



Ressources naturelles  
Canada

Natural Resources  
Canada



# GUIDE DE CONSOMMATION DE CARBURANT 2013 FUEL CONSUMPTION GUIDE



**ENERGUIDE**

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

Regular gasoline  
Essence ordinaire

**CITY / VILLE**  
**7.9 / 36**  
L/100 km    ml/gal



**HIGHWAY / ROUTE**  
**5.9 / 48**  
L/100 km    ml/gal

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

Canada

Données 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.

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

Canada

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

1980-

Annuel

Texte en anglais et en français.

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

Également disponible sur Internet.

ISSN 0225-9214

N° de cat. M141-5/2013 (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 collaboration 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. M141-5/2013F-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 C2005-980284-7

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2013

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](mailto:droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca).



Papier recyclé

## Table des matières

Introduction .....	1
Message des constructeurs de véhicules .....	1
À propos des cotes de consommation de carburant .....	2
L'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules .....	5
Comparaison entre véhicules .....	6
Catégories de véhicules .....	7
Conversions .....	7
Consommation estimative annuelle de carburant .....	8
Coût estimatif annuel de carburant .....	8
Estimation des émissions annuelles de CO <sub>2</sub> .....	9
Carburants et technologies de remplacement .....	9
Économie de carburant : conseils sur la conduite et l'entretien .....	11
Communiquez avec nous .....	13
Prix écoÉNERGIE pour les véhicules .....	14
Explication des tableaux .....	15
<b>Tableaux des véhicules</b>	
Automobiles .....	A
Fourgonnettes .....	B
Camionnettes .....	C
Véhicules à usage spécial (p. ex., véhicules utilitaires sport) .....	D
Hybride rechargeable .....	E
Électrique .....	F

Ce guide est produit par Ressources naturelles Canada (RNCAN) en collaboration avec les constructeurs de véhicules. L'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de RNCAN remercie l'Association canadienne des constructeurs de véhicules et les Constructeurs mondiaux d'automobiles du Canada de leur appui dans la production et la distribution du *Guide de consommation de carburant 2013*. 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. Le *Guide de consommation de carburant* publié annuellement constitue l'un des outils de prise de décision proposés par l'OEE qui accroît la visibilité de l'efficacité énergétique relative et du rendement énergétique de différents produits auprès des consommateurs canadiens.

## Introduction

Le *Guide de consommation de carburant 2013* renseigne sur la consommation de carburant estimative propre à chacun des modèles de véhicules légers 2013. Vous pouvez utiliser ces renseignements pour comparer la consommation de carburant de différents modèles et pour vous aider à choisir le véhicule le plus éconergétique pouvant satisfaire à vos besoins quotidiens. Le Guide est publié en version imprimée et est diffusé dans 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 (CO<sub>2</sub>), sont émis au moment de la combustion du carburant dans le moteur de votre véhicule. Les émissions de CO<sub>2</sub> sont directement proportionnelles à la quantité de carburant consommé – pour chaque litre de carburant utilisé, environ 2,3 kilogrammes (kg) de CO<sub>2</sub> sont produits. Bien qu'elles n'aient pas d'effets nuisibles directs sur la santé, les émissions de CO<sub>2</sub> contribuent aux changements climatiques.

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

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 2013* et l'étiquette ÉnerGuide relative à la consommation de carburant apposée sur 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 neuf 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 l'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 d'usage personnel et, par le fait même, les émissions de gaz à effet de serre.



Constructeurs mondiaux d'automobiles  
du Canada

## À propos des cotes de consommation de carburant

Les données sur la consommation de carburant reproduites dans le *Guide de consommation de carburant* publié annuellement sont recueillies avec la collaboration de la Direction générale de l'énergie et des transports d'Environnement Canada. Environnement Canada 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. Environnement Canada compile les données reçues des constructeurs de véhicules et RNCan utilise ces données et d'autres renseignements pour la publication annuelle du Guide.

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 et les fourgonnettes de tourisme dont le poids nominal brut du véhicule (poids brut) est supérieur à 4 536 kg (10 000 lb). Le poids brut est le poids du véhicule plus la capacité maximale de charge (passagers et cargaison);
- d'autres véhicules dont le poids brut est supérieur à 3 856 kg (8 500 lb) ou dont le poids à vide dépasse 2 722 kg (6 000 lb) – le poids à vide représente le poids du véhicule sans passagers ni cargaison.

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

Par ailleurs, il a 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](http://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 faire l'essai de tous les modèles de nouveaux véhicules sur la route afin de mesurer leur consommation de carburant et pratiquement impossible de reproduire systématiquement les résultats des essais routiers en raison des nombreuses variables qui peuvent affecter le rendement du véhicule. 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 cotes de consommation de carburant s'appuient sur 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.

Le gouvernement du Canada prévoit modifier la méthodologie servant à déterminer les valeurs estimatives de consommation de carburant des nouveaux véhicules légers afin de mieux jauger les conditions et les comportements de conduite réels. La nouvelle méthodologie incorporera trois cycles d'essais supplémentaires qui tiendront compte de l'utilisation du climatiseur, de l'emploi du véhicule par temps froid et de plus grandes vitesses avec accélération et freinage plus rapides. Cette procédure d'essai à cinq cycles donne lieu à des cotes de consommation de carburant plus élevées par rapport à celles obtenues au moyen de la méthodologie d'essai à deux cycles. Les valeurs de consommation s'accroîtront d'environ 15 p. 100 pour la majorité des véhicules. Les valeurs peuvent être plus élevées pour certains véhicules et certaines technologies. On s'attend à ce que ce changement soit mis en œuvre d'ici 2015.

**À NOTER : Certains constructeurs de véhicules ont présenté des valeurs de consommation de carburant/d'énergie à cinq cycles pour leurs modèles de véhicule à technologie de pointe 2013 (voir page 10). Ainsi, les cotes publiées pour ces véhicules ne sont pas directement comparables à celles des véhicules mis à l'essai en fonction de la méthodologie d'essai à deux cycles. Ces modèles sont marqués d'un astérisque (\*) dans les tableaux de véhicules.**

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

**Au Canada, les cotes de consommation de carburant (exprimées en litres par 100 kilomètres [L/100 km] ou en milles au gallon impérial [mi/gal]) diffèrent largement des cotes d'économie de carburant utilisées aux États-Unis. Les cotes d'économie de carburant américaines s'appuient sur des procédures d'essai à cinq cycles, sont consignées en milles au gallon américain et tiennent compte des ventes et des facteurs d'ajustements américains.**

### **Variation de la consommation de carburant**

Les cotes qui figurent sur l'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules et dans le *Guide de consommation de carburant* 2013 indiquent la consommation de carburant que vous pouvez obtenir si vous entretenez bien votre véhicule et si vous adoptez 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 rodé pendant de 6 000 à 10 000 km.

**Les cotes 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 ne prédisent 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](http://vehicules.rncan.gc.ca).

## L'étiquette ÉnerGuide pour les véhicules

L'étiquette ÉnerGuide est apposée sur tous les véhicules légers neufs, y compris les voitures 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.

Elle est apposée séparément sur le véhicule ou fait partie de l'étiquette indiquant les options et le prix du véhicule. L'étiquette ÉnerGuide devrait demeurer apposée sur le véhicule neuf jusqu'au moment de la vente. Dans le cas où un nouveau véhicule ne possède pas d'étiquette, informez-vous au sujet de sa consommation de carburant auprès du concessionnaire.

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

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

**2** → **Regular gasoline**  
**Essence ordinaire**

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

Estimated annual fuel cost Estimation du coût annuel en carburant  
**\$1,806**

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

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

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**

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

- 1 ÉnerGuide est la marque officielle retenue par le gouvernement du Canada pour l'étiquetage et les cotes de consommation d'énergie ou l'efficacité énergétique de produits, tels que les véhicules neufs, les appareils ménagers, le matériel de chauffage et de climatisation et les maisons qui ont fait l'objet d'une évaluation sur le plan de l'efficacité énergétique. Pour obtenir de plus amples renseignements sur ÉnerGuide, consultez le site [oee.rncan.gc.ca/energguide](http://oee.rncan.gc.ca/energguide).
- 2 Comparez les cotes de consommation de carburant 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 éventuels coûts et économies en carburant au moment de comparer des véhicules neufs.
- 4 Si le concessionnaire de votre véhicule neuf n'a plus d'exemplaire du *Guide de consommation de carburant*, composez le numéro figurant sur l'étiquette pour en commander un exemplaire gratuit.

**À NOTER : Le gouvernement du Canada introduira de nouvelles étiquettes de consommation de carburant ÉnerGuide modifiées pour tous les véhicules neufs vendus au Canada. Ces nouvelles étiquettes s'harmoniseront avec celles qui sont utilisées aux États-Unis (É.-U.) et fourniront des renseignements plus exhaustifs afin d'aider les consommateurs à choisir des véhicules plus éconergétiques. On s'attend à ce que ces nouvelles étiquettes soient produites d'ici 2015.**

## Comparaison entre véhicules

Utilisez les tableaux sur les véhicules de ce guide pour comparer les données annuelles estimatives de la consommation de carburant pour différents véhicules de l'année modèle 2013. 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 plus élevée exprimée en milles au gallon (mi/gal) correspond à une consommation de carburant également réduite.

Pour obtenir les cotes estimatives de consommation de carburant et les coûts de carburant annuels des véhicules des années modèles de 2000 à 2013, avant d'acheter ou de louer, consultez le site [vehicules.rncan.gc.ca](http://vehicules.rncan.gc.ca).

## Catégories de véhicules

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 légers sont divisés en quatre catégories : camionnette, véhicule à usage spécial, fourgonnette et camion fourgon.

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

## Conversions

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 :

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

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

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

$$\text{mi/gal (É.-U.)} = \frac{235,21}{\text{L}/100 \text{ km}} \qquad \text{L}/100 \text{ km} = \frac{235,21}{\text{mi/gal (É.-U.)}}$$

3,785 L = 1 gallon américain

Pour faciliter la comparaison des véhicules qui emploient de l'électricité, on utilise un facteur qui convertit les valeurs de consommation d'énergie électrique exprimées en kilowattheures par 100 kilomètres (kWh/100 km) en litres équivalents d'essence par 100 kilomètres ( $L_e/100$  km). Un litre d'essence contient l'équivalent en énergie de 8,9 kWh d'électricité.

L/100 km	mi/gal	mi/gal (É.-U.)	kWh/100 km
2,0	141	118	17,8
4,0	71	59	35,6
6,0	47	39	53,4
8,0	35	29	71,2
10,0	28	24	89,0

## Consommation estimative annuelle de carburant

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

**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 estimative annuelle de carburant identiques, en raison du processus d'arrondissement des valeurs.

## Coût estimatif annuel de carburant

Le coût estimatif de carburant pour l'année 2013 se fonde sur une prévision des prix, soit 1,29 \$/L pour l'essence ordinaire, 1,41 \$/L pour l'essence super et 1,29 \$/L pour le carburant diesel et 0,12 \$/kWh par kWh d'électricité. Le prix du carburant E85 n'est pas fourni dans ce guide.

**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.

## **Estimation des émissions annuelles de CO<sub>2</sub>**

Les émissions de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> par litre d'essence, 2,7 kg de CO<sub>2</sub> par litre de carburant diesel, 1,6 kg de CO<sub>2</sub> par litre de carburant E85 et 0 kg de CO<sub>2</sub> par kWh d'électricité.

À RETENIR : Plus la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> sont faibles, moins il y a d'incidence sur l'environnement.

## **Carburants et technologies de remplacement**

### **Éthanol**

L'éthanol est un carburant renouvelable extrait du matériel végétal qui absorbe le CO<sub>2</sub> pendant sa croissance. Cette absorption atténue une certaine quantité des émissions de CO<sub>2</sub> provenant du tuyau d'échappement lorsqu'on emploie l'éthanol en tant que carburant pour véhicule.

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 de véhicules conçoivent leurs véhicules de manière à ce qu'ils fonctionnent toute 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 à carburant mixte 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.

### **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 toute 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.

## **Véhicules hybrides**

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 et 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 qui se traduit par une consommation réduite en carburant, les hybrides peuvent réduire les émissions de GES.

## **Véhicules à technologie de pointe**

### **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. 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.

Il existe deux principaux types de véhicules hybrides rechargeables :

- Les véhicules hybrides rechargeables de série : un moteur à combustion interne est utilisé pour produire de l'électricité seulement et un moteur électrique est employé pour propulser le véhicule. Ces véhicules peuvent fonctionner en mode électrique seulement jusqu'à ce que la pile ait besoin d'être rechargée. Le moteur générera ensuite l'électricité nécessaire pour alimenter le moteur électrique. Lorsqu'ils fonctionnent en mode électrique seulement, les véhicules hybrides rechargeables de série ne produisent aucune émission d'échappement.
- Les véhicules hybrides rechargeables mixtes : un moteur à combustion interne et un moteur électrique sont liés aux roues et propulsent tous deux le véhicule dans la plupart des conditions routières. Le mode électrique seulement peut fonctionner à des vitesses plus basses.

## Électrique à batterie

Les véhicules électriques à batterie fonctionnent à l'aide de moteurs électriques qui s'alimentent à partir de piles rechargeables intégrées. Lorsque les batteries sont faibles, elles doivent être branchées pour la recharge. Les véhicules électriques 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](http://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 porter au maximum le rendement de votre véhicule et réduire son incidence 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 brusquement, plus vous consommez de 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 vous consommerez moins de carburant, mais vous améliorerez aussi le débit de la circulation, réduirez au minimum les émissions polluantes et jouirez de conditions routières 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** : Relâchez dès que possible la pédale d'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-dessus 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 continue 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'aérodynamique 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.
- **Utilisez votre véhicule moins souvent** : Vous pouvez réduire votre consommation de carburant à zéro en marchant, en vous déplaçant à vélo, en covoiturant ou en utilisant le transport en commun.

## Conseils sur l'entretien du véhicule

- **Respectez le programme d'entretien recommandé pour votre véhicule :** Un véhicule mal entretenu peut consommer davantage de carburant. Un manque d'entretien peut nuire au rendement, entraîner des niveaux d'émissions plus élevés, donner lieu à des réparations coûteuses et réduire 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 du moteur, l'huile à transmission automatique et d'autres liquides, selon les recommandations du constructeur comprises dans votre guide de l'automobiliste.
- **Vérifiez les pneus :** Mesurez la pression des pneus une fois par mois, de préférence lorsqu'ils sont froids. L'utilisation d'un véhicule dont les pneus sont insuffisamment gonflés de 56 kilopascals seulement (8 livres par pouce carré) peut réduire leur durée de vie de plus de 10 000 km et accroître jusqu'à 4 p. 100 la consommation de carburant du véhicule. 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.

## Communiquez avec nous

Pour obtenir de plus amples renseignements et des conseils sur l'achat et la conduite de votre véhicule, afin d'économiser de l'argent et du carburant et également de réduire les émissions de GES, consultez le site [vehicules.rncan.gc.ca](http://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 de 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](mailto:au.volant@rncan.gc.ca)

Site Web : [vehicules.rncan.gc.ca](http://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 meilleurs véhicules possèdent la plus faible consommation estimative annuelle de carburant sur une distance de parcours de 20 000 km, répartie comme suit : 55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur route. Dans ce guide, le ou les véhicules les plus éconergétiques de chaque catégorie sont indiqués en caractères gras dans les tableaux de véhicules.

