

FUEL CONSUMPTION GUIDE UMPTION GUIDE DE CONSOMMATION DE CARBURANT



See page 18 Voir en page 20 Canadä

THIS GUIDE IS PRODUCED BY

Natural Resources Canada (NRCan) in partnership with Transport Canada and vehicle manufacturers. The Office of Energy Efficiency at NRCan thanks the Association of International Automobile Manufacturers of Canada (AIAMC) and the Canadian Vehicle Manufacturers' Association (CVMA) for their assistance in the production and distribution of the 2005 Fuel Consumption Guide. Special thanks are extended to Transport Canada for collecting and verifying the fuel consumption data provided by vehicle manufacturers and used in this Guide.

CE GUIDE EST PUBLIÉ PAR

Ressources naturelles Canada (RNCan) en partenariat avec Transports Canada et des constructeurs de véhicules. L'Office de l'efficacité énergétique de RNCan remercie l'Association des fabricants internationaux d'automobiles du Canada (AFIAC) et l'Association canadienne des constructeurs de véhicules (ACCV) pour leur aide dans la production et la diffusion du *Guide de consommation de carburant 2005*. Nous exprimons des remerciements particuliers à Transports Canada pour la collecte et la vérification des données sur la consommation de carburant offertes par les constructeurs de véhicules et utilisées dans le présent guide.

Canadian Vehicle Manufacturers' Association
Association canadienne des
constructeurs de véhicules
www.cvma.ca





Association of International Automobile Manufacturers of Canada L'Association des fabricants internationaux d'automobiles du Canada www.aiamc.com



UNDERSTANDING THE TABLES

CAR CLASSES T = TWO-SEATER M = MID-SIZE
S = SUBCOMBACT L = EIII | SIZE

S = SUBCOMPACT L = FULL-SIZE C = COMPACT W = STATION WAGON

ENGINE SIZE THE TOTAL DISPLACEMENT OF ALL CYLINDERS (IN LITRES)

CYLINDERS THE NUMBER OF ENGINE CYLINDERS

FUEL D = Diesel N = Natural gas E = Ethanol (E85—85% ethanol P = Propane

blended with gasoline) X = Regular unleaded gasoline
L = Electric Z = Premium unleaded gasoline

SYMBOL IF A # SYMBOL APPEARS BESIDE THE MODEL NAME IT MEANS THAT

THE VEHICLE IS EQUIPPED WITH AN OPTIONAL ENGINE THAT PROVIDES MORE POWER THAN THE STANDARD ENGINE OF THE SAME SIZE.

TRANSMISSION A = AUTOMATIC

E = ELECTRONIC AUTOMATIC

M = MANUAL

S = AUTOMATIC WITH A MANUAL MODE

V = CONTINUOUSLY VARIABLE X = MANUAL WITH AN AUTOMATIC CLUTCH

+ = OTHER OVERDRIVE

NUMBER OF GEARS = 1, 2, 3, 4, 5, 6

OVERDRIVE E = ELECTRONIC OVERDRIVE

CO₂ EMISSIONS CARBON DIOXIDE (CO₂) EMISSIONS IN KILOGRAMS BASED ON

A VEHICLE'S ESTIMATÉD ANNUAL FUEL USE AND FUEL TYPE

EXPLICATION DES TABLEAUX

CATÉGORIES DE T = DEUX PLACES M= INTERMÉDIAIRE
VOITURES S = SOLIS-COMPACTE L = GRANDE BERLIN

 $\begin{array}{lll} S = SOUS\text{-}COMPACTE & L = GRANDE BERLINE \\ C = COMPACTE & W = FAMILIALE \end{array}$

CYLINDRÉE LE VOLUME TOTAL DE TOUS LES CYLINDRES, EXPRIMÉ EN LITRES

CYLINDRES LE NOMBRE DE CYLINDRES DU MOTEUR

Carburant D = Diesel N= Gaz naturel

E = Éthanol (E85 – 85 p. 100 P = Propane d'éthanol mélangé à l'essence) X = Ordinaire

 $\begin{array}{ll} \text{d'\'ethano\'l m\'elang\'e\'a l'essence)} & \text{X} = \text{Ord\'inaire sans plomb} \\ \text{L} = \text{\'electricit\'e} & \text{Z} = \text{Super sans plomb} \end{array}$

SYMBOLE # Si le symbole # figure à côté du nom du modèle, cela signifie que ce

véhicule est équipé d'un moteur optionnel plus puissant que le moteur

de série de même cylindrée.

TRANSMISSION A = AUTOMATIQUE

E = AUTOMATIQUE ÉLECTRONIQUE

M = MANUELLE

S = AUTOMATIQUE AVEC MODE MANUEL

V = VARIATION CONTINUE

X = MANUFLLE AVEC EMBRAYAGE AUTOMATIQUE

NOMBRE DE VITESSES = 1, 2, 3, 4, 5, 6

SURMULTI-PLICATION E = ÉLECTRONIQUE + = AUTRES

ÉMISSIONS DE CO₂ ÉMISSIONS DE DIOXYDE DE CARBONE (CO₂) EXPRIMÉES EN KILO-

GRAMMES SELON LA CONSOMMATION ANNUELLE DE CARBURANT ESTIMATIVE DU VÉHICULE ET LE TYPE DE CARBURANT.



