6.4	31	44	1638	1560	3588
CR-V AWD		2.4	4	X	E5E	9.2	6.6	31	43	1701	1620	3726
PILOT		3.5	6	X	E5E	11.8	7.8	24	36	2100	2000	4600
PILOT AWD		3.5	6	X	E5E	12.3	8.2	23	34	2205	2100	4830
HYUNDAI												
SANTA FE		2.4	4	X	S6E	10.4	7.2	27	39	1890	1800	4140
SANTA FE		2.4	4	X	M6+	11.0	7.7	26	37	1995	1900	4370
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	S6E	9.1	6.5	31	43	1659	1580	3634
TUCSON		2.0	4	X	M5+	10.1	7.4	28	38	1869	1780	4094

TUCSON		2.4	4	X	S6E	9.4	6.2	30	46	1680	1600	3680
TUCSON 4WD		2.4	4	X	S6E	10.0	7.1	28	40	1827	1740	4002
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	13.4	9.3	21	30	2668	2320	5336
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
COMPASS		2.4	4	X	VE	9.6	7.4	29	38	1806	1720	3956
COMPASS 4X4		2.4	4	X	M5+	9.2	7.2	31	39	1743	1660	3818
COMPASS 4X4		2.4	4	X	VE	9.9	7.7	29	37	1869	1780	4094
GRAND CHEROKEE 4X4 (FuelSaver MDS)		5.7	8	X	E6+	16.9	10.2	17	28	2919	2780	6394
GRAND CHEROKEE 4X4 FFV		3.6	6	X	E5+	13.0	8.8	22	32	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 : vehicles.nrcan.gc.ca.

D5

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

		3.6	6	E	E5+	17.3	12.0	16	24		2980	4768
GRAND CHEROKEE 4X4 SRT8 (FuelSaver MDS)		6.4	8	Z	E5+	17.1	11.4	17	25	3358	2920	6716
LIBERTY 4X4		3.7	6	X	E4+	14.0	9.7	20	29	2541	2420	5566
PATRIOT		2.0	4	X	M5+	9.1	6.8	31	42	1701	1620	3726
PATRIOT		2.0	4	X	VE	9.0	7.3	31	39	1743	1660	3818
PATRIOT		2.4	4	X	M5+	9.0	7.0	31	40	1701	1620	3726
PATRIOT		2.4	4	X	VE	9.6	7.4	29	38	1806	1720	3956
PATRIOT 4X4		2.4	4	X	M5+	9.2	7.2	31	39	1743	1660	3818
PATRIOT 4X4		2.4	4	X	VE	9.9	7.7	29	37	1869	1780	4094
WRANGLER 4X4		3.6	6	X	M6+	12.7	9.3	22	30	2352	2240	5152
WRANGLER 4X4		3.6	6	X	E5+	12.6	9.5	22	30	2352	2240	5152

WRANGLER 4X4 UNLIMITED		3.6	6	X	M6+	13.4	9.6	21	29	2457	2340	5382
WRANGLER 4X4 UNLIMITED		3.6	6	X	E5+	13.2	10.0	21	28	2457	2340	5382
KIA												
SORENTO		2.4	4	X	S6E	9.5	6.2	30	46	1680	1600	3680
SORENTO		2.4	4	X	M6+	10.6	7.4	27	38	1932	1840	4232
SORENTO		3.5	6	X	S6E	10.3	7.7	27	37	1911	1820	4186
SORENTO 4WD		2.4	4	X	S6E	10.1	7.1	28	40	1848	1760	4048
SORENTO 4WD		3.5	6	X	S6E	11.5	8.2	25	34	2100	2000	4600
SPORTAGE		2.4	4	X	S6E	9.4	6.2	30	46	1680	1600	3680
SPORTAGE		2.4	4	X	M6+	10.0	6.9	28	41	1806	1720	3956
SPORTAGE 4WD		2.0	4	X	S6E	10.0	7.7	28	37	1890	1800	4140
SPORTAGE 4WD		2.4	4	X	S6E	9.9	7.0	29	40	1806	1720	3956
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 EVOQUE		2.0	4	Z	E6E	10.9	6.9	26	41	2093	1820	4186
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