### Les véhicules les plus éconergétiques pour l'année modèle 2013

Voitures	
<b>Deux places</b>	<b>smart fortwo electric drive</b> moteur électrique de 35 kW, automatique à 1 rapport
<b>Sous-compacte</b>	<b>Mitsubishi i-MiEV</b> moteur électrique de 49 kW, automatique à 1 rapport
<b>Compacte</b>	<b>Ford Focus Electric</b> moteur électrique de 107 kW, automatique à 1 rapport
<b>Intermédiaire</b>	<b>Nissan LEAF<sup>mc</sup></b> moteur électrique de 80 kW, automatique à 1 rapport
<b>Grande berline</b>	<b>Tesla Model S</b> moteur électrique de 270 kW, batterie de 60 kWh, automatique à 1 rapport
<b>Familiale</b>	<b>Toyota Prius v</b> 1,8 L, 4 cylindres, hybride, variation continue
Véhicules légers	
<b>Camionnette</b>	<b>Toyota Tacoma</b> 2,7 L, 4 cylindres, manuelle à 5 rapports
<b>Véhicule à usage spécial</b>	<b>Mazda CX-5</b> 2,0 L, 4 cylindres, manuelle à 6 rapports
<b>Fourgonnette</b>	<b>Mazda5</b> 2,5 L, 4 cylindres, automatique à 5 rapports avec levier de vitesse de sélection
<b>Camion fourgon</b>	<b>Ford Transit Connect Van</b> 2,0 L, 4 cylindres, automatique à 4 rapports

## Explication des tableaux

### MODÈLE

Le ou les véhicules les plus éconergétiques de chaque catégorie sont indiqués en **caractères gras**

### AWD

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

### 4WD/4X4

Transmission à quatre roues motrices – véhicule conçu pour répartir la puissance sur deux ou sur quatre roues

### FFV

Véhicule à carburant mixte – 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 LÉGERS

**V** = fourgonnette; **F** = camion fourgon; camionnette; véhicule à usage spécial

### CYLINDRÉE 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 à piston rotatif

### TYPE DE CARBURANT

**X** = essence ordinaire; **Z** = essence super; **D** = diesel; **E** = E85; **B** = électricité

### TRANSMISSION

**A** = automatique; **AM** = manuelle automatisée; **AS** = automatique avec levier de vitesse de sélection; **AV** = variation continue; **M** = manuelle; nombre de vitesses (1-8)

**CONSUMMATION**

Les cotes de consommation de carburant sont affichées en litres par 100 kilomètres (L/100 km) et, pour la plupart des véhicules, en milles au gallon impérial (mi/gal).

Pour les véhicules à carburant mixte, les valeurs estimatives de consommation sont fournies en essence et en E85.

Pour les véhicules à technologie de pointe, la consommation estimative d'énergie est exprimée en kilowattheures par 100 kilomètres (kWh/100 km) et en litres équivalents par 100 kilomètres ( $L_e$ /100 km). Un litre d'essence contient l'équivalent en énergie de 8,9 kWh d'électricité.

Pour les véhicules hybrides rechargeables, les valeurs estimatives de consommation sont fournies pour le mode électrique uniquement ou le mode d'utilisation mixte (électricité et essence) et pour la conduite avec essence seulement.

La consommation estimative annuelle 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. Les valeurs fournies pour les véhicules hybrides rechargeables représentent deux modes de fonctionnement distincts : une distance de 20 000 km parcourue exclusivement en mode électrique et une distance de 20 000 km parcourue exclusivement en mode essence.

**ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>**

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

**AUTONOMIE**

Pour les véhicules à technologie de pointe, il s'agit de la distance de parcours estimative (en kilomètres) effectuée au moyen d'une batterie chargée à bloc ou d'un réservoir rempli d'essence.

**TEMPS DE RECHARGE**

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

**À NOTER : Pour certains véhicules à technologie de pointe, les critères d'essai à cinq cycles ont été employés de sorte à déterminer les valeurs estimatives de consommation de carburant/d'énergie. Les critères supplémentaires donnent lieu à des valeurs estimatives de consommation plus élevées par rapport à celles obtenues au moyen de la méthodologie d'essai à deux cycles. Les modèles de véhicules comportant des valeurs à cinq cycles sont marqués d'un astérisque (\*).**

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
PAR AN		L / AN		L / AN								

ACURA												
ILX	C	2.0	4	Z	AS5	8.6	5.6	33	50	2030	1440	3312
ILX	C	2.4	4	Z	M6	9.8	6.5	29	43	2341	1660	3818
ILX HYBRID	C	1.5	4	Z	AV7	5.0	4.8	56	59	1382	980	2254
TL	M	3.5	6	Z	AS6	10.4	6.8	27	42	2482	1760	4048
TL AWD	M	3.7	6	Z	AS6	11.4	7.6	25	37	2735	1940	4462
TL AWD	M	3.7	6	Z	M6	11.9	8.0	24	35	2876	2040	4692
TSX	C	2.4	4	Z	AS5	9.3	6.2	30	46	2228	1580	3634
TSX	C	2.4	4	Z	M6	9.9	6.8	29	42	2397	1700	3910
TSX	C	3.5	6	Z	AS5	10.7	7.0	26	40	2538	1800	4140
ASTON MARTIN												
DB9	S	5.9	12	Z	A6	16.2	10.7	17	26	3863	2740	6302
V8 VANTAGE	T	4.7	8	Z	AM7	15.7	9.6	18	29	3638	2580	5934

V8 VANTAGE	T	4.7	8	Z	M6	16.3	10.4	17	27	3863	2740	6302
V8 VANTAGE S	T	4.7	8	Z	AM7	15.7	9.6	18	29	3638	2580	5934
V8 VANTAGE S	T	4.7	8	Z	M6	16.3	10.4	17	27	3863	2740	6302
AUDI												
A3	W	2.0	4	Z	AS6	9.4	6.9	30	41	2341	1660	3818
A3	W	2.0	4	Z	M6	10.4	6.7	27	42	2453	1740	4002
A3 QUATTRO	W	2.0	4	Z	AM6	9.6	7.5	29	38	2425	1720	3956
A3 TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	AS6	6.7	4.7	42	60	1496	1160	3132
A4	C	2.0	4	Z	AV8	8.6	6.2	33	46	2115	1500	3450
A4 QUATTRO	C	2.0	4	Z	AS8	10.1	6.8	28	42	2425	1720	3956
A4 QUATTRO	C	2.0	4	Z	M6	9.5	6.3	30	45	2284	1620	3726
A5 CABRIOLET QUATTRO	S	2.0	4	Z	AS8	10.1	6.8	28	42	2425	1720	3956
A5 QUATTRO	S	2.0	4	Z	AS8	10.1	6.8	28	42	2425	1720	3956
A5 QUATTRO	S	2.0	4	Z	M6	9.5	6.3	30	45	2284	1620	3726
A6 QUATTRO	M	2.0	4	Z	AS8	10.5	6.8	27	42	2510	1780	4094
A6 QUATTRO	M	3.0	6	Z	AS8	11.3	7.3	25	39	2679	1900	4370
A7 QUATTRO	M	3.0	6	Z	AS8	11.3	7.4	25	38	2679	1900	4370
A8	M	3.0	6	Z	AS8	12.0	7.2	24	39	2764	1960	4508

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
PAR AN		L / AN		L / AN								

A8L	L	3.0	6	Z	AS8	12.4	7.6	23	37	2876	2040	4692
A8L	L	4.0	8	Z	AS8	13.2	8.2	21	34	3074	2180	5014
A8L	L	6.3	12	Z	AS8	16.4	10.8	17	26	3920	2780	6394
ALLROAD QUATTRO	W	2.0	4	Z	AS8	10.4	7.4	27	38	2538	1800	4140
RS 5	S	4.2	8	Z	AM7	13.7	9.2	21	31	3299	2340	5382
S4	C	3.0	6	Z	AM7	11.7	7.7	24	37	2792	1980	4554
S4	C	3.0	6	Z	M6	13.1	8.3	22	34	3074	2180	5014
S5	S	3.0	6	Z	AM7	11.7	7.7	24	37	2792	1980	4554
S5	S	3.0	6	Z	M6	13.1	8.3	22	34	3074	2180	5014
S5 CABRIOLET	S	3.0	6	Z	AM7	11.8	8.0	24	35	2848	2020	4646
S6	M	4.0	8	Z	AM7	12.7	8.3	22	34	3017	2140	4922
S7	M	4.0	8	Z	AM7	12.7	8.3	22	34	3017	2140	4922
S8	M	4.0	8	Z	AS8	13.8	8.3	20	34	3187	2260	5198

TT COUPE QUATTRO	S	2.0	4	Z	AM6	9.1	6.4	31	44	2228	1580	3634
TT ROADSTER QUATTRO	T	2.0	4	Z	AM6	9.1	6.4	31	44	2228	1580	3634
TT RS COUPE	S	2.5	5	Z	M6	12.3	8.1	23	35	2933	2080	4784
TTS COUPE QUATTRO	S	2.0	4	Z	AM6	10.1	7.4	28	38	2510	1780	4094
TTS ROADSTER QUATTRO	T	2.0	4	Z	AM6	10.1	7.4	28	38	2510	1780	4094
BENTLEY												
CONTINENTAL FLYING SPUR	M	6.0	12	Z	AM6	19.1	11.2	15	25	4399	3120	7176
CONTINENTAL GT	C	4.0	8	Z	AS8	13.8	8.3	20	34	3187	2260	5198
CONTINENTAL GT	C	6.0	12	Z	AS6	18.8	11.2	15	25	4343	3080	7084
CONTINENTAL GTC	S	4.0	8	Z	AS8	15.0	9.0	19	31	3469	2460	5658
CONTINENTAL GTC	S	6.0	12	Z	AM6	19.1	11.2	15	25	4399	3120	7176
CONTINENTAL SUPERSPORTS CONVERTIBLE	S	6.0	12	Z	AM6	18.8	11.2	15	25	4343	3080	7084
MULSANNE	M	6.8	8	Z	AS8	20.3	12.7	14	22	4766	3380	7774
BMW												
128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	A6	11.4	7.4	25	38	2707	1920	4416
128i CABRIOLET	S	3.0	6	Z	M6	10.7	7.0	26	40	2538	1800	4140
128i COUPE	S	3.0	6	Z	A6	11.3	6.8	25	42	2623	1860	4278



A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$ PAR AN		CARBURANT (L) / AN										

BUICK												
LACROSSE	M	3.6	6	X	AS6	12.2	7.3	23	39	2580	2000	4600
	M	3.6	6	E	AS6	16.6	10.4	17	27	2780		4448
LACROSSE AWD	M	3.6	6	X	AS6	12.6	7.8	22	36	2709	2100	4830
	M	3.6	6	E	AS6	17.4	11.0	16	26		2900	4640
LACROSSE eASSIST	M	2.4	4	X	AS6	8.3	5.4	34	52	1806	1400	3220
REGAL	M	2.0	4	Z	AS6	11.4	6.9	25	41	2651	1880	4324
	M	2.0	4	E	AS6	16.3	10.0	17	28		2700	4320
REGAL	M	2.0	4	Z	M6	10.5	6.2	27	46	2397	1700	3910
	M	2.0	4	E	M6	14.1	8.9	20	32		2360	3776
REGAL eASSIST	M	2.4	4	X	AS6	8.3	5.4	34	52	1806	1400	3220
REGAL GS	M	2.0	4	Z	AS6	11.0	7.4	26	38	2651	1880	4324
REGAL GS	M	2.0	4	Z	M6	11.1	7.4	25	38	2651	1880	4324

VERANO	C	2.0	4	Z	AS6	10.1	6.6	28	43	2397	1700	3910
VERANO	C	2.0	4	Z	M6	10.2	6.3	28	45	2369	1680	3864
VERANO	C	2.4	4	X	AS6	9.9	6.2	29	46	2141	1660	3818
	C	2.4	4	E	AS6	14.0	8.6	20	33		2320	3712
CADILLAC												
ATS	C	2.0	4	Z	AS6	9.9	6.3	29	45	2341	1660	3818
ATS	C	2.0	4	Z	M6	10.6	6.7	27	42	2482	1760	4048
ATS	C	2.5	4	X	AS6	9.2	6.0	31	47	2012	1560	3588
ATS	C	3.6	6	X	AS6	11.1	7.1	25	40	2399	1860	4278
	C	3.6	6	E	AS6	14.8	9.6	19	29		2480	3968
ATS AWD	C	2.0	4	Z	AS6	10.3	6.6	27	43	2425	1720	3956
ATS AWD	C	3.6	6	X	AS6	11.7	7.5	24	38	2528	1960	4508
	C	3.6	6	E	AS6	15.6	10.1	18	28		2620	4192
CTS	M	3.0	6	X	AS6	11.3	7.2	25	39	2451	1900	4370
CTS	M	3.0	6	X	M6	13.3	7.7	21	37	2786	2160	4968
CTS	M	3.6	6	X	AS6	11.4	6.8	25	42	2399	1860	4278
CTS AWD	M	3.0	6	X	AS6	11.9	7.6	24	37	2580	2000	4600
CTS AWD	M	3.6	6	X	AS6	11.7	7.4	24	38	2528	1960	4508

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$ PAR AN		CARBURANT (L) / AN										

CTS SPORT WAGON	W	3.0	6	X	AS6	11.8	7.6	24	37	2554	1980	4554
CTS SPORT WAGON	W	3.6	6	X	AS6	11.8	7.5	24	38	2528	1960	4508
CTS SPORT WAGON AWD	W	3.0	6	X	AS6	11.9	7.6	24	37	2580	2000	4600
CTS SPORT WAGON AWD	W	3.6	6	X	AS6	11.7	7.4	24	38	2528	1960	4508
CTS-V	M	6.2	8	Z	AS6	18.1	11.2	16	25	4230	3000	6900
CTS-V	M	6.2	8	Z	M6	14.9	10.6	19	27	3666	2600	5980
CTS-V SPORT WAGON	W	6.2	8	Z	AS6	18.1	11.2	16	25	4230	3000	6900
CTS-V SPORT WAGON	W	6.2	8	Z	M6	14.9	10.6	19	27	3666	2600	5980
XTS	L	3.6	6	X	AS6	12.1	7.2	23	39	2554	1980	4554
XTS AWD	L	3.6	6	X	AS6	12.5	7.7	23	37	2657	2060	4738
CHEVROLET												
CAMARO	C	3.6	6	X	AS6	11.4	6.8	25	42	2399	1860	4278
CAMARO	C	3.6	6	X	M6	12.4	7.1	23	40	2580	2000	4600

CAMARO 2LS	C	3.6	6	X	A6	11.2	6.6	25	43	2348	1820	4186
CAMARO SS	C	6.2	8	Z	AS6	13.6	8.2	21	34	3158	2240	5152
CAMARO SS	C	6.2	8	Z	M6	13.4	8.3	21	34	3130	2220	5106
CAMARO ZL1	C	6.2	8	Z	AS6	18.1	11.2	16	25	4230	3000	6900
CAMARO ZL1	C	6.2	8	Z	M6	14.9	10.6	19	27	3666	2600	5980
CORVETTE	T	6.2	8	Z	AS6	14.2	8.5	20	33	3271	2320	5336
CORVETTE	T	6.2	8	Z	M6	12.9	7.7	22	37	2989	2120	4876
CORVETTE Z06/427	T	7.0	8	Z	M6	14.3	8.3	20	34	3271	2320	5336
CORVETTE ZR1	T	6.2	8	Z	M6	15.1	9.3	19	30	3525	2500	5750
CRUZE	M	1.4	4	X	AS6	7.8	5.2	36	54	1703	1320	3036
CRUZE	M	1.4	4	X	M6	7.8	5.2	36	54	1703	1320	3036
CRUZE	M	1.8	4	X	AS6	9.2	5.6	31	50	1961	1520	3496
CRUZE	M	1.8	4	X	M6	8.2	5.4	34	52	1780	1380	3174
CRUZE ECO	M	1.4	4	X	A6	7.8	5.0	36	56	1677	1300	2990
CRUZE ECO	M	1.4	4	X	M6	7.2	4.6	39	61	1548	1200	2760
IMPALA	L	3.6	6	X	A6	11.7	6.7	24	42	2425	1880	4324
	L	3.6	6	E	A6	15.5	8.8	18	32		2500	4000
MALIBU	M	2.0	4	Z	AS6	10.1	6.6	28	43	2397	1700	3910