A message from the Minister

Choosing a new fuel-efficient vehicle can save you money and help preserve the environment. If you're shopping for a new car or light truck, the 2005 Fuel Consumption Guide from Natural Resources
Canada (NRCan) is the place to start. The Guide lets you compare vehicle information.

including fuel-consumption ratings, estimated annual fuel costs and fuel use, and carbon dioxide emissions. Using the 2005 Fuel Consumption Guide helps you select the most fuel-efficient vehicle for your everyday needs.

Vehicle use accounts for a significant portion of our individual greenhouse gas emissions. It's up to all Canadians to do their part by making smart choices when it comes to buying, driving and maintaining their vehicles. If each of us cuts our greenhouse gas emissions by about 20 percent, we could reduce the impact of energy use on our environment, our climate and our health. That is why I am asking all Canadians to take the One-Tonne Challenge to lower their individual emissions by one tonne. You will find simple ways to do this on our Web site at **climatechange.gc.ca**.

The Government of Canada's approach to climate change is focused on making the right choices for Canada. This will contribute to our long-term goals of building a sustainable economy for the 21st century, a healthier environment and strong communities while meeting Canada's international responsibilities.

To learn more about buying, driving and maintaining your vehicle with fuel efficiency in mind, visit NRCan's Office of Energy Efficiency Web site at **vehicles.gc.ca**, or call the toll-free Energy Publications Line at 1 800 387-2000.

The Honourable R. John Efford Minister of Natural Resources Canada

Message du ministre

En choisissant un véhicule neuf éconergétique, vous pourrez épargner de l'argent et vous contribuerez à protéger l'environnement. Si vous envisagez d'acheter une voiture ou un camion léger neuf, le *Guide de consommation de carburant 2005* de Ressources naturelles Canada (RNCan) constitue un bon point de départ. Le Guide permet de comparer les données sur les véhicules, dont les cotes de consommation de carburant, les coûts estimatifs annuels et la consommation de carburant, de même que les émissions de dioxyde de carbone. La consultation du *Guide de consommation de carburant 2005* vous aide à opter pour le véhicule le plus éconergétique en vue de répondre à vos besoins de tous les jours.

L'usage d'un véhicule représente une partie importante de nos émissions individuelles de gaz à effet de serre. Il revient à chaque Canadien d'exercer un choix sage lorsque vient le temps d'acheter, de conduire et d'entretenir son véhicule. Si chacun de nous réduisait ses émissions de gaz à effet de serre d'environ 20 p. 100, nous pourrions diminuer l'impact de la consommation d'énergie sur notre environnement, notre climat et notre santé. Voilà pourquoi je demande à tous les Canadiens de relever le Défi d'une tonne afin de baisser leurs émissions individuelles d'une tonne. Vous trouverez des moyens simples pour ce faire dans notre site Web à l'adresse **changementsclimatiques.gc.ca**.

L'approche du gouvernement du Canada envers les changements climatiques s'attache surtout à faire les bons choix pour le Canada. La démarche viendra appuyer nos objectifs à long terme d'édifier une économie durable au XXI^e siècle, un environnement plus sain et des collectivités fortes tout en respectant les responsabilités du Canada à l'échelle internationale.

Pour en savoir plus au sujet de l'achat, de la conduite et de l'entretien de votre véhicule dans une optique d'efficacité énergétique, consultez le site Web de l'Office de l'efficacité énergétique de RNCan à l'adresse **vehicules.gc.ca**, ou composez le numéro sans frais des Publications Éconergie au **1 800 387-2000**.

L'honorable R. John Efford

R John L

Ministre des Ressources naturelles du Canada

MESSAGE FROM VEHICLE MANUFACTURERS

The 2005 Fuel Consumption Guide, and the EnerGuide fuel consumption label included with all new light-duty vehicles, are produced in cooperation with vehicle manufacturers, Natural Resources Canada and other federal departments. The information will assist you in comparing relative fuel consumption ratings among vehicles that meet your utility, performance and lifestyle needs.

Purchasing a new vehicle is a major decision involving many factors. While the fuel consumption rating of a vehicle is one purchase consideration, the way in which you operate and maintain your vehicle also affects the amount of fuel consumed. To optimize fuel efficiency, your vehicle must be properly maintained and use high-quality, clean fuels. To reduce the amount of fuel you use, always follow the vehicle manufacturer's recommended practices and requirements provided in your vehicle owner's manual. The owner's manual is a valuable resource that includes recommendations for fuel formulation, maintenance, and operating instructions appropriate for your vehicle.

Manufacturers of motor vehicles sold in Canada are committed to continuing the development of clean, fuel-efficient cars and light-duty trucks. We strive to ensure that all Canadians get the full benefit of the fuel efficiency, performance, and environmental improvements that are designed into vehicles.

Together we can reduce the amount of fuel used for personal transportation.

Canadian Vehicle Manufacturers' Association
Association canadienne des
constructeurs de véhicules
www.cvma.ca





Association of International Automobile Manufacturers of Canada

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

MESSAGE DES ONSTRUCTEURS D'AUTOMOBILES

Le Guide de consommation de carburant 2005 et l'étiquette de consommation de carburant ÉnerGuide qui accompagne tous les véhicules légers neufs sont publiés en collaboration avec des constructeurs de véhicules, Ressources naturelles Canada et d'autres ministères fédéraux. Les données vous aideront à comparer les cotes relatives de consommation de carburant des véhicules qui répondent à vos besoins en matière d'utilité, de performance et de mode de vie.