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

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
RX 350 AWD		3.5	6	X	S6E	11.8	8.3	24	34	2142	2040	4692
RX 450h AWD		3.5	6	Z	S6E	6.7	7.2	42	39	1587	1380	3174
LINCOLN												
MKT AWD		3.5	6	X	S6E	13.4	8.9	21	32	2373	2260	5198
MKT AWD		3.7	6	X	S6E	12.7	9.0	22	31	2310	2200	5060
MKX AWD		3.7	6	X	S6E	12.2	8.8	23	32	2226	2120	4876
NAVIGATOR 4X4 FFV		5.4	8	X	E6E	16.4	11.3	17	25	2961	2820	6486
		5.4	8	E	E6E	22.2	15.4	13	18		3820	6112

MAZDA												
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
MERCEDES-BENZ												
G 550		5.5	8	Z	E7	18.5	13.6	15	21	3749	3260	7498
GL 350 BLUETEC 4MATIC		3.0	6	D	E7	12.7	9.2	22	31	2576	2240	6048
GLK 350		3.5	6	Z	E7	13.2	9.0	21	31	2599	2260	5198
GLK 350 4MATIC		3.5	6	Z	E7	13.0	9.3	22	30	2599	2260	5198
M 350 4MATIC		3.5	6	Z	E7	12.3	8.9	23	32	2484	2160	4968
M 350 BLUETEC 4MATIC		3.0	6	D	E7	10.5	7.3	27	39	2093	1820	4914
R 350 4MATIC		3.5	6	Z	E7	13.1	9.4	22	30	2645	2300	5290
R 350 BLUETEC 4MATIC		3.0	6	D	E7	11.7	8.2	24	34	2323	2020	5454
MINI												
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
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+	8.6	6.6	33	43	1617	1540	3542

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

▼ EXPLICATIONS – VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : vehicules.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.		Litres		
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	
RVR 4WD		2.0	4	X	V+	8.6	6.6	33	43	1617	1540	3542
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	10.2	19	28	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	9.6	7.7	29	37	1848	1760	4048
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	S8+	12.9	8.6	22	33	2507	2180	5014
CAYENNE		3.6	6	Z	M6+	14.1	9.3	20	30	2737	2380	5474

CAYENNE GTS		4.8	8	Z	S8+	13.4	8.8	21	32	2599	2260	5198
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	11.0	8.4	26	34	2254	1960	4508
OUTBACK AWD		2.5	4	X	VE	9.5	6.9	30	41	1743	1660	3818
OUTBACK AWD		2.5	4	X	M6+	10.6	7.4	27	38	1932	1840	4232
OUTBACK AWD		3.6	6	X	S5E	11.8	8.2	24	34	2142	2040	4692
TRIBECA		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	S6E	12.6	9.2	22	31	2331	2220	5106
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+	14.0	10.4	20	27	2604	2480	5704

D8

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.		Litres		
						City / VILLE	Highway / ROUTE	City / VILLE	Highway / ROUTE	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	
HIGHLANDER		2.7	4	X	S6E	10.4	7.3	27	39	1890	1800	4140
HIGHLANDER 4WD		3.5	6	X	S5E	12.6	8.7	22	32	2268	2160	4968
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	10.7	7.4	26	38	1932	1840	4232
RAV4 4WD		2.5	4	X	E4	9.7	7.2	29	39	1806	1720	3956
RAV4 4WD		3.5	6	X	E5E	10.9	7.6	26	37	1974	1880	4324
SEQUOIA 4WD		4.6	8	X	S6E	15.6	10.8	18	26	2814	2680	6164
SEQUOIA 4WD		5.7	8	X	S6E	17.2	11.9	16	24	3108	2960	6808
VENZA		2.7	4	X	S6E	10.0	6.8	28	42	1785	1700	3910
VENZA		3.5	6	X	S6E	11.1	7.7	25	37	2016	1920	4416
VENZA AWD		2.7	4	X	S6E	10.2	7.1	28	40	1848	1760	4048