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
PAR AN		PAR AN		PAR AN								

MALIBU	M	2.5	4	X	AS6	9.2	5.7	31	50	1961	1520	3496
MALIBU ECO	M	2.4	4	X	AS6	8.1	5.3	35	53	1780	1380	3174
SONIC	C	1.4	4	X	AS6	7.7	5.5	37	51	1729	1340	3082
SONIC	C	1.4	4	X	M6	7.3	5.1	39	55	1625	1260	2898
SONIC	C	1.8	4	X	AS6	8.3	5.5	34	51	1832	1420	3266
SONIC	C	1.8	4	X	M5	7.7	5.6	37	50	1754	1360	3128
SONIC 5	M	1.4	4	X	AS6	7.7	5.5	37	51	1729	1340	3082
SONIC 5	M	1.4	4	X	M6	7.3	5.1	39	55	1625	1260	2898
SONIC 5	M	1.8	4	X	AS6	8.3	5.5	34	51	1832	1420	3266
SONIC 5	M	1.8	4	X	M5	7.7	5.6	37	50	1754	1360	3128
SONIC RS	M	1.4	4	X	AS6	8.2	5.9	34	48	1858	1440	3312
SONIC RS	M	1.4	4	X	M6	7.5	5.8	38	49	1729	1340	3082
SPARK	S	1.2	4	X	A4	7.1	5.2	40	54	1600	1240	2852

SPARK	S	1.2	4	X	M5	6.3	5.1	45	55	1496	1160	2668
CHRYSLER												
200 CONVERTIBLE	C	2.4	4	X	A4	10.3	6.9	27	41	2270	1760	4048
200 CONVERTIBLE	C	2.4	4	X	A6	11.8	7.3	24	39	2528	1960	4508
200 CONVERTIBLE FFV	C	3.6	6	X	A6	11.0	6.8	26	42	2348	1820	4186
	C	3.6	6	E	A6	15.3	9.5	18	30		2540	4064
200 SEDAN	M	2.4	4	X	A4	10.0	6.9	28	41	2219	1720	3956
200 SEDAN	M	2.4	4	X	A6	10.6	6.5	27	43	2270	1760	4048
200 SEDAN FFV	M	3.6	6	X	A6	11.0	6.8	26	42	2348	1820	4186
	M	3.6	6	E	A6	15.3	9.5	18	30		2540	4064
300	L	3.6	6	X	A8	10.9	6.4	26	44	2296	1780	4094
300 (FuelSaver MDS)	L	5.7	8	X	A5	13.5	8.0	21	35	2864	2220	5106
300 AWD	L	3.6	6	X	A8	11.4	7.3	25	39	2451	1900	4370
300 AWD (FuelSaver MDS)	L	5.7	8	X	A5	14.4	8.5	20	33	3019	2340	5382
300 AWD FFV	L	3.6	6	X	A8	11.4	7.3	25	39	2451	1900	4370
	L	3.6	6	E	A8	15.6	10.0	18	28		2600	4160
300 FFV	L	3.6	6	X	A8	10.9	6.4	26	44	2296	1780	4094
	L	3.6	6	E	A8	15.1	8.7	19	32		2440	3904

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
PAR AN		PAR AN		PAR AN								

300 SRT (FuelSaver MDS)	L	6.4	8	Z	A5	15.0	8.7	19	32	3440	2440	5612
DODGE												
AVENGER	M	2.4	4	X	A4	10.0	6.9	28	41	2219	1720	3956
AVENGER	M	2.4	4	X	A6	10.6	6.5	27	43	2270	1760	4048
AVENGER FFV	M	3.6	6	X	A6	11.0	6.8	26	42	2348	1820	4186
	M	3.6	6	E	A6	15.3	9.5	18	30		2540	4064
CHALLENGER	C	3.6	6	X	A5	11.7	7.3	24	39	2503	1940	4462
CHALLENGER	C	5.7	8	X	M6	14.0	8.5	20	33	2967	2300	5290
CHALLENGER (FuelSaver MDS)	C	5.7	8	X	A5	13.5	8.0	21	35	2864	2220	5106
CHALLENGER SRT	C	6.4	8	Z	M6	15.1	8.8	19	32	3469	2460	5658
CHALLENGER SRT (FuelSaver MDS)	C	6.4	8	Z	A5	15.0	8.7	19	32	3440	2440	5612
CHARGER	L	3.6	6	X	A5	11.7	7.3	24	39	2503	1940	4462

CHARGER	L	3.6	6	X	A8	10.9	6.4	26	44	2296	1780	4094
CHARGER (FuelSaver MDS)	L	5.7	8	X	A5	13.5	8.0	21	35	2864	2220	5106
CHARGER AWD	L	3.6	6	X	A8	11.4	7.3	25	39	2451	1900	4370
CHARGER AWD (FuelSaver MDS)	L	5.7	8	X	A5	14.4	8.5	20	33	3019	2340	5382
CHARGER AWD FFV	L	3.6	6	X	A8	11.4	7.3	25	39	2451	1900	4370
	L	3.6	6	E	A8	15.6	10.0	18	28		2600	4160
CHARGER FFV	L	3.6	6	X	A5	11.7	7.3	24	39	2503	1940	4462
	L	3.6	6	E	A5	16.5	10.7	17	26		2780	4448
CHARGER FFV	L	3.6	6	X	A8	10.9	6.4	26	44	2296	1780	4094
	L	3.6	6	E	A8	15.1	8.7	19	32		2440	3904
CHARGER SRT (FuelSaver MDS)	L	6.4	8	Z	A5	15.0	8.7	19	32	3440	2440	5612
DART	M	2.0	4	X	A6	8.6	5.8	33	49	1883	1460	3358
DART	M	2.0	4	X	M6	8.1	5.4	35	52	1780	1380	3174
DART FFV	M	2.0	4	X	A6	8.6	5.8	33	49	1883	1460	3358
	M	2.0	4	E	A6	12.7	8.2	22	34		2140	3424
DART TURBO	M	1.4	4	X	AM6	7.4	5.3	38	53	1677	1300	2990
DART TURBO	M	1.4	4	X	M6	7.4	4.9	38	58	1625	1260	2898
DART TURBO AERO	M	1.4	4	X	AM6	7.2	4.9	39	58	1600	1240	2852

A		AUTOMOBILES												
		CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
								L/100 km		mi./gal.			Litres	
								VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE			

DART TURBO AERO	M	1.4	4	X	M6	7.3	4.8	39	59	1574	1220	2806
<b>FIAT</b>												
500 ABARTH	S	1.4	4	X	M5	7.1	5.7	40	50	1677	1300	2990
500 CABRIO	S	1.4	4	X	A6	7.4	5.7	38	50	1729	1340	3082
500 CABRIO	S	1.4	4	X	M5	6.7	5.2	42	54	1548	1200	2760
500 HATCHBACK	S	1.4	4	X	A6	7.4	5.7	38	50	1729	1340	3082
500 HATCHBACK	S	1.4	4	X	M5	6.4	4.9	44	58	1471	1140	2622
500 HATCHBACK TURBO	S	1.4	4	X	M5	7.1	5.7	40	50	1677	1300	2990
<b>FORD</b>												
C-MAX HYBRID	L	2.0	4	X	AV	4.0	4.1	71	69	1058	820	1886
FIESTA	S	1.6	4	X	A6	6.9	5.1	41	55	1574	1220	2806
FIESTA	S	1.6	4	X	M5	6.9	5.1	41	55	1574	1220	2806
FIESTA SFE	S	1.6	4	X	A6	6.9	4.9	41	58	1548	1200	2760

FOCUS	C	2.0	4	X	M6	8.9	6.2	32	46	1961	1520	3496
FOCUS FFV	C	2.0	4	X	A6	7.5	5.1	38	55	1651	1280	2944
	C	2.0	4	E	A6	10.2	6.9	28	41		1740	2784
FOCUS FFV	C	2.0	4	X	AS6	7.5	5.1	38	55	1651	1280	2944
	C	2.0	4	E	AS6	10.2	6.9	28	41		1740	2784
FOCUS FFV	C	2.0	4	X	M5	7.8	5.5	36	51	1754	1360	3128
	C	2.0	4	E	M5	10.5	7.4	27	38		1820	2912
FOCUS SFE FFV	C	2.0	4	X	A6	7.2	4.8	39	59	1574	1220	2806
	C	2.0	4	E	A6	10.2	7.0	28	40		1760	2816
FUSION	M	1.6	4	X	AS6	8.7	5.5	32	51	1883	1460	3358
FUSION (Auto Start-Stop)	M	1.6	4	X	AS6	8.5	5.3	33	53	1832	1420	3266
FUSION	M	1.6	4	X	M6	8.0	5.3	35	53	1754	1360	3128
FUSION	M	2.0	4	X	AS6	9.2	5.9	31	48	1987	1540	3542
FUSION	M	2.5	4	X	AS6	9.2	5.8	31	49	1987	1540	3542
FUSION AWD	M	2.0	4	X	AS6	9.5	6.3	30	45	2064	1600	3680
FUSION HYBRID	M	2.0	4	X	AV	4.0	4.1	71	69	1058	820	1886
MUSTANG	S	3.7	6	X	A6	10.8	6.3	26	45	2270	1760	4048
MUSTANG	S	3.7	6	X	M6	11.2	6.8	25	42	2374	1840	4232

A		AUTOMOBILES												
		CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
								L/100 km		mi./gal.			Litres	
								VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE			

MUSTANG	S	5.0	8	X	A6	11.8	7.8	24	36	2580	2000	4600
MUSTANG	S	5.0	8	X	M6	13.8	7.9	20	36	2864	2220	5106
MUSTANG	S	5.8	8	Z	M6	14.3	8.5	20	33	3299	2340	5382
MUSTANG CONVERTIBLE	S	3.7	6	X	A6	11.0	6.9	26	41	2348	1820	4186
TAURUS	L	2.0	4	X	AS6	9.2	6.2	31	46	2038	1580	3634
TAURUS AWD	L	3.5	6	X	AS6	12.2	7.8	23	36	2632	2040	4692
TAURUS FFV	L	3.5	6	X	AS6	10.7	6.9	26	41	2322	1800	4140
	L	3.5	6	E	AS6	15.4	9.5	18	30		2560	4096
TAURUS FFV AWD	L	3.5	6	X	AS6	11.5	7.7	25	37	2528	1960	4508
	L	3.5	6	E	AS6	16.6	10.6	17	27		2780	4448
<b>HONDA</b>												
ACCORD	M	2.4	4	X	AV	7.8	5.5	36	51	1729	1340	3082
ACCORD	M	2.4	4	X	AV7	7.8	5.5	36	51	1729	1340	3082

ACCORD	M	2.4	4	X	M6	8.7	5.7	32	50	1909	1480	3404
ACCORD	M	3.5	6	X	A6	9.7	5.7	29	50	2038	1580	3634
ACCORD	M	3.5	6	X	AS6	10.0	6.1	28	46	2116	1640	3772
ACCORD	M	3.5	6	X	M6	11.5	7.1	25	40	2451	1900	4370
CIVIC	C	1.8	4	X	A5	7.1	5.0	40	56	1600	1240	2852
CIVIC	C	1.8	4	X	M5	7.2	5.4	39	52	1651	1280	2944
CIVIC	C	2.4	4	Z	M6	10.0	6.4	28	44	2369	1680	3864
CIVIC HYBRID	C	1.5	4	X	AV	4.4	4.2	64	67	1109	860	1978
CR-Z	T	1.5	4	X	AV7	5.4	5.0	52	56	1342	1040	2392
CR-Z	T	1.5	4	X	M6	6.4	5.1	44	55	1496	1160	2668
FIT	W	1.5	4	X	A5	7.1	5.4	40	52	1625	1260	2898
FIT	W	1.5	4	X	M5	7.1	5.7	40	50	1677	1300	2990
INSIGHT	C	1.3	4	X	AV	4.7	4.4	60	64	1187	920	2116
INSIGHT EX	C	1.3	4	X	AV7	4.7	4.3	60	66	1161	900	2070
<b>HYUNDAI</b>												
ACCENT	C	1.6	4	X	AS6	7.2	5.2	39	54	1625	1260	2898
ACCENT	C	1.6	4	X	M6	7.1	5.3	40	53	1625	1260	2898
ELANTRA	M	1.8	4	X	AS6	7.2	5.2	39	54	1625	1260	2898

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$ PAR AN		CARBURANT (L) / AN										

ELANTRA	M	1.8	4	X	M6	7.1	5.2	40	54	1625	1260	2898
ELANTRA COUPE	M	1.8	4	X	AS6	7.6	5.3	37	53	1677	1300	2990
ELANTRA COUPE	M	1.8	4	X	M6	7.2	5.2	39	54	1625	1260	2898
ELANTRA GT	M	1.8	4	X	AS6	7.6	5.3	37	53	1703	1320	3036
ELANTRA GT	M	1.8	4	X	M6	7.8	5.3	36	53	1729	1340	3082
EQUUS	L	5.0	8	Z	AS8	13.7	8.6	21	33	3215	2280	5244
GENESIS	L	3.8	6	X	AS8	11.4	7.2	25	39	2451	1900	4370
GENESIS COUPE	S	2.0	4	Z	AS8	10.4	6.4	27	44	2425	1720	3956
GENESIS COUPE	S	2.0	4	Z	M6	10.0	6.6	28	43	2397	1700	3910
GENESIS COUPE	S	3.8	6	Z	AS8	11.3	7.0	25	40	2651	1880	4324
GENESIS COUPE	S	3.8	6	Z	M6	11.5	7.3	25	39	2707	1920	4416
GENESIS R SPEC	L	5.0	8	Z	AS8	13.5	8.5	21	33	3158	2240	5152
SONATA	L	2.0	4	X	AS6	9.2	5.8	31	49	1987	1540	3542

SONATA	L	2.4	4	X	AS6	8.7	5.6	32	50	1883	1460	3358
VELOSTER	C	1.6	4	X	AM6	7.2	5.2	39	54	1625	1260	2898
VELOSTER	C	1.6	4	X	M6	7.5	5.3	38	53	1677	1300	2990
VELOSTER TURBO	C	1.6	4	X	AS6	8.5	5.8	33	49	1883	1460	3358
VELOSTER TURBO	C	1.6	4	X	M6	8.3	5.7	34	50	1832	1420	3266
<b>INFINITI</b>												
G37 CONVERTIBLE	S	3.7	6	Z	AS7	11.9	7.8	24	36	2848	2020	4646
G37 CONVERTIBLE	S	3.7	6	Z	M6	12.9	8.4	22	34	3074	2180	5014
G37 COUPE	S	3.7	6	Z	AS7	11.0	7.4	26	38	2651	1880	4324
G37 COUPE	S	3.7	6	Z	M6	12.3	7.9	23	36	2905	2060	4738
G37x COUPE	S	3.7	6	Z	AS7	11.8	7.9	24	36	2820	2000	4600
M35h	M	3.5	6	Z	AS7	7.5	6.1	38	46	1946	1380	3174
M37	M	3.7	6	Z	AS7	11.3	7.5	25	38	2707	1920	4416
M37x	M	3.7	6	Z	AS7	12.0	8.3	24	34	2905	2060	4738
M56	M	5.6	8	Z	AS7	12.9	8.0	22	35	3017	2140	4922
M56x	M	5.6	8	Z	AS7	13.4	8.6	21	33	3158	2240	5152
<b>JAGUAR</b>												
XF I4T	M	2.0	4	Z	AS8	10.8	6.9	26	41	2566	1820	4186

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca). ▲

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$ PAR AN		CARBURANT (L) / AN										