L'achat d'un véhicule neuf est une décision importante qui fait intervenir bien des facteurs. Même si la cote de consommation de carburant est l'un des critères pour guider les consommateurs au moment de l'achat, l'utilisation et l'entretien du véhicule ont également une incidence sur la quantité de carburant consommée. Pour que leur véhicule offre un rendement énergétique optimal, les consommateurs doivent l'entretenir de façon adéquate et acheter des carburants de haute qualité et propres. Pour réduire la quantité de carburant utilisée, il faut toujours suivre les pratiques recommandées par le constructeur du véhicule et respecter les exigences indiquées dans le guide d'entretien. Ce dernier est une source d'information fiable concernant la formulation de carburant, l'entretien et la conduite recommandés pour votre véhicule.

Les constructeurs de véhicules automobiles vendus au Canada s'engagent à continuer de construire des voitures et des camions légers éconergétiques et moins polluants, et ils désirent s'assurer que tous les Canadiens profitent pleinement des améliorations apportées à leurs véhicules en matière de rendement énergétique, de performance et de respect de l'environnement.

Ensemble, nous pouvons réduire la quantité de carburant consommée pour le transport personnel.

Association canadienne des constructeurs de véhicules
Canadian Vehicle Manufacturers' Association
www.cyma.ca





L'Association des fabricants internationaux d'automobiles du Canada

Association of International Automobile Manufacturers of Canada www.aiamc.com



Introduction

This Guide provides fuel consumption and related information on 2005 model year light-duty vehicles, including passenger cars, pickup trucks, vans, special purpose vehicles and alternative fuel vehicles. The information can be used to compare model-specific fuel consumption to help you select the most fuel-efficient vehicle that meets your everyday needs. Choosing the most fuel-efficient and appropriate size of vehicle can save you fuel and money every time you drive, and help to protect the environment.

Vehicle use has a significant impact on the environment. Greenhouse gases (GHGs), particularly carbon dioxide (CO $_2$), are produced whenever your vehicle is running. For every litre of gasoline used, about 2.4 kg of CO $_2$ are generated. The use of cars and light trucks on the road releases more than 84 million tonnes of GHGs into the atmosphere each year, about 12 percent of Canada's GHG emissions.

Greenhouse gases contribute to climate change. Each year, every Canadian produces an average of five tonnes of GHGs – a significant portion of them from using their vehicles. The Government of Canada has launched the One-Tonne Challenge to help all Canadians take action on climate change. Here's the Challenge: reduce your individual GHG emissions by one tonne, or about 20 percent. Participating in the One-Tonne Challenge will pay off—you will save money and help to reduce GHG emissions and their impact on the environment.

Take the One-Tonne Challenge and discover simple ways to reduce your GHG emissions. Visit

climatechange.gc.ca or call 1 800 O-Canada (1 800 622-6232) or 1 800 465-7735 (teletype for the hearing impaired) to get a free copy of *Your Guide to the One-Tonne Challenge*.

Where to begin? Switch to a fuel-efficient vehicle that meets your everyday needs, get into the habit of driving fuel efficiently, use your vehicle sparingly, and follow the manufacturer's recommendations for operating and maintaining your vehicle. To learn more about how to buy, drive and maintain your vehicle to save money, save energy and reduce GHG emissions, visit the Web site at **vehicles.gc.ca**.

To find out the fuel consumption ratings and estimated annual fuel costs of new vehicles, consult this Guide, check the EnerGuide label found on new vehicles, or visit the Web site at **vehicles.gc.ca**.

You can download and compare fuel consumption information for both new and used (1995-2005) vehicles, or call toll-free at 1 800 387-2000 to request a free copy of the Guide.



Introduction

Le présent guide vous renseigne sur la consommation de carburant des véhicules légers, notamment des automobiles, des camionnettes, des fourgonnettes, des véhicules à usage spécial et des véhicules à carburant de remplacement pour l'année modèle 2005. Il présente également d'autres renseignements connexes et les données qu'il renferme peuvent servir à comparer la consommation de carburant des différents modèles pour vous aider à choisir le véhicule qui vous donnera le meilleur rendement énergétique, tout en répondant à vos besoins de tous les jours. En optant pour le véhicule le plus éconergétique de la taille la plus appropriée, vous réduirez votre consommation de carburant et économiserez de l'argent toutes les fois que vous conduirez, et vous pourrez ainsi protéger l'environnement.

L'utilisation d'un véhicule a d'importantes répercussions sur l'environnement. Les gaz à effet de serre (GES), plus particulièrement le dioxyde de carbone (CO_2), sont émis chaque fois que votre véhicule est en marche. Chaque litre d'essence consommé produit environ 2,4 kg de CO_2 . Tous les ans, les voitures et les camions légers sur la route rejettent plus de 84 millions de tonnes de GES dans l'atmosphère, soit environ 12 p. 100 des émissions de gaz à effet de serre du Canada.

Les GES contribuent aux changements climatiques. Tous les ans, chaque Canadien produit en moyenne cinq tonnes de GES – une partie importante provenant de l'utilisation de leurs véhicules. Le gouvernement du Canada a lancé le Défi d'une tonne pour aider tous les Canadiens à agir contre les changements climatiques. L'initiative invite chacun de nous à réduire ses émissions de GES d'une tonne, ou d'environ 20 p. 100. Participer au Défi d'une tonne rapportera – vous économiserez de l'argent et contribuerez à réduire les émissions de GES et leurs répercussions sur l'environnement.