VENZA AWD		3.5	6	X	S6E	11.4	7.9	25	36	2058	1960	4508
VOLKSWAGEN												
TIGUAN		2.0	4	Z	S6+	9.7	7.6	29	37	2024	1760	4048
TIGUAN		2.0	4	Z	M6+	12.0	7.7	24	37	2323	2020	4646
TIGUAN 4MOTION		2.0	4	Z	S6+	9.8	7.4	29	38	2024	1760	4048
TOUAREG		3.6	6	Z	S8+	12.3	8.8	23	32	2461	2140	4922
TOUAREG TDI CLEAN DIESEL		3.0	6	D	S8+	11.2	6.8	25	42	2116	1840	4968
VOLVO												
XC60 3.2		3.2	6	X	S6E	11.2	7.8	25	36	2037	1940	4462
XC60 3.2 AWD		3.2	6	X	S6E	11.6	8.2	24	34	2100	2000	4600
XC60 T6 AWD		3.0	6	X	S6E	12.1	8.5	23	33	2205	2100	4830
XC70 3.2		3.2	6	X	S6E	11.2	7.8	25	36	2037	1940	4462
XC70 3.2 AWD		3.2	6	X	S6E	11.6	8.2	24	34	2100	2000	4600
XC70 T6 AWD		3.0	6	X	S6E	12.1	8.5	23	33	2205	2100	4830
XC90 3.2		3.2	6	X	S6E	12.9	8.7	22	32	2310	2200	5060
XC90 3.2 AWD		3.2	6	X	S6E	13.2	8.8	21	32	2352	2240	5152

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

D9



ELECTRICITY-GASOLINE / ÉLECTRICITÉ-ESSENCE

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	FUEL TYPE / CARBURANT	MOTOR (kW) / MOTEUR (kW)	ENGINE SIZE (L) / CYLINDRÉE (L)	CYLINDERS / CYLINDRES	TRANSMISSION No. of GEARS / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION												PER YEAR / PAR AN	KWh Litres	L _e	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	RANGE (km) / AUTONOMIE (km)	CHARGE TIME (hrs) TEMPS DE CHARGE (hres)				
							Combined / COMBINÉ				City / VILLE				Highway / ROUTE										PER YEAR / PAR AN	FUEL / YEAR CARBURANT / AN	L _e	
							kWh/100 km	L _e /100 km	L/100 km	mi./gal. _e	mi./gal.	L _e /100 km	L/100 km	mi./gal. _e	mi./gal.	L _e /100 km	L/100 km	mi./gal. _e										mi./gal.

CHEVROLET

VOLT	C	B	111	-	V	22.3	2.5	113	2.5	113	2.5	113	535	4460	500	0	56	4
	C	Z	1.4	4	V	-	6.4	44	6.7	42	5.9	48	1472	1280	-	2944	550	-

L_e is gasoline litre equivalent; gal._e is gasoline imperial gallon equivalent
 One litre of gasoline contains the energy equivalent of 8.9 kWh
 One imperial gallon of gasoline contains the energy equivalent of 40.5 kWh

L_e signifie litre équivalent d'essence; gal._e signifie gallon impérial équivalent d'essence
 Un litre d'essence contient l'équivalent en énergie de 8,9 kWh
 Un gallon impérial d'essence contient l'équivalent en énergie de 40,5 kWh

E1



ELECTRIC / ÉLECTRIQUE

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	MOTOR (kW) / MOTEUR (kW)	FUEL TYPE / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nombre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CONSUMPTION / CONSOMMATION									PER YEAR / PAR AN	KWh FUEL / YEAR CARBURANT / AN	L _e FUEL / YEAR CARBURANT / AN	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN	RANGE (km) / AUTONOMIE (km)	CHARGE TIME (hrs) TEMPS DE CHARGE (hres)	
					kWh/100 km	L _e /100 km			mi./gal. _e			PER YEAR / PAR AN	KWh FUEL / YEAR CARBURANT / AN							L _e FUEL / YEAR CARBURANT / AN
						Combined / COMBINÉ	City / VILLE	Highway / ROUTE	Combined / COMBINÉ	City / VILLE	Highway / ROUTE									

MITSUBISHI

i-MiEV	S	49	B	A1	18.7	2.1	1.9	2.4	135	149	118	449	3740	420	0	100	7
--------	---	----	---	----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	---	-----	---

NISSAN

LEAF	M	80	B	A1	21.1	2.4	2.2	2.6	118	128	109	506	4220	480	0	117	7
------	---	----	---	----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	---	-----	---

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

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

F1