XF V6 SUPERCHARGED AWD	M	3.0	6	Z	AS8	13.1	7.7	22	37	3017	2140	4922
XFR	M	5.0	8	Z	AS8	14.0	8.7	20	32	3271	2320	5336
XFR-S	M	5.0	8	Z	AS8	14.0	8.7	20	32	3271	2320	5336
XJ 3.0 AWD	L	3.0	6	Z	AS8	13.0	8.1	22	35	3046	2160	4968
XJ SUPERCHARGED	L	5.0	8	Z	AS8	14.2	8.6	20	33	3299	2340	5382
XJ SUPERSPORT	L	5.0	8	Z	AS8	14.2	8.6	20	33	3299	2340	5382
XJL 3.0 AWD	L	3.0	6	Z	AS8	13.2	8.1	21	35	3074	2180	5014
XJL SUPERCHARGED	L	5.0	8	Z	AS8	14.2	8.6	20	33	3299	2340	5382
XJL SUPERSPORT	L	5.0	8	Z	AS8	14.2	8.6	20	33	3299	2340	5382
XJL ULTIMATE	L	5.0	8	Z	AS8	14.2	8.6	20	33	3299	2340	5382
XK CONVERTIBLE	S	5.0	8	Z	AS6	13.5	9.0	21	31	3215	2280	5244
XK COUPE	S	5.0	8	Z	AS6	13.2	8.4	21	34	3130	2220	5106
XKR CONVERTIBLE	S	5.0	8	Z	AS6	14.2	9.2	20	31	3384	2400	5520

XKR COUPE	S	5.0	8	Z	AS6	13.9	9.2	20	31	3328	2360	5428
XKR-S CONVERTIBLE	S	5.0	8	Z	AS6	14.2	9.2	20	31	3384	2400	5520
XKR-S COUPE	S	5.0	8	Z	AS6	13.9	9.2	20	31	3328	2360	5428
<b>KIA</b>												
FORTE	M	2.0	4	X	AS6	8.0	5.5	35	51	1780	1380	3174
FORTE	M	2.0	4	X	M6	8.1	5.7	35	50	1806	1400	3220
FORTE	M	2.4	4	X	AS6	9.0	6.2	31	46	1987	1540	3542
FORTE	M	2.4	4	X	M6	9.2	6.2	31	46	2012	1560	3588
FORTE KOUP	C	2.0	4	X	AS6	8.0	5.7	35	50	1806	1400	3220
FORTE KOUP	C	2.0	4	X	M6	8.3	6.0	34	47	1883	1460	3358
FORTE KOUP	C	2.4	4	X	AS6	9.0	6.4	31	44	2012	1560	3588
FORTE KOUP	C	2.4	4	X	M6	9.2	6.2	31	46	2012	1560	3588
OPTIMA	M	2.0	4	X	AS6	9.2	5.8	31	49	1987	1540	3542
OPTIMA	M	2.4	4	X	AS6	8.6	5.6	33	50	1883	1460	3358
OPTIMA	M	2.4	4	X	M6	8.7	5.7	32	50	1883	1460	3358
RIO	C	1.6	4	X	AS6	7.1	5.5	40	51	1651	1280	2944
RIO	C	1.6	4	X	M6	6.9	5.3	41	53	1574	1220	2806
RIO ECO	C	1.6	4	X	AS6	6.8	5.4	42	52	1600	1240	2852

▼ POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca).

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
PAR AN		L / AN		L / AN								

SOUL	W	1.6	4	X	AS6	8.1	6.5	35	43	1909	1480	3404
SOUL	W	1.6	4	X	M6	8.1	6.5	35	43	1909	1480	3404
SOUL	W	2.0	4	X	AS6	8.8	7.1	32	40	2064	1600	3680
SOUL	W	2.0	4	X	M6	8.5	6.7	33	42	1987	1540	3542
SOUL ECO	W	2.0	4	X	AS6	8.5	6.8	33	42	1987	1540	3542
<b>LAMBORGHINI</b>												
AVENTADOR COUPE	T	6.5	12	Z	AM7	20.7	11.0	14	26	4597	3260	7498
AVENTADOR ROADSTER	T	6.5	12	Z	AM7	22.7	13.1	12	22	5189	3680	8464
GALLARDO COUPE	T	5.2	10	Z	AS6	16.2	10.9	17	26	3892	2760	6348
GALLARDO COUPE	T	5.2	10	Z	M6	18.7	11.5	15	25	4371	3100	7130
GALLARDO SPYDER	T	5.2	10	Z	AS6	16.3	10.9	17	26	3920	2780	6394
GALLARDO SPYDER	T	5.2	10	Z	M6	20.1	12.2	14	23	4681	3320	7636

LEXUS												
CT 200h	C	1.8	4	X	AV	4.5	4.8	63	59	1187	920	2116
ES 300h	M	2.5	4	X	AS6	4.7	5.1	60	55	1238	960	2208
ES 350	M	3.5	6	X	AS6	9.9	6.4	29	44	2141	1660	3818
GS 350	M	3.5	6	Z	AS6	10.7	7.1	26	40	2566	1820	4186
GS 350 AWD	M	3.5	6	Z	AS6	11.1	7.6	25	37	2679	1900	4370
GS 450h	M	3.5	6	Z	AS6	6.5	6.2	43	46	1805	1280	2944
IS 250	S	2.5	6	Z	AS6	9.6	6.5	29	43	2312	1640	3772
IS 250 AWD	S	2.5	6	Z	AS6	10.1	7.3	28	39	2482	1760	4048
IS 250C	S	2.5	6	Z	AS6	9.6	6.5	29	43	2312	1640	3772
IS 350	S	3.5	6	Z	AS6	10.7	7.3	26	39	2594	1840	4232
IS 350 AWD	S	3.5	6	Z	AS6	10.9	7.7	26	37	2651	1880	4324
IS 350C	S	3.5	6	Z	AS6	10.7	7.3	26	39	2594	1840	4232
IS F	S	5.0	8	Z	AS8	13.0	8.5	22	33	3102	2200	5060
LS 460	M	4.6	8	Z	AS8	12.9	8.2	22	34	3046	2160	4968
LS 460 AWD	M	4.6	8	Z	AS8	13.5	8.7	21	32	3187	2260	5198
LS 460 L AWD	M	4.6	8	Z	AS8	13.5	8.7	21	32	3187	2260	5198
LS 600h L	M	5.0	8	Z	AS8	10.6	9.1	27	31	2792	1980	4554

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
PAR AN		L / AN		L / AN								

<b>LINCOLN</b>												
MKS AWD	L	3.5	6	X	AS6	12.2	7.8	23	36	2632	2040	4692
MKS AWD	L	3.7	6	X	AS6	11.6	7.5	24	38	2528	1960	4508
MKZ	M	2.0	4	X	AS6	9.2	5.9	31	48	1987	1540	3542
MKZ AWD	M	3.7	6	X	AS6	11.5	7.6	25	37	2528	1960	4508
MKZ HYBRID	M	2.0	4	X	AV	4.2	4.3	67	66	1084	840	1932
<b>MASERATI</b>												
GRANTURISMO	S	4.7	8	Z	AS6	16.3	10.0	17	28	3976	2820	6486
GRANTURISMO CONVERTIBLE	S	4.7	8	Z	AS6	16.3	10.1	17	28	4033	2860	6578
QUATTROPORTE	L	4.7	8	Z	AS6	18.0	10.5	16	27	4230	3000	6900
<b>MAZDA</b>												
MAZDA2	C	1.5	4	X	A4	7.1	5.8	40	49	1677	1300	2990
MAZDA2	C	1.5	4	X	M5	6.8	5.6	42	50	1625	1260	2898

MAZDA3 DI 4-DOOR	C	2.0	4	X	AS6	7.1	4.9	40	58	1574	1220	2806
MAZDA3 DI 4-DOOR	C	2.0	4	X	M6	7.7	5.0	37	56	1677	1300	2990
MAZDA3 DI 5-DOOR	M	2.0	4	X	AS6	7.1	5.0	40	56	1600	1240	2852
MAZDA3 DI 5-DOOR	M	2.0	4	X	M6	7.6	5.1	37	55	1677	1300	2990
MAZDA3 L5X	C	2.5	4	X	AS5	9.2	6.8	31	42	2116	1640	3772
MAZDA3 L5X	C	2.5	4	X	M6	10.2	7.0	28	40	2270	1760	4048
MAZDA3 LFX	C	2.0	4	X	AS5	8.7	6.0	32	47	1935	1500	3450
MAZDA3 LFX	C	2.0	4	X	M5	8.2	6.0	34	47	1858	1440	3312
MAZDA6	M	2.5	4	X	AS5	9.4	6.4	30	44	2064	1600	3680
MAZDA6	M	2.5	4	X	M6	9.8	6.6	29	43	2167	1680	3864
MAZDA6	M	3.7	6	X	AS6	11.8	7.7	24	37	2554	1980	4554
MAZDASPEED3	M	2.3	4	Z	M6	11.5	8.0	25	35	2792	1980	4554
MX-5	T	2.0	4	Z	AS6	10.1	7.2	28	39	2482	1760	4048
MX-5	T	2.0	4	Z	M5	9.2	7.1	31	40	2341	1660	3818
MX-5	T	2.0	4	Z	M6	9.7	7.1	29	40	2397	1700	3910
<b>MERCEDES-BENZ</b>												
B 250	W	2.0	4	Z	AS7	7.9	5.5	36	51	1918	1360	3128
C 250	C	1.8	4	Z	AS7	9.5	6.2	30	46	2284	1620	3726

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$ PAR AN		CARBURANT (L) / AN										

C 250 COUPE	S	1.8	4	Z	AS7	9.6	6.2	29	46	2284	1620	3726
C 300 4MATIC FFV	C	3.5	6	Z	AS7	10.5	7.3	27	39	2566	1820	4186
	C	3.5	6	E	AS7	14.8	10.0	19	28		2520	4032
C 350	C	3.5	6	Z	AS7	10.6	7.2	27	39	2566	1820	4186
C 350 4MATIC	C	3.5	6	Z	AS7	10.5	7.2	27	39	2538	1800	4140
C 350 COUPE	S	3.5	6	Z	AS7	10.7	7.2	26	39	2566	1820	4186
C 350 COUPE 4MATIC	S	3.5	6	Z	AS7	10.7	7.3	26	39	2594	1840	4232
C 63 AMG	C	6.2	8	Z	AS7	15.8	10.1	18	28	3751	2660	6118
C 63 AMG COUPE	S	6.2	8	Z	AS7	15.8	10.1	18	28	3751	2660	6118
CL 550 4MATIC	C	4.7	8	Z	AS7	13.8	8.8	20	32	3243	2300	5290
CL 600	C	5.5	12	Z	AS5	18.1	11.2	16	25	4230	3000	6900
CL 63 AMG	C	5.5	8	Z	AS7	13.8	9.3	20	30	3328	2360	5428
CL 65 AMG	C	6.0	12	Z	AS5	17.4	10.9	16	26	4089	2900	6670
CLS 550 4MATIC	C	4.7	8	Z	AS7	12.7	8.2	22	34	3017	2140	4922

CLS 63 AMG	C	5.5	8	Z	AS7	13.6	8.6	21	33	3215	2280	5244
E 300 4MATIC	M	3.5	6	Z	AS7	11.1	7.0	25	40	2623	1860	4278
E 350 4MATIC	M	3.5	6	Z	AS7	11.0	6.9	26	41	2594	1840	4232
E 350 4MATIC COUPE	S	3.5	6	Z	AS7	11.0	7.2	26	39	2623	1860	4278
	S	3.5	6	E	AS7	14.9	9.8	19	29		2520	4032
E 350 4MATIC WAGON	W	3.5	6	Z	AS7	11.2	7.3	25	39	2679	1900	4370
E 350 BLUETEC	M	3.0	6	D	AS7	9.4	5.9	30	48	2012	1560	4212
E 350 CABRIOLET FFV	S	3.5	6	Z	AS7	10.8	7.1	26	40	2566	1820	4186
	S	3.5	6	E	AS7	15.8	10.4	18	27		2680	4288
E 350 COUPE FFV	S	3.5	6	Z	AS7	10.6	7.0	27	40	2538	1800	4140
	S	3.5	6	E	AS7	14.3	9.4	20	30		2420	3872
E 400 HYBRID	M	3.5	6	Z	AS7	8.3	6.6	34	43	2143	1520	3496
E 550 4MATIC	S	4.7	8	Z	AS7	12.9	8.0	22	35	3017	2140	4922
E 550 CABRIOLET	S	4.7	8	Z	AS7	12.2	7.8	23	36	2876	2040	4692
E 550 COUPE	S	4.7	8	Z	AS7	12.0	7.5	24	38	2820	2000	4600
E 63 AMG	M	5.5	8	Z	AS7	13.6	8.8	21	32	3215	2280	5244
E 63 AMG WAGON	W	5.5	8	Z	AS7	13.8	9.0	20	31	3271	2320	5336

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$ PAR AN		CARBURANT (L) / AN										

S 350 BLUETEC 4MATIC	L	3.0	6	D	AS7	10.2	6.3	28	45	2167	1680	4536
S 400 HYBRID	L	3.5	6	Z	AS7	11.1	7.7	25	37	2707	1920	4416
S 550 4MATIC LWB	L	4.7	8	Z	AS7	13.8	8.8	20	32	3243	2300	5290
S 550 4MATIC SWB	L	4.7	8	Z	AS7	13.8	8.7	20	32	3243	2300	5290
S 600	L	5.5	12	Z	AS5	18.4	11.2	15	25	4286	3040	6992
S 63 AMG	L	5.5	8	Z	AS7	13.8	9.1	20	31	3271	2320	5336
S 65 AMG	L	6.0	12	Z	AS5	17.4	10.7	16	26	4061	2880	6624
SL 550	T	4.7	8	Z	AS7	11.9	8.1	24	35	2876	2040	4692
SL 63 AMG	T	5.5	8	Z	AS7	13.2	8.6	21	33	3130	2220	5106
SLK 250	T	1.8	4	Z	AS7	9.0	6.0	31	47	2171	1540	3542
SLK 250	T	1.8	4	Z	M6	9.1	6.1	31	46	2200	1560	3588
SLK 350	T	3.5	6	Z	AS7	9.7	6.8	29	42	2369	1680	3864
SLK 55 AMG	T	5.5	8	Z	AS7	10.9	7.3	26	39	2623	1860	4278
SLS AMG COUPE	T	6.2	8	Z	AS7	16.3	10.7	17	26	3892	2760	6348

SLS AMG ROADSTER	T	6.2	8	Z	AS7	16.3	10.7	17	26	3892	2760	6348
MINI												
COOPER	S	1.6	4	Z	A6	7.3	5.4	39	52	1805	1280	2944
COOPER	S	1.6	4	Z	M6	6.8	5.2	42	54	1720	1220	2806
COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	A6	7.6	5.6	37	50	1889	1340	3082
COOPER CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6	7.4	5.7	38	50	1861	1320	3036
COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	A6	7.6	5.6	37	50	1889	1340	3082
COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6	7.4	5.7	38	50	1861	1320	3036
COOPER COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	A6	8.1	6.6	35	43	2087	1480	3404
COOPER COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	M6	7.4	5.7	38	50	1861	1320	3036
COOPER COUPE	T	1.6	4	Z	A6	7.3	5.4	39	52	1805	1280	2944
COOPER COUPE	T	1.6	4	Z	M6	6.8	5.2	42	54	1720	1220	2806
COOPER ROADSTER	T	1.6	4	Z	A6	7.6	5.6	37	50	1889	1340	3082
COOPER ROADSTER	T	1.6	4	Z	M6	7.4	5.7	38	50	1861	1320	3036
COOPER S	S	1.6	4	Z	A6	7.9	5.8	36	49	1974	1400	3220
COOPER S	S	1.6	4	Z	M6	7.7	5.6	37	50	1918	1360	3128
COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	A6	7.9	5.8	36	49	1974	1400	3220

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
PAR AN		PAR AN		PAR AN								

COOPER S CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6	7.7	5.6	37	50	1918	1360	3128
COOPER S CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	A6	7.9	5.8	36	49	1974	1400	3220
COOPER S CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6	7.7	5.6	37	50	1918	1360	3128
COOPER S COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	A6	8.1	6.1	35	46	2030	1440	3312
COOPER S COUNTRYMAN	C	1.6	4	Z	M6	7.7	6.1	37	46	1974	1400	3220
COOPER S COUNTRYMAN ALL4	C	1.6	4	Z	A6	8.7	6.5	32	43	2171	1540	3542
COOPER S COUNTRYMAN ALL4	C	1.6	4	Z	M6	8.1	6.4	35	44	2059	1460	3358
COOPER S COUPE	T	1.6	4	Z	A6	7.9	5.8	36	49	1974	1400	3220
COOPER S COUPE	T	1.6	4	Z	M6	7.7	5.6	37	50	1918	1360	3128
COOPER S ROADSTER	T	1.6	4	Z	A6	7.9	5.8	36	49	1974	1400	3220
COOPER S ROADSTER	T	1.6	4	Z	M6	7.7	5.6	37	50	1918	1360	3128
JOHN COOPER WORKS	S	1.6	4	Z	A6	7.9	5.8	36	49	1974	1400	3220
JOHN COOPER WORKS	S	1.6	4	Z	M6	7.7	5.6	37	50	1918	1360	3128