Relevez le Défi d'une tonne et découvrez des moyens simples de réduire vos émissions de GES. Consultez le site Web à l'adresse **changementsclimatiques.gc.ca** ou composez le 1 800 O-Canada (1 800 622-6232) ou le 1 800 465-7735 (appareil de télécommunications pour malentendants) pour obtenir un exemplaire gratuit de *Votre guide pour relever le défi d'une tonne.*

Par où commencer? Optez pour un véhicule éconergétique qui répond à vos besoins de tous les jours, prenez l'habitude de conduire de façon éconergétique, utilisez votre véhicule moins souvent, et suivez les recommandations du constructeur quant à la conduite et à l'entretien de votre véhicule. Pour en savoir davantage sur la façon d'acheter, de conduire et d'entretenir votre véhicule pour épargner de l'argent, économiser l'énergie et réduire les émissions de GES, consultez notre site Web à l'adresse **vehicules.gc.ca**.

Pour connaître les coûts estimatifs annuels de carburant et les cotes de consommation de carburant des véhicules neufs, consultez le présent guide, lisez l'étiquette ÉnerGuide apposée sur les véhicules neufs, ou consultez notre site Web à l'adresse **vehicules.gc.ca**.

Vous pouvez télécharger et comparer les données de consommation de carburant à la fois pour les véhicules neufs et d'occasion (de 1995 à 2005), ou composer sans frais le 1 800 387-2000 pour demander un exemplaire gratuit du Guide.

Contents	PAGE
The Office of Energy Efficiency	10
EnerGuide for Vehicles Awards	10
About fuel consumption ratings	12
You may experience consumption other than specified in the Guide	
Testing procedures for vehicle fuel consumption Simulated city course	14
Vehicle classifications	16
The EnerGuide label for vehicles	18
Estimated annual fuel consumption, fuel cost and CO ₂ emissions Fuel consumption and cost CO ₂ emissions Comparing vehicles	22 23
Conversion: L/100 km, mi./gal	26
The cost of driving	28
Automobile tables (including alternative fuel vehicles) Pickup truck tables	
(including alternative fuel vehicles)	
Van tables (including alternative fuel vehicles)	45
Special purpose vehicle tables (including alternative fuel vehicles)	47
EnerGuide Award winners	53
Fuels and CO ₂ emissions	54
Tips on driving and maintaining vehicles	56
Contact us	60
Where to find the Guide	60

Table des matières	PAGE
L'Office de l'efficacité énergétique	11
Prix ÉnerGuide pour les véhicules	
-	
À propos des cotes de consommation de carburant	13
Possibilité d'écart entre votre consommation et celle qui figure dans le Guide	12
Procédure d'essai de consommation de carburant	
Simulation d'un parcours en ville	
Simulation d'un parcours sur route	
Catégories de véhicules	
Étiquette ÉnerGuide pour les véhicules	
Consommation et coût estimatifs de	
carburant annuels, et émissions de CO ₂	24
Coût et consommation de carburant	
Émissions de CO ₂	25
Comparaison entre véhicules	27
Conversion: L/100 km, mi/gal	27
Le coût de la conduite	29
Tableaux des automobiles	
(dont les véhicules à carburant de remplacement)	30
Tableaux des camionnettes	
(dont les véhicules à carburant de remplacement)	42
Tableaux des fourgonnettes	
(dont les véhicules à carburant de remplacement)	45
Tableaux des véhicules à usage spécial	
(dont les véhicules à carburant de remplacement)	
Gagnants des prix ÉnerGuide	
Carburants et émissions de CO ₂	55
Conseils utiles sur la conduite et	
l'entretien des véhicules	
Communiquez avec nous	
Où se procurer le Guide	61

The Office of Energy Efficiency

Leading Canadians to Energy Efficiency at Home, at Work and on the Road

The Office of Energy Efficiency (OEE) at Natural Resources Canada is the Government of Canada's centre for information on energy conservation, energy efficiency, energy-efficient products and alternative fuels. The OEE plays a leadership role in helping Canadians reduce energy consumption, save millions of dollars in energy costs, address the challenges of climate change and pursue sustainable economic development.

To learn about the OEE's programs and how you can reduce your energy use, save money and reduce individual GHG emissions, visit the OEE's Web site at **oee.nrcan.gc.ca**.

EnerGuide for Vehicles Awards

Each year Natural Resources Canada recognizes the manufacturers of the most fuel-efficient new light-duty vehicles. The annual EnerGuide for Vehicles Awards are presented to the manufacturers of the most fuel-efficient two-seater, subcompact, compact, mid-size and full-size cars, station wagons, pickup trucks, vans and special purpose vehicles sold in Canada each model year. For more information and a list of current and previous winners, visit the Web site at **vehicles.gc.ca**.

Winners for 2005

Two-Seater

Honda Insight

Subcompact

- Toyota Echo Hatchback
- Volkswagen New Beetle TDI Diesel

Compact

- Honda Civic Hybrid

Mid-Size

- Toyota Prius

Full-Size

- Chevrolet Malibu Maxx

Station Wagon

- Volkswagen Jetta TDI Diesel Wagon

AWAR

- Pontiac Vibe
- Toyota Corolla Matrix

Pickup Truck

- Ford Ranger
- Mazda BŽ300

Special Purpose

- Ford Escape Hybrid

Van

- Honda Odyssey EX-L

L'Office de l'efficacité énergétique

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

L'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada est le centre d'information du gouvernement du Canada sur l'économie d'énergie, l'efficacité énergétique, les produits éconergétiques et les carburants de remplacement. L'OEE joue un rôle de chef de file en aidant les Canadiens et les Canadiennes à réduire la consommation d'énergie, à économiser des millions de dollars en coûts d'énergie, à relever les défis posés par les changements climatiques et à rechercher le développement économique durable.