JOHN COOPER WORKS CLUBMAN	S	1.6	4	Z	A6	7.9	5.8	36	49	1974	1400	3220
JOHN COOPER WORKS CLUBMAN	S	1.6	4	Z	M6	7.7	5.6	37	50	1918	1360	3128
JOHN COOPER WORKS CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	A6	7.9	5.8	36	49	1974	1400	3220
JOHN COOPER WORKS CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z	M6	7.7	5.6	37	50	1918	1360	3128
JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN ALL4	C	1.6	4	Z	A6	8.7	6.5	32	43	2171	1540	3542
JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN ALL4	C	1.6	4	Z	M6	8.1	6.4	35	44	2059	1460	3358
JOHN COOPER WORKS COUPE	T	1.6	4	Z	A6	7.9	5.8	36	49	1974	1400	3220
JOHN COOPER WORKS COUPE	T	1.6	4	Z	M6	7.7	5.6	37	50	1918	1360	3128
JOHN COOPER WORKS ROADSTER	T	1.6	4	Z	A6	7.9	5.8	36	49	1974	1400	3220
JOHN COOPER WORKS ROADSTER	T	1.6	4	Z	M6	7.7	5.6	37	50	1918	1360	3128
<b>MITSUBISHI</b>												
LANCER	C	2.0	4	X	AV6	7.9	5.8	36	49	1806	1400	3220
LANCER	C	2.0	4	X	M5	8.3	5.7	34	50	1832	1420	3266
LANCER AWD	C	2.0	4	Z	AM6	11.9	7.9	24	36	2848	2020	4646

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
PAR AN		PAR AN		PAR AN								

LANCER AWD	C	2.4	4	X	AV6	9.2	6.9	31	41	2116	1640	3772
LANCER EVOLUTION	C	2.0	4	Z	AM6	12.6	8.9	22	32	3074	2180	5014
LANCER EVOLUTION	C	2.0	4	Z	M5	12.5	8.7	23	32	3046	2160	4968
LANCER SPORTBACK	W	2.0	4	X	AV6	8.3	6.1	34	46	1883	1460	3358
LANCER SPORTBACK	W	2.0	4	X	M5	8.5	5.9	33	48	1883	1460	3358
<b>NISSAN</b>												
370Z	T	3.7	6	Z	AS7	11.5	7.8	25	36	2764	1960	4508
370Z	T	3.7	6	Z	M6	11.8	7.9	24	36	2820	2000	4600
370Z ROADSTER	T	3.7	6	Z	AS7	11.6	8.0	24	35	2820	2000	4600
370Z ROADSTER	T	3.7	6	Z	M6	11.9	8.1	24	35	2876	2040	4692
ALTIMA	M	2.5	4	X	AV	7.4	5.0	38	56	1625	1260	2898
ALTIMA	M	3.5	6	X	AV	9.3	6.4	30	44	2064	1600	3680
ALTIMA COUPE	S	2.5	4	X	AV	8.9	6.2	32	46	1987	1540	3542

GT-R	S	3.8	6	Z	AM6	12.9	9.2	22	31	3158	2240	5152
JUKE	W	1.6	4	Z	AV	7.5	6.1	38	46	1918	1360	3128
JUKE	W	1.6	4	Z	M6	8.2	6.4	34	44	2087	1480	3404
JUKE AWD	W	1.6	4	Z	AV	8.0	6.6	35	43	2087	1480	3404
MAXIMA	M	3.5	6	Z	AV	10.9	7.7	26	37	2651	1880	4324
<b>PORSCHE</b>												
911 CARRERA	S	3.4	6	Z	AM7	10.2	7.0	28	40	2482	1760	4048
911 CARRERA	S	3.4	6	Z	M7	11.0	7.2	26	39	2623	1860	4278
911 CARRERA 4	S	3.4	6	Z	AM7	10.4	7.1	27	40	2510	1780	4094
911 CARRERA 4	S	3.4	6	Z	M7	10.9	7.2	26	39	2623	1860	4278
911 CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.4	6	Z	AM7	10.6	7.3	27	39	2566	1820	4186
911 CARRERA 4 CABRIOLET	S	3.4	6	Z	M7	11.2	7.5	25	38	2679	1900	4370
911 CARRERA 4S	S	3.8	6	Z	AM7	10.8	7.5	26	38	2651	1880	4324
911 CARRERA 4S	S	3.8	6	Z	M7	11.3	7.5	25	38	2707	1920	4416
911 CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	AM7	11.2	7.6	25	37	2707	1920	4416
911 CARRERA 4S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M7	11.5	7.7	25	37	2764	1960	4508
911 CARRERA CABRIOLET	S	3.4	6	Z	AM7	10.2	7.0	28	40	2482	1760	4048
911 CARRERA CABRIOLET	S	3.4	6	Z	M7	10.9	7.3	26	39	2623	1860	4278

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$\$\$ PAR AN		CARBURANT (L) / AN										

911 CARRERA S	S	3.8	6	Z	AM7	10.7	7.3	26	39	2594	1840	4232
911 CARRERA S	S	3.8	6	Z	M7	11.1	7.2	25	39	2651	1880	4324
911 CARRERA S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	AM7	11.0	7.3	26	39	2623	1860	4278
911 CARRERA S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M7	11.2	7.4	25	38	2679	1900	4370
911 TURBO	S	3.8	6	Z	AM7	12.7	8.1	22	35	2989	2120	4876
911 TURBO	S	3.8	6	Z	M6	12.7	8.3	22	34	3046	2160	4968
911 TURBO CABRIOLET	S	3.8	6	Z	AM7	13.2	8.2	21	34	3102	2200	5060
911 TURBO CABRIOLET	S	3.8	6	Z	M6	13.1	8.4	22	34	3074	2180	5014
911 TURBO S	S	3.8	6	Z	AM7	12.7	8.1	22	35	2989	2120	4876
911 TURBO S CABRIOLET	S	3.8	6	Z	AM7	13.2	8.2	21	34	3102	2200	5060
BOXSTER	T	2.7	6	Z	AM7	9.4	6.2	30	46	2228	1580	3634
BOXSTER	T	2.7	6	Z	M6	10.1	6.7	28	42	2425	1720	3956
BOXSTER S	T	3.4	6	Z	AM7	9.9	6.6	29	43	2369	1680	3864

BOXSTER S	T	3.4	6	Z	M6	10.5	7.2	27	39	2538	1800	4140
PANAMERA	L	3.6	6	Z	AM7	11.6	7.4	24	38	2735	1940	4462
PANAMERA 4	L	3.6	6	Z	AM7	11.8	7.6	24	37	2792	1980	4554
PANAMERA 4S	L	4.8	8	Z	AM7	12.9	8.3	22	34	3074	2180	5014
PANAMERA GTS	L	4.8	8	Z	AM7	13.3	8.5	21	33	3130	2220	5106
PANAMERA S	L	4.8	8	Z	AM7	12.9	8.3	22	34	3074	2180	5014
PANAMERA S HYBRID	L	3.0	6	Z	A8	8.6	6.8	33	42	2200	1560	3588
PANAMERA TURBO	L	4.8	8	Z	AM7	14.1	8.6	20	33	3299	2340	5382
PANAMERA TURBO S	L	4.8	8	Z	AM7	14.1	8.6	20	33	3299	2340	5382
<b>ROLLS-ROYCE</b>												
GHOST	L	6.6	12	Z	A8	17.3	10.5	16	27	4004	2840	6532
GHOST EWB	L	6.6	12	Z	A8	17.3	10.5	16	27	4004	2840	6532
PHANTOM	L	6.7	12	Z	A6	18.8	10.8	15	26	4286	3040	6992
PHANTOM COUPE	C	6.7	12	Z	A6	18.8	10.8	15	26	4286	3040	6992
PHANTOM DROPHEAD COUPE	C	6.7	12	Z	A6	18.8	10.9	15	26	4286	3040	6992
PHANTOM EWB	L	6.7	12	Z	A6	18.8	10.9	15	26	4286	3040	6992
<b>SCION</b>												
FR-S	S	2.0	4	Z	AS6	8.3	5.8	34	49	2030	1440	3312

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$\$\$ PAR AN		CARBURANT (L) / AN										

FR-S	S	2.0	4	Z	M6	9.6	6.6	29	43	2312	1640	3772
iQ	S	1.3	4	X	AV	5.5	4.7	51	60	1316	1020	2346
tC	C	2.5	4	X	AS6	8.9	6.3	32	45	1987	1540	3542
tC	C	2.5	4	X	M6	9.1	6.4	31	44	2038	1580	3634
xB	W	2.4	4	X	AS4	9.5	7.2	30	39	2193	1700	3910
xB	W	2.4	4	X	M5	9.5	7.2	30	39	2167	1680	3864
xD	S	1.8	4	X	A4	7.6	5.9	37	48	1754	1360	3128
xD	S	1.8	4	X	M5	7.4	5.9	38	48	1729	1340	3082
<b>SMART</b>												
FORTWO CABRIOLET	T	1.0	3	Z	AM5	5.8	4.7	49	60	1495	1060	2438
FORTWO COUPE	T	1.0	3	Z	AM5	5.8	4.7	49	60	1495	1060	2438
<b>SRT</b>												
VIPER	T	6.4	10	Z	M6	18.3	11.3	15	25	4258	3020	6946

VIPER GTS	T	6.4	10	Z	M6	18.3	11.3	15	25	4258	3020	6946
<b>SUBARU</b>												
BRZ	S	2.0	4	Z	AS6	8.3	5.9	34	48	2030	1440	3312
BRZ	S	2.0	4	Z	M6	9.6	6.6	29	43	2341	1660	3818
IMPREZA AWD	C	2.0	4	X	AV	7.5	5.5	38	51	1703	1320	3036
IMPREZA AWD	C	2.0	4	X	M5	8.3	5.9	34	48	1883	1460	3358
IMPREZA AWD	C	2.5	4	Z	M5	11.1	8.0	25	35	2735	1940	4462
IMPREZA AWD	C	2.5	4	Z	M6	12.6	8.8	22	32	3074	2180	5014
IMPREZA WAGON AWD	W	2.0	4	X	AV	7.5	5.5	38	51	1703	1320	3036
IMPREZA WAGON AWD	W	2.0	4	X	M5	8.3	5.9	34	48	1883	1460	3358
IMPREZA WAGON AWD	W	2.5	4	Z	M5	11.1	8.0	25	35	2735	1940	4462
IMPREZA WAGON AWD	W	2.5	4	Z	M6	12.6	8.8	22	32	3074	2180	5014
LEGACY AWD	M	2.5	4	X	AV	8.4	6.0	34	47	1883	1460	3358
LEGACY AWD	M	2.5	4	X	M6	9.8	7.0	29	40	2193	1700	3910
LEGACY AWD	M	3.6	6	X	AS5	11.8	8.2	24	34	2632	2040	4692
<b>SUZUKI</b>												
KIZASHI S AWD	C	2.4	4	X	AV	9.3	6.8	30	42	2116	1640	3772
KIZASHI SX/SPORT AWD	C	2.4	4	X	AV	9.3	6.8	30	42	2116	1640	3772

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$\$\$ PAR AN							CARBURANT (L) / AN					

SX4 CROSSOVER JA/JX AWD	W	2.0	4	X	M6	9.3	6.6	30	43	2090	1620	3726
SX4 CROSSOVER JA/JX/JLX AWD	W	2.0	4	X	AV	9.0	6.7	31	42	2064	1600	3680
SX4 HATCHBACK JA	W	2.0	4	X	AV	8.2	6.4	34	44	1909	1480	3404
SX4 HATCHBACK JA	W	2.0	4	X	M6	9.1	6.3	31	45	2012	1560	3588
SX4 HATCHBACK JX	W	2.0	4	X	AV	8.8	6.7	32	42	2012	1560	3588
SX4 SEDAN JA	C	2.0	4	X	AV	8.0	6.1	35	46	1858	1440	3312
SX4 SEDAN JA/JE	C	2.0	4	X	M6	9.0	6.0	31	47	1961	1520	3496
SX4 SEDAN SPORT	C	2.0	4	X	AV	8.9	6.7	32	42	2038	1580	3634
SX4 SEDAN SPORT	C	2.0	4	X	M6	9.1	6.2	31	46	2012	1560	3588
<b>TOYOTA</b>												
AVALON	M	3.5	6	X	AS6	9.9	6.4	29	44	2141	1660	3818
CAMRY	M	2.5	4	X	AS6	8.2	5.5	34	51	1806	1400	3220
CAMRY	M	3.5	6	X	AS6	9.6	6.3	29	45	2116	1640	3772

CAMRY HYBRID LE	M	2.5	4	X	AV	4.5	4.9	63	58	1213	940	2162
CAMRY HYBRID XLE	M	2.5	4	X	AV	4.7	5.1	60	55	1264	980	2254
COROLLA	C	1.8	4	X	A4	7.8	5.7	36	50	1754	1360	3128
COROLLA	C	1.8	4	X	M5	7.4	5.6	38	50	1703	1320	3036
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	A4	8.2	6.4	34	44	1909	1480	3404
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	X	M5	7.7	6.1	37	46	1806	1400	3220
COROLLA MATRIX	W	2.4	4	X	A4	10.2	7.7	28	37	2348	1820	4186
COROLLA MATRIX	W	2.4	4	X	AS5	9.8	7.0	29	40	2193	1700	3910
COROLLA MATRIX	W	2.4	4	X	M5	9.5	7.1	30	40	2167	1680	3864
PRIUS	M	1.8	4	X	AV	3.7	4.0	76	71	980	760	1748
PRIUS c	C	1.5	4	X	AV	3.5	4.0	81	71	955	740	1702
PRIUS v	W	1.8	4	X	AV	4.3	4.8	66	59	1161	900	2070
YARIS	C	1.5	4	X	A4	6.7	5.5	42	51	1574	1220	2806
YARIS	C	1.5	4	X	M5	6.6	5.2	43	54	1548	1200	2760
<b>VOLKSWAGEN</b>												
BEETLE	C	2.0	4	Z	AS6	9.9	6.5	29	43	2369	1680	3864
BEETLE	C	2.0	4	Z	M6	10.3	6.7	27	42	2453	1740	4002
BEETLE	C	2.5	5	X	AS6	9.5	7.1	30	40	2167	1680	3864

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca). ▲

A	AUTOMOBILES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$\$\$ PAR AN							CARBURANT (L) / AN					

BEETLE	C	2.5	5	X	M5	9.9	6.4	29	44	2141	1660	3818
BEETLE CONVERTIBLE	S	2.5	5	X	AS6	9.8	7.3	29	39	2245	1740	4002
BEETLE TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	AS6	7.0	5.0	40	56	1574	1220	3294
BEETLE TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	M6	7.2	4.8	39	59	1574	1220	3294
CC	C	2.0	4	Z	AS6	9.7	6.6	29	43	2341	1660	3818
CC	C	2.0	4	Z	M6	10.2	6.4	28	44	2397	1700	3910
CC 4MOTION	C	3.6	6	Z	AS6	12.7	8.3	22	34	3017	2140	4922
EOS	S	2.0	4	Z	AS6	9.5	6.7	30	42	2312	1640	3772
GOLF	C	2.5	5	X	AS6	9.1	6.5	31	43	2064	1600	3680
GOLF	C	2.5	5	X	M5	9.9	6.2	29	46	2116	1640	3772
GOLF R	C	2.0	4	Z	M6	10.9	7.5	26	38	2651	1880	4324
GOLF TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	AS6	6.7	4.7	42	60	1496	1160	3132
GOLF TDI CLEAN DIESEL	C	2.0	4	D	M6	6.7	4.6	42	61	1496	1160	3132

GTI	C	2.0	4	Z	AS6	8.7	6.3	32	45	2143	1520	3496
GTI	C	2.0	4	Z	M6	9.9	6.7	29	42	2369	1680	3864
JETTA	M	2.0	4	X	AS6	9.3	6.7	30	42	2090	1620	3726
JETTA	M	2.0	4	Z	AS6	8.8	6.1	32	46	2143	1520	3496
JETTA	M	2.0	4	X	M5	9.1	6.0	31	47	1987	1540	3542
JETTA	M	2.0	4	Z	M6	9.8	6.2	29	46	2312	1640	3772
JETTA	M	2.5	5	X	AS6	9.1	6.5	31	43	2064	1600	3680
JETTA	M	2.5	5	X	M5	9.9	6.2	29	46	2116	1640	3772
JETTA HYBRID	M	1.4	4	Z	AS6	4.5	4.2	63	67	1241	880	2024
JETTA TDI CLEAN DIESEL	M	2.0	4	D	AS6	6.7	4.7	42	60	1496	1160	3132
JETTA TDI CLEAN DIESEL	M	2.0	4	D	M6	6.7	4.6	42	61	1496	1160	3132
JETTA SPORTWAGEN	W	2.5	5	X	AS6	9.1	6.5	31	43	2064	1600	3680
JETTA SPORTWAGEN	W	2.5	5	X	M5	9.9	6.2	29	46	2116	1640	3772
JETTA SPORTWAGEN TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	AS6	7.0	4.9	40	58	1548	1200	3240
JETTA SPORTWAGEN TDI CLEAN DIESEL	W	2.0	4	D	M6	6.7	4.6	42	61	1496	1160	3132
PASSAT	M	2.5	5	X	AS6	9.6	6.7	29	42	2141	1660	3818
PASSAT	M	2.5	5	X	M5	10.1	6.5	28	43	2193	1700	3910

▼ POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca).