Pour connaître les programmes de l'OEE et la façon dont vous pouvez réduire votre consommation d'énergie, épargner de l'argent et diminuer les émissions de GES individuelles, consultez le site Web de l'OEE à l'adresse oee.rncan.gc.ca.

Prix ÉnerGuide pour les véhicules

Tous les ans, Ressources naturelles Canada récompense les constructeurs des véhicules légers neufs les plus éconergétiques. Les prix ÉnerGuide annuels pour les véhicules sont remis aux constructeurs des automobiles à deux places, sous-compactes, compactes, intermédiaires, grandes berlines, familiales, camionnettes, fourgonnettes et véhicules à usage spécial les plus éconergétiques vendus au Canada de chaque année modèle. Pour obtenir plus de renseignements et la liste des gagnants actuels et antérieurs, consultez le site Web à l'adresse **vehicules.gc.ca**.

Gagnants de 2005

Deux places

- Honda Insight

Sous-compactes

- Toyota Echo Hatchback
- Volkswagen New Beetle TDI Diesel

Compactes

- Honda Civic Hybrid

Intermédiaires

- Toyota Prius

Grandes berlines

- Chevrolet Malibu Maxx

Familiales

- Volkswagen Jetta TDI Diesel Wagon
- Pontiac Vibe
- Toyota Corolla Matrix

Camionnettes

- Ford Ranger
- Mazda B2300

Véhicules à usage spécial

- Ford Escape Hybrid

Fourgonnettes

- Honda Odyssey EX-L



About fuel consumption ratings

Vehicle manufacturers use standardized testing and analytical procedures, approved by Transport Canada, to supply vehicle fuel consumption ratings data for the Guide. Transport Canada verifies the accuracy of the data received from the vehicle manufacturers, and Natural Resources Canada uses this data and other information to publish the 2005 Fuel Consumption Guide.

Manufacturers are required to submit fuel consumption ratings for vehicles under the light-duty gross vehicle weight limit of 3855 kg (8500 lb.); therefore, vehicles that exceed the gross vehicle weight limit are not listed in the Guide. In some cases, vehicle information is not published in the Guide because it is not available prior to publication as new vehicle models are released by manufacturers throughout the year. To obtain the latest information and ratings for 2005 vehicles, consult your individual manufacturer and dealer, or visit the Web site at **vehicles.gc.ca**.

You may experience consumption other than specified in the Guide

While the Guide allows for a reliable comparison of the fuel consumption of different vehicles using the same testing methods, your own vehicle's results may vary from what is indicated in the Guide. The published ratings are for typically equipped vehicles and are adjusted to reflect average real-world driving conditions in Canada. The fuel consumption of your vehicle may vary from its published rating, depending on factors such as your driving style and behaviour, vehicle acceleration and driving speed, the overall age and operating condition of your vehicle, temperature, weather, traffic and road conditions. In addition, power-driven accessories (e.g., air conditioning) and other options that are installed in your vehicle will also affect your fuel use.

The ratings that appear on the EnerGuide labels for vehicles and in the 2005 Fuel Consumption Guide are an indicator of what fuel efficiency you may achieve if you keep your vehicle properly maintained and drive with fuel efficiency in mind. For more information on vehicle fuel consumption and related topics, including tips to get the most fuel efficiency out of your new vehicle, visit the Web site at **vehicles.gc.ca**.

A propos des cotes de consommation de carburant

Les constructeurs de véhicules ont recours à des procédures d'essai et d'analyse normalisées, approuvées par Transports Canada, en vue d'offrir des données pour établir les cotes de consommation de carburant qui figurent dans le Guide. Transports Canada vérifie l'exactitude des données reçues des constructeurs de véhicules, et Ressources naturelles Canada utilise ces données et d'autres renseignements pour publier le Guide de consommation de carburant 2005.

Les constructeurs sont tenus de soumettre des cotes de consommation de carburant pour les véhicules légers dont le poids brut est inférieur à 3855 kg (8500 lb); les véhicules qui dépassent la limite de poids brut ne figurent donc pas dans le Guide. Les données concernant certains véhicules ne sont pas incluses dans le Guide, parce qu'elles sont remises trop tard pour être publiées, étant donné que les constructeurs mettent de nouveaux modèles sur le marché tout au long de l'année. Pour obtenir les cotes et les données les plus récentes sur les modèles 2005, consultez le constructeur et le concessionnaire du véhicule, ou notre site Web à l'adresse **vehicules.gc.ca**.

Possibilité d'écart entre votre consommation et celle qui figure dans le Guide

Même si le Guide constitue une source fiable d'information qui permet de comparer la consommation de carburant de divers véhicules en utilisant les mêmes méthodes d'essai, il peut y avoir un écart entre les résultats indiqués dans le Guide et ceux de votre véhicule. Les cotes de consommation publiées s'appliquent à des véhicules pourvus des accessoires habituels, et elles sont rajustées pour refléter les conditions de conduite que l'on retrouve au Canada. Cependant, la consommation peut varier d'un véhicule à un autre, selon des facteurs comme les habitudes de conduite, l'accélération et la vitesse du véhicule, l'âge et l'état de fonctionnement de votre véhicule, la température extérieure, les conditions climatiques, la circulation et les conditions routières. De plus, la présence ou l'absence d'accessoires, notamment ceux qui consomment de l'énergie (p. ex., un climatiseur) influe également sur la consommation de carburant.

Les cotes qui apparaissent sur les étiquettes ÉnerGuide pour les véhicules et dans le *Guide de consommation de carburant 2005* indiquent le rendement énergétique que vous pouvez atteindre si vous entretenez bien votre voiture et si vous conduisez en ayant ce rendement à l'esprit. Pour plus de renseignements sur la consommation de carburant des véhicules et sur des sujets connexes, notamment des conseils utiles pour tirer le maximum d'efficacité énergétique de votre véhicule neuf, consultez le site Web à l'adresse **vehicules.gc.ca**.

Testing procedures for vehicle fuel consumption

New vehicles are "run in" for about 6000 km before testing. Vehicles are mounted on a programmable two-wheel laboratory chassis dynamometer and, using two-wheel drive, are run through simulated city and highway driving cycles. This carefully controlled method of testing, including the use of standardized fuels, laboratories and testing equipment, is used instead of on-road driving to ensure that all vehicles are tested under identical conditions.

Fuel consumption ratings are generated based on test cycles and correction factors that take into account the aerodynamic efficiency, weight, rolling resistance, drive mode of different vehicles and average real-world driving conditions in Canada. Other adjustments are made to reflect the average fuel consumption of vehicle configurations, options and sales mixes sold in Canada.

All vehicles, including four-wheel (4x4) and all-wheel drive (AWD), are tested in two-wheel drive (2WD) mode.

SIMULATED CITY COURSE

City fuel consumption ratings are based on a 22-minute simulated drive of 12 km, with 16 complete stops. The average speed of the test is 32 km/h.

SIMULATED HIGHWAY COURSE

Highway fuel consumption ratings are based on a 12-minute simulated highway course of 16 km with no stops. The top speed during the test is 96.5 km/h, and the average speed of the test is 77 km/h, reflecting an urban-highway driving environment.

For additional information about vehicle testing, visit www.tc.gc.ca/road.

Procédure d'essai de la consommation de carburant

La période de rodage des véhicules neufs, avant les essais, est d'environ 6000 km. Les véhicules sont ensuite placés, en laboratoire, sur un dynamomètre à châssis programmable, qui simule en mode deux roues motrices des parcours en ville et sur la route. Cette méthode d'essai rigoureusement contrôlée, notamment le recours à des carburants normalisés, à des laboratoires et à de l'équipement d'essai, est préférable aux essais sur route, car elle permet de soumettre tous les véhicules à des conditions d'essai identiques.

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

Tous les véhicules, y compris ceux à quatre roues motrices (4x4) ou à traction intégrale, sont mis à l'essai en mode deux roues motrices.

SIMULATION D'UN PARCOURS EN VILLE

Les cotes de consommation de carburant en ville sont fondées sur un parcours de 12 km comprenant 16 arrêts complets, effectué en 22 minutes. La vitesse moyenne pendant l'essai est de 32 km/h.

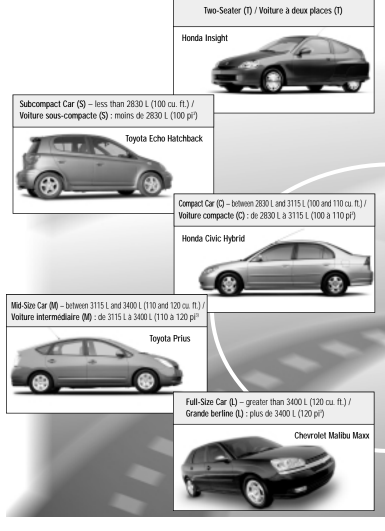
SIMULATION D'UN PARCOURS SUR ROUTE

Les cotes de consommation sur la route sont fondées sur un parcours de 16 km sans arrêt, effectué en 12 minutes. Durant l'essai, la vitesse maximale atteinte est de 96,5 km/h et la vitesse moyenne, de 77 km/h, ce qui reflète les conditions de conduite en ville et sur route.

Pour plus de renseignements sur les essais, consultez le site Web à l'adresse **www.tc.gc.ca/routier**.

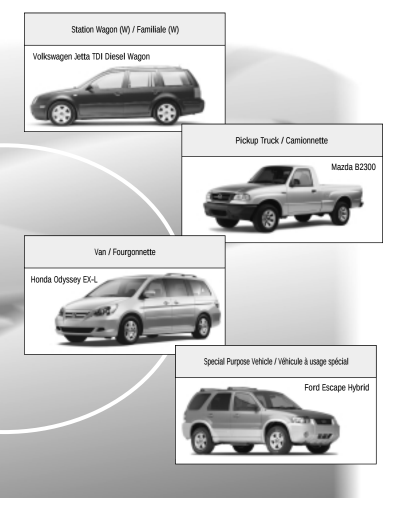
VEHICLE CLASSIFICATIONS

Cars are divided into six classes based on interior volume to help buyers compare the fuel consumption of different makes and models. An interior volume index is calculated from the combined passenger and trunk or cargo space. Pickup trucks, vans and special purpose vehicles are classed within their own respective categories.