**A**



**AUTOMOBILES**

CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.			Litres
						VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		

PASSAT	M	3.6	6	Z	AS6	10.9	7.4	26	38	2651	1880	4324
PASSAT TDI CLEAN DIESEL	M	2.0	4	D	AS6	6.9	4.9	41	58	1548	1200	3240
PASSAT TDI CLEAN DIESEL	M	2.0	4	D	M6	6.8	4.4	42	64	1471	1140	3078
<b>VOLVO</b>												
C30	C	2.5	5	X	AS5	10.1	6.6	28	43	2219	1720	3956
C30	C	2.5	5	X	M6	10.2	6.8	28	42	2245	1740	4002
C70	S	2.5	5	X	AS5	11.4	7.3	25	39	2451	1900	4370
S60	C	2.5	5	X	AS6	9.9	6.5	29	43	2167	1680	3864
S60 AWD	C	2.5	5	X	AS6	10.2	7.0	28	40	2270	1760	4048
S60 AWD	C	3.0	6	X	AS6	11.7	8.0	24	35	2580	2000	4600
S80	M	3.2	6	X	AS6	10.5	6.8	27	42	2296	1780	4094
S80 AWD	M	3.0	6	X	AS6	11.7	8.0	24	35	2580	2000	4600

**B**



**FOURGONNETTES**

CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
						L/100 km		mi./gal.			Litres
						VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		

<b>CHEVROLET</b>												
EXPRESS 1500 CARGO	F	4.3	6	X	A4	14.1	10.1	20	28	3173	2460	5658
EXPRESS 1500 CARGO	F	5.3	8	X	A4	16.2	11.4	17	25	3638	2820	6486
	F	5.3	8	E	A4	21.4	15.2	13	19		3720	5952
EXPRESS 1500 CARGO AWD	F	5.3	8	X	A4	16.5	12.1	17	23	3741	2900	6670
	F	5.3	8	E	A4	23.1	16.6	12	17		4040	6464
EXPRESS 1500 CARGO CONV	F	5.3	8	X	A4	16.8	11.9	17	24	3767	2920	6716
	F	5.3	8	E	A4	21.8	15.9	13	18		3820	6112
EXPRESS 1500 CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	A4	16.5	12.1	17	23	3741	2900	6670
	F	5.3	8	E	A4	23.1	16.6	12	17		4040	6464
EXPRESS 1500 PASSENGER	F	5.3	8	X	A4	16.8	11.9	17	24	3767	2920	6716
	F	5.3	8	E	A4	21.8	15.9	13	18		3820	6112

EXPRESS 1500 PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	A4	16.5	12.1	17	23	3741	2900	6670
	F	5.3	8	E	A4	23.1	16.6	12	17		4040	6464
EXPRESS 2500 PASSENGER	F	4.8	8	X	A6	19.1	12.1	15	23	4128	3200	7360
	F	4.8	8	E	A6	25.9	16.7	11	17		4340	6944
EXPRESS 2500 PASSENGER	F	6.0	8	X	A6	19.9	12.8	14	22	4309	3340	7682
	F	6.0	8	E	A6	27.5	17.5	10	16		4600	7360
EXPRESS 3500 PASSENGER	F	4.8	8	X	A6	19.1	12.1	15	23	4128	3200	7360
	F	4.8	8	E	A6	25.9	16.7	11	17		4340	6944
EXPRESS 3500 PASSENGER	F	6.0	8	X	A6	20.3	12.9	14	22	4386	3400	7820
	F	6.0	8	E	A6	27.9	17.7	10	16		4660	7456
<b>CHRYSLER</b>												
TOWN AND COUNTRY FFV	V	3.6	6	X	A6	12.5	8.0	23	35	2709	2100	4830
	V	3.6	6	E	A6	17.8	11.3	16	25		2980	4768
<b>DODGE</b>												
GRAND CARAVAN FFV	V	3.6	6	X	A6	12.2	7.9	23	36	2657	2060	4738
	V	3.6	6	E	A6	17.3	11.2	16	25		2900	4640

B



## FOURGONNETTES

CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				LITRES PAR AN	ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN
						L/100 km		mi./gal.			
						VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		

FORD												
E150 VAN FFV	F	4.6	8	X	A4	16.1	12.1	18	23	3689	2860	6578
	F	4.6	8	E	A4	22.3	16.7	13	17	3960		6336
E150 VAN FFV	F	5.4	8	X	A4	17.3	12.5	16	23	3922	3040	6992
	F	5.4	8	E	A4	22.5	16.7	13	17	3980		6368
E150 WAGON FFV	F	4.6	8	X	A4	16.8	12.5	17	23	3818	2960	6808
	F	4.6	8	E	A4	23.3	17.2	12	16	4120		6592
E150 WAGON FFV	F	5.4	8	X	A4	18.0	12.9	16	22	4051	3140	7222
	F	5.4	8	E	A4	23.5	17.2	12	16	4140		6624
E350 WAGON FFV	F	5.4	8	X	A4	18.7	13.3	15	21	4205	3260	7498
	F	5.4	8	E	A4	24.4	17.6	12	16	4280		6848
TRANSIT CONNECT VAN	F	2.0	4	X	A4	9.9	7.4	29	38	2270	1760	4048

GMC												
SAVANA 1500 CARGO	F	4.3	6	X	A4	14.1	10.1	20	28	3173	2460	5658
SAVANA 1500 CARGO	F	5.3	8	X	A4	16.2	11.4	17	25	3638	2820	6486
	F	5.3	8	E	A4	21.4	15.2	13	19	3720		5952
SAVANA 1500 CARGO AWD	F	5.3	8	X	A4	16.5	12.1	17	23	3741	2900	6670
	F	5.3	8	E	A4	23.1	16.6	12	17	4040		6464
SAVANA 1500 CARGO CONV	F	5.3	8	X	A4	16.8	11.9	17	24	3767	2920	6716
	F	5.3	8	E	A4	21.8	15.9	13	18	3820		6112
SAVANA 1500 CARGO CONV AWD	F	5.3	8	X	A4	16.5	12.1	17	23	3741	2900	6670
	F	5.3	8	E	A4	23.1	16.6	12	17	4040		6464
SAVANA 1500 PASSENGER	F	5.3	8	X	A4	16.8	11.9	17	24	3767	2920	6716
	F	5.3	8	E	A4	21.8	15.9	13	18	3820		6112
SAVANA 1500 PASSENGER AWD	F	5.3	8	X	A4	16.5	12.1	17	23	3741	2900	6670
	F	5.3	8	E	A4	23.1	16.6	12	17	4040		6464
SAVANA 2500 PASSENGER	F	4.8	8	X	A6	19.1	12.1	15	23	4128	3200	7360
	F	4.8	8	E	A6	25.9	16.7	11	17	4340		6944

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca). ▲

B



## FOURGONNETTES

CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				LITRES PAR AN	ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN
						L/100 km		mi./gal.			
						VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		

SAVANA 2500 PASSENGER	F	6.0	8	X	A6	19.9	12.8	14	22	4309	3340	7682
	F	6.0	8	E	A6	27.5	17.5	10	16		4600	7360
SAVANA 3500 PASSENGER	F	4.8	8	X	A6	19.1	12.1	15	23	4128	3200	7360
	F	4.8	8	E	A6	25.9	16.7	11	17		4340	6944
SAVANA 3500 PASSENGER	F	6.0	8	X	A6	20.3	12.9	14	22	4386	3400	7820
	F	6.0	8	E	A6	27.8	17.7	10	16		4660	7456
HONDA												
ODYSSEY	V	3.5	6	X	A5	11.7	7.2	24	39	2503	1940	4462
ODYSSEY TOURING	V	3.5	6	X	A6	10.9	7.1	26	40	2374	1840	4232
MAZDA												
MAZDA5	V	2.5	4	X	AS5	9.5	6.7	30	42	2116	1640	3772
MAZDA5	V	2.5	4	X	M6	9.7	6.8	29	42	2167	1680	3864

RAM												
CARGO VAN FFV	F	3.6	6	X	A6	12.2	7.9	23	36	2657	2060	4738
	F	3.6	6	E	A6	17.3	11.2	16	25		2900	4640
TOYOTA												
SIENNA	V	2.7	4	X	AS6	10.4	7.5	27	38	2348	1820	4186
SIENNA	V	3.5	6	X	AS6	11.4	7.9	25	36	2528	1960	4508
SIENNA AWD	V	3.5	6	X	AS6	12.4	8.6	23	33	2761	2140	4922
VOLKSWAGEN												
ROUTAN	V	3.6	6	X	A6	12.5	8.0	23	35	2709	2100	4830

▼ POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca).

C	CAMIONNETTES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$\$\$ PAR AN		CARBURANT (L) / AN										

CHEVROLET												
AVALANCHE		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
AVALANCHE 4WD		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
SILVERADO		4.3	6	X	A4	14.1	10.0	20	28	3148	2440	5612
SILVERADO		4.8	8	X	A4	15.2	10.6	19	27	3380	2620	6026
		4.8	8	E	A4	20.3	14.3	14	20		3520	5632
SILVERADO		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
SILVERADO		6.2	8	Z	A6	17.0	11.1	17	25	4033	2860	6578
		6.2	8	E	A6	23.3	14.9	12	19		3900	6240
SILVERADO 4WD		4.3	6	X	A4	15.0	11.4	19	25	3457	2680	6164

SILVERADO 4WD		4.8	8	X	A4	15.9	11.2	18	25	3560	2760	6348
		4.8	8	E	A4	21.2	15.1	13	19		3700	5920
SILVERADO 4WD		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
SILVERADO 4WD		6.2	8	Z	A6	17.7	11.4	16	25	4202	2980	6854
		6.2	8	E	A6	24.3	15.3	12	18		4060	6496
SILVERADO HYBRID		6.0	8	X	AV	10.1	8.4	28	34	2425	1880	4324
SILVERADO HYBRID 4WD		6.0	8	X	AV	10.2	8.5	28	33	2425	1880	4324
SILVERADO XFE		5.3	8	X	A6	13.7	9.1	21	31	2993	2320	5336
		5.3	8	E	A6	18.8	12.3	15	23		3180	5088

FORD												
F150		3.5	6	X	A6	12.9	9.0	22	31	2864	2220	5106
F150		3.5	6	X	AS6	13.0	9.1	22	31	2890	2240	5152
F150		6.2	8	X	AS6	16.5	11.0	17	26	3638	2820	6486
F150 4X4		3.5	6	X	A6	14.1	9.6	20	29	3122	2420	5566
F150 4X4		3.5	6	X	AS6	14.1	9.6	20	29	3122	2420	5566
F150 4X4		6.2	8	X	AS6	18.2	12.2	16	23	3999	3100	7130

C	CAMIONNETTES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
\$\$\$ PAR AN		CARBURANT (L) / AN										

F150 FFV		3.7	6	X	A6	12.5	8.7	23	32	2786	2160	4968
		3.7	6	E	A6	17.2	11.8	16	24		2960	4736
F150 FFV		3.7	6	X	AS6	12.5	8.7	23	32	2786	2160	4968
		3.7	6	E	AS6	17.1	11.8	17	24		2940	4704
F150 FFV		5.0	8	X	A6	14.2	9.7	20	29	3148	2440	5612
		5.0	8	E	A6	19.1	13.2	15	21		3300	5280
F150 FFV		5.0	8	X	AS6	14.3	9.8	20	29	3148	2440	5612
		5.0	8	E	AS6	19.2	13.3	15	21		3320	5312
F150 FFV 4X4		3.7	6	X	A6	13.3	9.6	21	29	2993	2320	5336
		3.7	6	E	A6	18.1	13.0	16	22		3160	5056
F150 FFV 4X4		3.7	6	X	AS6	13.3	9.6	21	29	2993	2320	5336
		3.7	6	E	AS6	18.1	13.0	16	22		3160	5056

F150 FFV 4X4		5.0	8	X	A6	15.0	10.6	19	27	3354	2600	5980
		5.0	8	E	A6	20.3	14.5	14	19		3540	5664
F150 FFV 4X4		5.0	8	X	AS6	15.1	10.7	19	26	3380	2620	6026
		5.0	8	E	AS6	20.5	14.7	14	19		3580	5728

GMC												
SIERRA		4.3	6	X	A4	14.1	10.0	20	28	3148	2440	5612
SIERRA		4.8	8	X	A4	15.2	10.6	19	27	3380	2620	6026
		4.8	8	E	A4	20.3	14.3	14	20		3520	5632
SIERRA		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
SIERRA		6.2	8	Z	A6	17.0	11.1	17	25	4033	2860	6578
		6.2	8	E	A6	23.3	14.9	12	19		3900	6240
SIERRA 4WD		4.3	6	X	A4	15.0	11.4	19	25	3457	2680	6164
SIERRA 4WD		4.8	8	X	A4	15.9	11.2	18	25	3560	2760	6348
		4.8	8	E	A4	21.2	15.2	13	19		3700	5920
SIERRA 4WD		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216

C	CAMIONNETTES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
PAR AN							PAR AN		CARBURANT (L) / AN			

SIERRA 4WD		6.2	8	Z	A6	17.7	11.4	16	25	4202	2980	6854
		6.2	8	E	A6	24.3	15.3	12	18	4060	2980	6496
SIERRA DENALI AWD		6.2	8	Z	A6	17.4	11.1	16	25	4117	2920	6716
		6.2	8	E	A6	24.0	14.9	12	19	3980	2920	6368
SIERRA HYBRID		6.0	8	X	AV	10.1	8.4	28	34	2425	1880	4324
SIERRA HYBRID 4WD		6.0	8	X	AV	10.2	8.5	28	33	2425	1880	4324
SIERRA XFE		5.3	8	X	A6	13.7	9.1	21	31	2993	2320	5336
		5.3	8	E	A6	18.8	12.3	15	23	3180	2320	5088
<b>HONDA</b>												
RIDGELINE AWD		3.5	6	X	A5	13.6	9.6	21	29	3044	2360	5428
<b>RAM</b>												
1500 HFE		3.6	6	X	A8	11.4	7.8	25	36	2528	1960	4508
1500 (FuelSaver MDS)		5.7	8	X	A6	15.4	10.2	18	28	3380	2620	6026