CATÉGORIES DE VÉHICULES

Pour aider les acheteurs à comparer la consommation de carburant de marques et de modèles différents, les voitures sont réparties en six catégories selon un indice d'espace intérieur. Cet indice correspond au volume total de l'habitacle et du coffre ou de l'espace utilitaire. Les camionnettes, les fourgonnettes et les véhicules à usage spécial sont classés dans leurs catégories respectives.





The EnerGuide label for vehicles

Look for the EnerGuide label on all new light-duty vehicles, including passenger cars, pickup trucks, vans and special purpose vehicles. Use the EnerGuide label to help you identify the most fuel-efficient new vehicle that meets your everyday needs.

The label has a standardized design featuring a fuel pump and the EnerGuide logo and is affixed to the vehicle alone or as part of the vehicle options and price label. EnerGuide labels are intended to remain on new vehicles until they are sold. If a new vehicle has no label, ask the dealer for the manufacturer's fuel consumption ratings for the vehicle, or consult this Guide or the Web site at **vehicles.gc.ca** to find its fuel consumption ratings.



Use the EnerGuide label to compare the fuel consumption and the estimated annual fuel costs of different vehicles (see sample label).

- 1 EnerGuide is the official Government of Canada mark for rating and labelling the energy consumption or energy efficiency of products such as appliances, heating and cooling equipment, new vehicles and houses that have had an energy efficiency evaluation. For more information on EnerGuide, visit the Web site at oee.nrcan.gc.ca/energuide.
- Use the contact information on the label to order your free copy of the 2005 Fuel Consumption Guide or other free energy efficiency publications.
- 3 Compare the city and highway fuel consumption ratings of different vehicles to find out which vehicle consumes the least amount of fuel.

4 Use the estimated annual fuel cost based on fuel type to assess potential savings when comparing vehicles.

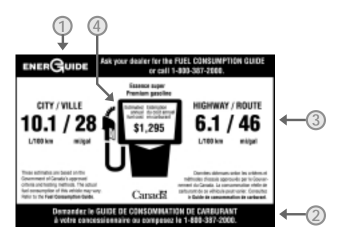
Consult this Guide to learn more about new vehicle fuel consumption.



🛦 Étiquette ÉnerGuide pour les véhicules

Cherchez l'étiquette ÉnerGuide sur tous les véhicules légers neufs, y compris les automobiles, les camionnettes, les fourgonnettes et les véhicules à usage spécial. Utilisez l'étiquette ÉnerGuide pour vous aider à repérer le véhicule neuf le plus éconergétique qui répond à vos besoins de tous les jours.

De conception uniformisée, l'étiquette est illustrée d'une pompe à essence et du logo d'ÉnerGuide, et elle est apposée seule sur le véhicule ou fait partie de l'étiquette indiquant les options et le prix du véhicule. Les étiquettes ÉnerGuide devraient rester sur les nouveaux véhicules jusqu'au moment de leur vente. Si un véhicule neuf n'a pas d'étiquette, demandez au concessionnaire la cote de consommation de carburant approuvée pour le véhicule, ou consultez le présent guide ou le site Web à l'adresse **vehicules.gc.ca** pour trouver ses cotes de consommation de carburant.



Utilisez l'étiquette ÉnerGuide pour comparer la consommation de carburant et les estimations du coût annuel de carburant de différents véhicules (voir l'exemple d'étiquette).

- ÉnerGuide est la marque officielle retenue par le gouvernement du Canada pour l'étiquetage et les cotes de consommation d'énergie ou d'efficacité énergétique de produits tels que les électroménagers, les appareils de chauffage et de climatisation, les véhicules neufs et les maisons évaluées sur le plan de l'efficacité énergétique. Pour plus de renseignements sur ÉnerGuide, consultez notre site Web à l'adresse oee.rncan.gc.ca/energuide.
- Servez-vous des coordonnées figurant sur l'étiquette pour commander un exemplaire gratuit du Guide de consommation de carburant 2005 ou d'autres publications sur l'efficacité énergétique.
- Comparez les cotes de consommation de carburant en ville et sur route de différents véhicules afin de trouver celui qui consomme le moins de carburant.

Utilisez le coût estimatif du carburant, selon le carburant qui s'applique, pour évaluer les économies possibles en faisant la comparaison de

Consultez le présent guide pour en savoir plus sur la consommation de carburant des véhicules neufs.

véhicules.

۵

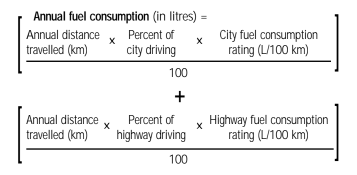
Estimated annual fuel consumption, fuel cost and CO₂ emissions

FUEL CONSUMPTION AND COST

Estimates of annual fuel consumption and fuel cost are based on a driving distance of 20000 km, with a mix of 55 percent city and 45 percent highway driving. To estimate annual fuel costs for 2005, we used prices of 69¢/L for regular gasoline, 78¢/L for premium gasoline and 66¢/L for diesel fuel. Higher prices will result in annual costs greater than those printed in the guide. Fuel prices for alternative fuels have not been provided in the Guide due to differences in availability.