1500 4X4 (FuelSaver MDS)		5.7	8	X	A6	15.8	10.8	18	26	3509	2720	6256
1500 FFV		3.6	6	X	A8	12.3	8.0	23	35	2683	2080	4784
		3.6	6	E	A8	16.9	11.3	17	25	2880	2080	4608
1500 FFV		4.7	8	X	A6	15.0	10.2	19	28	3328	2580	5934
		4.7	8	E	A6	22.0	16.2	13	17	3880	2580	6208
1500 FFV 4X4		3.6	6	X	A8	13.0	8.5	22	33	2838	2200	5060
		3.6	6	E	A8	18.5	12.4	15	23	3160	2200	5056
1500 FFV 4X4		4.7	8	X	A6	15.3	10.5	18	27	3380	2620	6026
		4.7	8	E	A6	22.0	16.2	13	17	3880	2620	6208
<b>TOYOTA</b>												
TACOMA		2.7	4	X	M5	9.9	7.5	29	38	2270	1760	4048
TACOMA		2.7	4	X	A4	10.8	7.8	26	36	2425	1880	4324
TACOMA		4.0	6	X	M6	12.9	9.6	22	29	2941	2280	5244
TACOMA 4WD		2.7	4	X	M5	11.3	9.0	25	31	2657	2060	4738
TACOMA 4WD		2.7	4	X	A4	11.6	8.9	24	32	2683	2080	4784
TACOMA 4WD		4.0	6	X	A5	12.9	9.6	22	29	2941	2280	5244
TACOMA 4WD		4.0	6	X	M6	13.6	10.4	21	27	3122	2420	5566

C	CAMIONNETTES											
	CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
							L/100 km		mi./gal.			Litres
							VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		
PAR AN							PAR AN		CARBURANT (L) / AN			

TUNDRA		4.6	8	X	AS6	14.2	10.0	20	28	3173	2460	5658
TUNDRA		5.7	8	X	AS6	15.9	11.1	18	25	3535	2740	6302
TUNDRA 4WD		4.6	8	X	AS6	15.3	10.8	18	26	3431	2660	6118
TUNDRA 4WD		5.7	8	X	AS6	16.3	11.9	17	24	3689	2860	6578

D		À USAGE SPÉCIAL											
		CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATEGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
								L/100 km		mi./gal.			LITRES PAR AN
								VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		

ACURA												
MDX AWD		3.7	6	Z	AS6	13.2	9.6	21	29	3271	2320	5336
RDX AWD		3.5	6	Z	AS6	10.7	7.3	26	39	2594	1840	4232
ZDX AWD		3.7	6	Z	AS6	12.7	8.8	22	32	3074	2180	5014
AUDI												
Q5		2.0	4	Z	AS8	10.5	7.2	27	39	2538	1800	4140
Q5 HYBRID		2.0	4	Z	AS8	8.6	6.9	33	41	2200	1560	3588
Q7		3.0	6	Z	AS8	13.6	9.3	21	30	3271	2320	5336
Q7 TDI CLEAN DIESEL		3.0	6	D	AS8	11.5	7.1	25	40	2451	1900	5130
BMW												
X1 xDRIVE28i		2.0	4	Z	A8	9.0	6.0	31	47	2171	1540	3542
X1 xDRIVE35i		3.0	6	Z	A6	11.4	7.4	25	38	2707	1920	4416
X3 xDRIVE28i		2.0	4	Z	A8	9.5	7.0	30	40	2369	1680	3864

X3 xDRIVE35i		3.0	6	Z	A8	11.1	7.7	25	37	2707	1920	4416
X5 M		4.4	8	Z	A6	17.2	12.0	16	24	4202	2980	6854
X5 xDRIVE35d		3.0	6	D	A6	10.7	7.5	26	38	2399	1860	5022
X5 xDRIVE35i		3.0	6	Z	A8	13.1	8.6	22	33	3130	2220	5106
X5 xDRIVE50i		4.4	8	Z	A8	15.3	9.9	18	29	3638	2580	5934
X6 M		4.4	8	Z	A6	17.2	12.0	16	24	4202	2980	6854
X6 xDRIVE35i		3.0	6	Z	A8	13.1	8.6	22	33	3130	2220	5106
X6 xDRIVE50i		4.4	8	Z	A8	15.3	9.9	18	29	3638	2580	5934
BUICK												
ENCLAVE		3.6	6	X	A6	12.7	8.4	22	34	2786	2160	4968
ENCLAVE AWD		3.6	6	X	A6	13.0	8.6	22	33	2838	2200	5060
ENCORE		1.4	4	X	AS6	8.2	6.0	34	47	1858	1440	3312
ENCORE AWD		1.4	4	X	AS6	8.9	6.7	32	42	2038	1580	3634
CADILLAC												
ESCALADE AWD		6.2	8	Z	A6	15.3	10.0	18	28	3638	2580	5934
		6.2	8	E	A6	21.2	13.8	13	20		3580	5728
ESCALADE ESV AWD		6.2	8	Z	A6	17.0	11.4	17	25	4089	2900	6670
		6.2	8	E	A6	23.5	15.3	12	18		3960	6336

D		À USAGE SPÉCIAL											
		CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATEGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
								L/100 km		mi./gal.			LITRES PAR AN
								VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		

ESCALADE HYBRID 4WD		6.0	8	X	AV	10.4	8.5	27	33	2451	1900	4370
SRX		3.6	6	X	AS6	12.7	8.3	22	34	2761	2140	4922
		3.6	6	E	AS6	17.1	11.1	17	25		2880	4608
SRX AWD		3.6	6	X	AS6	13.2	8.8	21	32	2890	2240	5152
		3.6	6	E	AS6	17.8	11.9	16	24		3040	4864
CHEVROLET												
EQUINOX		2.4	4	X	A6	9.2	6.1	31	46	2012	1560	3588
EQUINOX		3.6	6	X	A6	12.4	8.1	23	35	2709	2100	4830
		3.6	6	E	A6	17.0	11.2	17	25		2880	4608
EQUINOX AWD		2.4	4	X	A6	10.1	6.9	28	41	2245	1740	4002
EQUINOX AWD		3.6	6	X	A6	13.2	8.4	21	34	2838	2200	5060
		3.6	6	E	A6	17.9	11.6	16	24		3020	4832
ORLANDO		2.4	4	X	AS6	10.8	7.2	26	39	2374	1840	4232

ORLANDO		2.4	4	X	M6	10.4	7.0	27	40	2296	1780	4094
SUBURBAN		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
SUBURBAN HD		6.0	8	X	A6	20.6	12.8	14	22	4412	3420	7866
SUBURBAN 4WD		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
SUBURBAN 4WD HD		6.0	8	X	A6	20.7	13.1	14	22	4463	3460	7958
TAHOE		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
TAHOE 4WD		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
TAHOE HYBRID		6.0	8	X	AV	10.1	8.4	28	34	2425	1880	4324
TAHOE HYBRID 4WD		6.0	8	X	AV	10.2	8.5	28	33	2425	1880	4324
TRAVERSE		3.6	6	X	A6	12.7	8.4	22	34	2786	2160	4968
TRAVERSE AWD		3.6	6	X	A6	13.0	8.6	22	33	2838	2200	5060
TRAX		1.4	4	X	AS6	8.1	5.9	35	48	1832	1420	3266
TRAX		1.4	4	X	M6	7.8	5.7	36	50	1780	1380	3174
TRAX AWD		1.4	4	X	AS6	8.7	6.5	32	43	1987	1540	3542

D		À USAGE SPÉCIAL											
		CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
								L/100 km		mi./gal.			Litres
								VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		

DODGE												
DURANGO AWD (FuelSaver MDS)		5.7	8	X	A6	16.6	10.0	17	28	3535	2740	6302
DURANGO AWD FFV		3.6	6	X	A5	13.0	8.8	22	32	2864	2220	5106
		3.6	6	E	A5	17.3	12.0	16	24		2980	4768
JOURNEY		2.4	4	X	A4	11.2	7.7	25	37	2477	1920	4416
JOURNEY AWD		3.6	6	X	A6	12.8	8.2	22	34	2786	2160	4968
JOURNEY FFV		3.6	6	X	A6	12.6	7.9	22	36	2709	2100	4830
		3.6	6	E	A6	17.1	10.9	17	26		2860	4576
FORD												
EDGE		2.0	4	X	A6	9.9	6.6	29	43	2167	1680	3864
EDGE		3.5	6	X	AS6	11.1	7.2	25	39	2399	1860	4278
EDGE AWD		3.5	6	X	AS6	11.8	7.8	24	36	2580	2000	4600
EDGE AWD		3.7	6	X	AS6	12.1	8.7	23	32	2735	2120	4876

ESCAPE		1.6	4	X	AS6	9.1	6.0	31	47	1987	1540	3542
ESCAPE		2.0	4	X	AS6	9.5	6.7	30	42	2116	1640	3772
ESCAPE		2.5	4	X	AS6	9.5	6.3	30	45	2090	1620	3726
ESCAPE AWD		1.6	4	X	AS6	9.2	6.6	31	43	2064	1600	3680
ESCAPE AWD		2.0	4	X	AS6	9.8	6.9	29	41	2193	1700	3910
EXPEDITION 4X4 FFV		5.4	8	X	A6	16.4	11.3	17	25	3638	2820	6486
		5.4	8	E	A6	22.2	15.4	13	18		3840	6144
EXPLORER		2.0	4	X	A6	10.4	7.0	27	40	2296	1780	4094
EXPLORER FFV		3.5	6	X	AS6	12.2	8.2	23	34	2683	2080	4784
		3.5	6	E	AS6	16.5	11.0	17	26		2800	4480
EXPLORER FFV AWD		3.5	6	X	AS6	12.7	8.7	22	32	2812	2180	5014
		3.5	6	E	AS6	17.1	11.9	17	24		2960	4736
FLEX		3.5	6	X	AS6	11.8	8.0	24	35	2606	2020	4646
FLEX AWD NA		3.5	6	X	AS6	12.2	8.6	23	33	2735	2120	4876
FLEX AWD TC		3.5	6	X	AS6	13.1	8.8	22	32	2890	2240	5152
TRANSIT CONNECT WAGON		2.0	4	X	A4	9.5	7.4	30	38	2219	1720	3956
GMC												
ACADIA		3.6	6	X	A6	12.7	8.4	22	34	2786	2160	4968

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca). ▲

D		À USAGE SPÉCIAL											
		CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
								L/100 km		mi./gal.			Litres
								VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		

ACADIA AWD		3.6	6	X	A6	13.3	8.8	21	32	2890	2240	5152
TERRAIN		2.4	4	X	A6	9.2	6.1	31	46	2012	1560	3588
TERRAIN		3.6	6	X	A6	12.4	8.1	23	35	2709	2100	4830
		3.6	6	E	A6	17.0	11.2	17	25		2880	4608
TERRAIN AWD		2.4	4	X	A6	10.1	6.9	28	41	2245	1740	4002
TERRAIN AWD		3.6	6	X	A6	13.2	8.4	21	34	2838	2200	5060
		3.6	6	E	A6	17.9	11.6	16	24		3020	4832
YUKON		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
YUKON 4WD		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
YUKON HYBRID		6.0	8	X	AV	10.1	8.4	28	34	2425	1880	4324
YUKON HYBRID 4WD		6.0	8	X	AV	10.4	8.5	27	33	2451	1900	4370

YUKON DENALI AWD		6.2	8	Z	A6	15.3	10.0	18	28	3638	2580	5934
		6.2	8	E	A6	21.2	13.8	13	20		3580	5728
YUKON DENALI HYBRID 4WD		6.0	8	X	AV	10.4	8.5	27	33	2451	1900	4370
YUKON DENALI XL AWD		6.2	8	Z	A6	17.0	11.4	17	25	4089	2900	6670
		6.2	8	E	A6	23.5	15.3	12	18		3960	6336
YUKON XL		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
YUKON XL HD		6.0	8	X	A6	20.6	12.8	14	22	4412	3420	7866
YUKON XL 4WD		5.3	8	X	A6	14.3	9.4	20	30	3122	2420	5566
		5.3	8	E	A6	19.5	12.5	14	23		3260	5216
YUKON XL 4WD HD		6.0	8	X	A6	20.7	13.1	14	22	4463	3460	7958
HONDA												
CROSSTOUR		2.4	4	X	A5	9.4	6.4	30	44	2090	1620	3726
CROSSTOUR		3.5	6	X	A6	10.5	6.6	27	43	2245	1740	4002
CROSSTOUR AWD		3.5	6	X	A6	11.1	7.1	25	40	2399	1860	4278
CR-V		2.4	4	X	A5	9.0	6.4	31	44	2012	1560	3588
CR-V AWD		2.4	4	X	A5	9.2	6.6	31	43	2090	1620	3726
PILOT		3.5	6	X	A5	11.8	7.8	24	36	2580	2000	4600

▼ POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca).

D		À USAGE SPÉCIAL												
		CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				LITRES PAR AN	ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
								L/100 km		mi./gal.				
								VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE			

PILOT AWD		3.5	6	X	A5	12.3	8.2	23	34	2709	2100	4830
<b>HYUNDAI</b>												
SANTA FE SPORT		2.0	4	X	AS6	10.4	7.4	27	38	2322	1800	4140
SANTA FE SPORT		2.4	4	X	AS6	10.1	6.7	28	42	2219	1720	3956
SANTA FE SPORT 4WD		2.0	4	X	AS6	11.0	8.4	26	34	2528	1960	4508
SANTA FE SPORT 4WD		2.4	4	X	AS6	10.5	7.7	27	37	2399	1860	4278
TUCSON		2.0	4	X	AS6	9.3	6.8	30	42	2116	1640	3772
TUCSON		2.0	4	X	M5	10.4	7.7	27	37	2374	1840	4232
TUCSON		2.4	4	X	AS6	9.7	6.5	29	43	2141	1660	3818
TUCSON 4WD		2.4	4	X	AS6	10.2	7.4	28	38	2322	1800	4140
<b>INFINITI</b>												
FX37 AWD		3.7	6	Z	AS7	12.9	9.1	22	31	3158	2240	5152
FX50 AWD		5.0	8	Z	AS7	14.9	10.1	19	28	3610	2560	5888

JX35 AWD		3.5	6	Z	AV	11.5	8.5	25	33	2876	2040	4692
<b>JEEP</b>												
COMPASS		2.0	4	X	AV	9.3	7.2	30	39	2141	1660	3818
COMPASS		2.0	4	X	M5	8.9	6.6	32	43	2038	1580	3634
COMPASS		2.4	4	X	AV	9.6	7.3	29	39	2219	1720	3956
COMPASS		2.4	4	X	M5	9.0	7.0	31	40	2090	1620	3726
COMPASS 4X4		2.4	4	X	AV	9.9	7.6	29	37	2296	1780	4094
COMPASS 4X4		2.4	4	X	M5	9.2	7.2	31	39	2141	1660	3818
GRAND CHEROKEE 4X4 (FuelSaver MDS)		5.7	8	X	A6	16.9	10.2	17	28	3586	2780	6394
GRAND CHEROKEE 4X4 FFV		3.6	6	X	A5	13.0	8.8	22	32	2864	2220	5106
		3.6	6	E	A5	17.3	12.0	16	24		2980	4768
GRAND CHEROKEE 4X4 SRT (FuelSaver MDS)		6.4	8	Z	A5	17.1	11.4	17	25	4117	2920	6716
PATRIOT		2.0	4	X	AV	9.3	7.2	30	39	2141	1660	3818
PATRIOT		2.0	4	X	M5	8.9	6.6	32	43	2038	1580	3634
PATRIOT		2.4	4	X	AV	9.6	7.3	29	39	2219	1720	3956
PATRIOT		2.4	4	X	M5	9.0	7.0	31	40	2090	1620	3726
PATRIOT 4X4		2.4	4	X	AV	9.9	7.6	29	37	2296	1780	4094

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca). ▲

D		À USAGE SPÉCIAL												
		CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				LITRES PAR AN	ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
								L/100 km		mi./gal.				
								VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE			

PATRIOT 4X4		2.4	4	X	M5	9.2	7.2	31	39	2141	1660	3818
WRANGLER 4X4 (2-DOOR)		3.6	6	X	A5	12.6	9.4	22	30	2890	2240	5152
WRANGLER 4X4 (2-DOOR)		3.6	6	X	M6	12.7	9.3	22	30	2890	2240	5152
WRANGLER UNLIMITED 4X4 (4-DOOR)		3.6	6	X	A5	13.2	10.0	21	28	3019	2340	5382
WRANGLER UNLIMITED 4X4 (4-DOOR)		3.6	6	X	M6	13.4	9.6	21	29	3019	2340	5382
<b>KIA</b>												
SORENTO		2.4	4	X	AS6	9.8	6.5	29	43	2141	1660	3818
SORENTO		3.5	6	X	AS6	10.3	7.7	27	37	2374	1840	4232
SORENTO 4WD		2.4	4	X	AS6	10.3	7.5	27	38	2322	1800	4140
SORENTO 4WD		3.5	6	X	AS6	11.5	8.2	25	34	2580	2000	4600
SPORTAGE		2.4	4	X	AS6	9.7	6.5	29	43	2141	1660	3818
SPORTAGE		2.4	4	X	M6	10.3	7.2	27	39	2296	1780	4094

SPORTAGE 4WD		2.0	4	X	AS6	10.3	8.1	27	35	2399	1860	4278
SPORTAGE 4WD		2.4	4	X	AS6	10.2	7.4	28	38	2296	1780	4094
<b>LAND ROVER</b>												
LR2		2.0	4	Z	AS6	12.0	8.4	24	34	2933	2080	4784
LR4		5.0	8	Z	AS6	17.1	11.6	17	24	4117	2920	6716
RANGE ROVER		5.0	8	Z	AS8	15.6	10.1	18	28	3694	2620	6026
RANGE ROVER EVOQUE		2.0	4	Z	AS6	10.6	7.1	27	40	2566	1820	4186
RANGE ROVER EVOQUE COUPE		2.0	4	Z	AS6	10.6	7.1	27	40	2566	1820	4186
RANGE ROVER SPORT		5.0	8	Z	AS6	16.8	11.3	17	25	4033	2860	6578
RANGE ROVER SPORT SC		5.0	8	Z	AS6	18.1	11.7	16	24	4286	3040	6992
RANGE ROVER SUPERCHARGED		5.0	8	Z	AS8	16.6	10.6	17	27	3920	2780	6394
<b>LEXUS</b>												
GX 460		4.6	8	Z	AS6	14.1	9.8	20	29	3412	2420	5566
LX 570		5.7	8	Z	AS6	17.0	11.6	17	24	4089	2900	6670
RX 350 AWD		3.5	6	X	AS6	11.8	8.3	24	34	2632	2040	4692
RX 350 AWD		3.5	6	X	AS8	11.2	7.7	25	37	2477	1920	4416
RX 450h AWD		3.5	6	Z	AS6	6.7	7.2	42	39	1946	1380	3174

▼ POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca).

D		À USAGE SPÉCIAL											
		CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
								L/100 km		mi./gal.			LITRES PAR AN
								VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		

LINCOLN												
MKT AWD		3.5	6	X	AS6	13.1	8.8	22	32	2890	2240	5152
MKT LIVERY		2.0	4	X	AS6	10.1	7.1	28	40	2270	1760	4048
MKT LIVERY AWD		3.7	6	X	A6	12.5	8.4	23	34	2761	2140	4922
MXS AWD		3.7	6	X	AS6	12.1	8.7	23	32	2735	2120	4876
NAVIGATOR 4X4 FFV		5.4	8	X	A6	16.4	11.3	17	25	3638	2820	6486
		5.4	8	E	A6	22.2	15.4	13	18	3840		6144

MAZDA												
CX-5		2.0	4	X	AS6	7.7	6.1	37	46	1806	1400	3220
CX-5		2.0	4	X	M6	7.8	5.7	36	50	1754	1360	3128
CX-5 4WD		2.0	4	X	AS6	8.0	6.4	35	44	1883	1460	3358
CX-9		3.7	6	X	AS6	12.7	8.4	22	34	2786	2160	4968
CX-9 4WD		3.7	6	X	AS6	12.8	9.7	22	29	2864	2220	5106

MERCEDES-BENZ												
G 550		5.5	8	Z	AS7	18.1	13.6	16	21	4540	3220	7406
G 63 AMG		5.5	8	Z	AS7	17.5	13.4	16	21	4427	3140	7222
GL 350 BLUETEC 4MATIC		3.0	6	D	AS7	10.9	7.6	26	37	2425	1880	5076
GL 450 4MATIC		4.7	8	Z	AS7	15.7	11.1	18	25	3835	2720	6256
GL 550 4MATIC		4.7	8	Z	AS7	15.7	11.2	18	25	3863	2740	6302
GL 63 AMG		5.5	8	Z	AS7	15.9	11.4	18	25	3920	2780	6394
GLK 350 4MATIC		3.5	6	Z	AS7	11.1	8.1	25	35	2735	1940	4462
ML 350 4MATIC		3.5	6	Z	AS7	11.7	8.8	24	32	2933	2080	4784
		3.5	6	E	AS7	15.9	11.8	18	24	2820		4512
ML 350 BLUETEC 4MATIC		3.0	6	D	AS7	10.4	7.1	27	40	2296	1780	4806
ML 550 4MATIC		4.7	8	Z	AS7	14.5	10.0	19	28	3525	2500	5750
ML 63 AMG		5.5	8	Z	AS7	15.5	11.5	18	25	3863	2740	6302
R 350 4MATIC		3.5	6	Z	AS7	13.5	9.6	21	29	3299	2340	5382
R 350 BLUETEC 4MATIC		3.0	6	D	AS7	11.7	8.2	24	34	2606	2020	5454

MITSUBISHI												
OUTLANDER		2.4	4	X	AV6	9.0	7.0	31	40	2090	1620	3726
OUTLANDER 4WD		2.4	4	X	AV6	9.1	7.0	31	40	2116	1640	3772

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca). ▲

D		À USAGE SPÉCIAL											
		CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	
								L/100 km		mi./gal.			LITRES PAR AN
								VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE		

OUTLANDER 4WD		3.0	6	Z	AS6	10.9	7.9	26	36	2707	1920	4416
RVR		2.0	4	X	AV6	8.1	6.1	35	46	1858	1440	3312
RVR		2.0	4	X	M5	8.6	6.4	33	44	1961	1520	3496
RVR 4WD		2.0	4	X	AV6	8.5	6.7	33	42	1987	1540	3542

NISSAN												
ROGUE		2.5	4	X	AV	9.0	7.0	31	40	2090	1620	3726
ROGUE AWD		2.5	4	X	AV	9.6	7.7	29	37	2270	1760	4048

PORSCHE												
CAYENNE		3.6	6	Z	A8	12.5	8.5	23	33	3017	2140	4922
CAYENNE		3.6	6	Z	M6	14.1	9.3	20	30	3356	2380	5474
CAYENNE DIESEL		3.0	6	D	A8	10.8	6.7	26	42	2322	1800	4860
CAYENNE GTS		4.8	8	Z	A8	14.2	9.6	20	29	3412	2420	5566
CAYENNE S		4.8	8	Z	A8	13.4	8.8	21	32	3187	2260	5198

CAYENNE S HYBRID		3.0	6	Z	A8	10.4	8.4	27	34	2679	1900	4370
CAYENNE TURBO		4.8	8	Z	A8	14.3	9.3	20	30	3384	2400	5520

SUBARU												
FORESTER AWD		2.5	4	X	AS4	9.9	7.5	29	38	2270	1760	4048
FORESTER AWD		2.5	4	Z	AS4	11.0	8.4	26	34	2764	1960	4508
FORESTER AWD		2.5	4	X	M5	9.9	7.4	29	38	2270	1760	4048
OUTBACK AWD		2.5	4	X	AV	8.6	6.5	33	43	1987	1540	3542
OUTBACK AWD		2.5	4	X	M6	9.8	7.0	29	40	2193	1700	3910
OUTBACK AWD		3.6	6	X	AS5	11.8	8.2	24	34	2632	2040	4692
TRIBECA AWD		3.6	6	X	AS5	13.1	9.4	22	30	2941	2280	5244
XV CROSSTREK AWD		2.0	4	X	AV	8.2	6.0	34	47	1858	1440	3312
XV CROSSTREK AWD		2.0	4	X	M5	8.9	6.7	32	42	2038	1580	3634

SUZUKI												
GRAND VITARA URBAN/JX/JLX		2.4	4	X	A4	11.2	8.6	25	33	2580	2000	4600

TOYOTA												
4RUNNER (Part-Time 4WD)		4.0	6	X	AS5	12.7	9.4	22	30	2890	2240	5152
4RUNNER 4WD		4.0	6	X	AS5	12.7	9.4	22	30	2890	2240	5152
FJ CRUISER 4WD		4.0	6	X	A5	12.7	9.5	22	30	2915	2260	5198

▼ POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca).

D



## À USAGE SPÉCIAL

CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE	CYLINDRES	CARBURANT	TRANSMISSION Nombre de VITESSES	CONSUMMATION				ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN		
						L/100 km		mi./gal.			Litres	
						VILLE	ROUTE	VILLE	ROUTE			
FJ CRUISER 4WD		4.0	6	X	M6	13.8	10.3	20	27	3148	2440	5612
HIGHLANDER		2.7	4	X	AS6	10.4	7.3	27	39	2322	1800	4140
HIGHLANDER		3.5	6	X	AS5	11.7	8.3	24	34	2606	2020	4646
HIGHLANDER 4WD		3.5	6	X	AS5	12.6	8.7	22	32	2812	2180	5014
HIGHLANDER HYBRID 4WD		3.5	6	X	AV	6.6	7.3	43	39	1780	1380	3174
RAV4		2.5	4	X	AS6	8.7	6.4	32	44	1987	1540	3542
RAV4 AWD		2.5	4	X	AS6	9.1	6.8	31	42	2090	1620	3726
RAV4 LIMITED AWD		2.5	4	X	AS6	9.3	6.8	30	42	2116	1640	3772
SEQUOIA 4WD		5.7	8	X	AS6	17.2	11.9	16	24	3818	2960	6808
VENZA		2.7	4	X	AS6	10.0	6.9	28	41	2219	1720	3956
VENZA		3.5	6	X	AS6	11.1	7.7	25	37	2477	1920	4416
VENZA AWD		2.7	4	X	AS6	10.2	7.1	28	40	2270	1760	4048
VENZA AWD		3.5	6	X	AS6	11.4	7.9	25	36	2528	1960	4508

### VOLKSWAGEN

TIGUAN		2.0	4	Z	AM6	9.6	7.4	29	38	2425	1720	3956
TIGUAN		2.0	4	Z	M6	12.0	7.7	24	37	2848	2020	4646
TIGUAN 4MOTION		2.0	4	Z	AM6	10.2	7.8	28	36	2566	1820	4186
TOUAREG		3.6	6	Z	AS8	12.3	8.8	23	32	3017	2140	4922
TOUAREG TDI CLEAN DIESEL		3.0	6	D	AS8	10.8	6.7	26	42	2322	1800	4860

### VOLVO

XC60		3.2	6	X	AS6	11.2	7.8	25	36	2503	1940	4462
XC60 AWD		3.0	6	X	AS6	12.0	8.5	24	33	2683	2080	4784
XC60 AWD		3.2	6	X	AS6	11.6	8.2	24	34	2580	2000	4600
XC70 AWD		3.0	6	X	AS6	12.0	8.5	24	33	2683	2080	4784
XC70 AWD		3.2	6	X	AS6	11.6	7.8	24	36	2554	1980	4554
XC90 AWD		3.2	6	X	AS6	13.2	8.8	21	32	2890	2240	5152

E



## HYBRIDE RECHARGEABLE

CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	CARBURANT	MOTEUR (kW)	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION						ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	AUTONOMIE (km)	TEMPS DE RECHARGE (h)		
							COMBINÉE			L/100 km		kWh				Litres	
							kWh/100 km	L/100 km	L <sub>e</sub> /100 km	VILLE	ROUTE						\$\$\$ PAR AN
<b>CHEVROLET</b>																	
VOLT *	C	B	111	-	-	AV	21.4	-	2.4	-	-	514	4280	-	0	61	4
	C	Z	-	1.4	4	AV	-	6.4	-	6.7	5.9	1805	-	1280	2944	550	-
<b>FORD</b>																	
C-MAX ENERGI	M	B/X	68	2.0	4	AV	16.8	0.0	1.9	-	-	403	3360	0	0	43	2.5
	M	X	-	2.0	4	AV	-	4.5	-	4.3	4.7	1161	-	900	2070	1178	-
FUSION ENERGI	M	B/X	68	2.0	4	AV	16.8	0.0	1.9	-	-	403	3360	0	0	43	2.5
	M	X	-	2.0	4	AV	-	4.5	-	4.3	4.7	1161	-	900	2070	1178	-
<b>TOYOTA</b>																	
PRIUS PLUG-IN	M	B/X	60	1.8	4	AV	14.4	0.4	2.0	-	-	449	2880	80	184	22	1.5
	M	X	-	1.8	4	AV	-	3.8	-	3.7	4.0	980	-	760	1748	1039	-

\* 5-cycle testing values (see page 3)  
L<sub>e</sub> is gasoline litre equivalent. One litre of gasoline contains the energy equivalent of 8.9 kWh

\* valeurs d'essais à cinq cycles (voir page 4)  
L<sub>e</sub> signifie litre équivalent d'essence. Un litre d'essence contient l'équivalent en énergie de 8,9 kWh

E1

E2

F



## ÉLECTRIQUE

CONSTRUCTEUR MODÈLE	CATÉGORIE	MOTEUR (kW)	CARBURANT	TRANSMISSION Nbre de VITESSES	CONSUMMATION						ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> (kg) / AN	AUTONOMIE (km)	TEMPS DE RECHARGE (h)		
					kWh/100 km			L <sub>e</sub> /100 km						kWh	
					VILLE	ROUTE	COMBINÉE	VILLE	ROUTE	COMBINÉE					\$\$\$ PAR AN
<b>FORD</b>															
FOCUS ELECTRIC	C	107	B	A1	15.1	17.8	16.0	1.7	2.0	1.8	384	3200	0	153	4
<b>MITSUBISHI</b>															
i-MIEV *	S	49	B	A1	16.8	21.1	18.7	1.9	2.4	2.1	449	3740	0	100	7
<b>NISSAN</b>															
LEAF *	M	80	B	A1	19.3	23.0	21.1	2.2	2.6	2.4	506	4220	0	117	7
<b>SMART</b>															
FORTWO ELECTRIC DRIVE CABRIOLET	T	35	B	A1	13.4	18.5	15.7	1.5	2.1	1.8	377	3140	0	138	8
FORTWO ELECTRIC DRIVE COUPE	T	35	B	A1	13.4	18.5	15.7	1.5	2.1	1.8	377	3140	0	138	8
<b>TESLA</b>															
MODEL S (60 kWh battery) *	L	270	B	A1	22.2	21.7	21.9	2.5	2.4	2.5	526	4380	0	335	10
MODEL S (85 kWh battery) *	L	270	B	A1	23.9	23.2	23.6	2.7	2.6	2.6	566	4720	0	426	12
MODEL S PERFORMANCE *	L	310	B	A1	23.9	23.2	23.6	2.7	2.6	2.6	566	4720	0	426	12

FOR CONTINUOUSLY UPDATED FIGURES VISIT OUR WEB SITE: [vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca). ▲ ▼ POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À : [vehicules.nrcan.gc.ca](http://vehicules.nrcan.gc.ca).

F1

F2