Fuel efficiency should be considered when choosing a new vehicle. The vehicle that has the lowest fuel consumption rating in L/100 km and the lowest estimated annual fuel use will give you the greatest fuel savings year after year.

The following formula can be used to calculate your estimated annual fuel consumption and costs and to assess potential savings when comparing vehicles:



Annual fuel cost = Annual fuel consumption \times Fuel cost (\mathbb{C}/\mathbb{L})

The following example is based on 20000 km of annual driving with a mix of 55 percent city and 45 percent highway driving and a fuel cost of 69¢/L.

If a vehicle with a fuel rating of 10.2 L/100 km (city) and 6.0 L/100 km (highway) is selected, the annual fuel consumption would be as follows:

$$\frac{20000 \text{ km x } 0.55 \text{ x } 10.2 \text{ L}}{100 \text{ km}} + \frac{20000 \text{ km x } 0.45 \text{ x } 6.0 \text{ L}}{100 \text{ km}} = 1662 \text{ L}$$

The annual fuel cost would be 1662 L X 69¢/L = \$1,146.78

CO₂ EMISSIONS

Carbon dioxide (CO_2) is a primary greenhouse gas and is produced whenever your vehicle is running. The amount of CO_2 your vehicle generates depends on the amount and type of fuel used. Vehicle technology, like the type of engine used, also has an influence on the level of CO_2 emissions. For example, for the same distance travelled, a modern diesel vehicle can reduce CO_2 emissions by about 20 percent compared to a similar gasoline vehicle.

For the tables in this Guide, CO_2 emissions are calculated by multiplying the vehicle's estimated annual fuel consumption by a conversion factor for the vehicle's type of fuel.



Consommation et coût estimatifs de carburant annuels, et émissions de CO₂

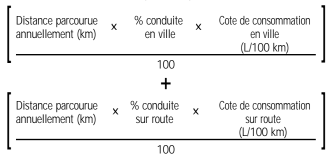
COÛT ET CONSOMMATION DE CARBURANT

Les estimations du coût et de la consommation de carburant annuels sont fondées sur une distance de parcours de 20 000 km, répartie comme suit : 55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur route. Au moment d'évaluer le coût de carburant pour l'année 2005, le prix de l'essence a été établi à 0,69 \$/L pour l'essence ordinaire, 0,78 \$/L pour l'essence super et 0,66 \$/L pour le carburant diesel. Des prix plus élevés entraîneront évidemment des coûts annuels supérieurs à ceux qui figurent dans le Guide. Les prix des carburants de remplacement n'apparaissent pas dans le Guide à cause des écarts de disponibilité.

Le rendement énergétique doit entrer en ligne de compte quand vient le temps d'opter pour un véhicule neuf. Le véhicule ayant la plus faible cote de consommation en L/100 km et la plus faible consommation annuelle estimative est celui qui vous permettra d'économiser le plus de carburant, année après année.

Utilisez la formule suivante pour estimer votre consommation et votre coût annuels de carburant afin d'évaluer les économies que vous pourriez réaliser en comparant des véhicules :

Consommation annuelle (en litres) =



Coût annuel de carburant = Consommation annuelle x coût du carburant (\$/L) L'exemple suivant est basé sur une distance parcourue de 20 000 km par an, répartie de la façon suivante : 55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur route. Le coût de l'essence est de 0.69 S/L.

Nous optons pour un véhicule ayant une cote de consommation de 10,2 L/100 km en ville et de 6,0 L/100 km sur route. La consommation annuelle de carburant, dans cet exemple, s'établit comme suit :

$$\frac{20000 \text{ km} \times 0,55 \times 10,2 \text{ L}}{100 \text{ km}} + \frac{20000 \text{ km} \times 0,45 \times 6,0 \text{ L}}{100 \text{ km}} = 1662 \text{ L}$$

Le coût annuel de carburant serait de 1662 L x 0,69 \$/L = 1 146,78 \$.

ÉMISSIONS DE CO₂

Le dioxyde de carbone (CO_2) est l'un des principaux gaz à effet de serre et votre véhicule en produit toutes les fois qu'il consomme du carburant. La quantité de CO_2 dépend de la quantité et du type de carburant utilisé. La technologie du véhicule, tout comme le moteur utilisé, a un effet sur le niveau des émissions de CO_2 . Ainsi, pour la même distance parcourue, un véhicule au diesel moderne peut réduire les émissions de CO_2 d'environ 20 p. 100, comparativement à un véhicule à essence semblable.

Dans les tableaux du présent guide, les émissions de CO₂ se calculent en multipliant la consommation annuelle estimative de carburant du véhicule par un facteur de conversion ayant trait au type de carburant du véhicule.

▲ Comparing vehicles

To compare vehicles, look at the estimated annual fuel consumption and the cost of fuel for different vehicles to determine which one can save you the most money. Don't forget, the vehicle with the best fuel consumption ratings and lowest estimated annual fuel use will save you fuel and money year after year - and save you even more if fuel prices rise.

🛦 Conversion: L/100 km, mi./gal.

4.546 litres = 1 imperial gallon

To convert L/100 km into miles per gallon (mi./gal.) or mi./gal. into L/100 km, use the following formulas:

$$L/100 \text{ km} = \frac{282.48}{\text{mi./gal.}} \qquad \qquad \text{mi./gal.} = \frac{282.48}{L/100 \text{ km}}$$

CAUTION ON USING U.S. FUEL ECONOMY DATA

U.S. Web sites list fuel economy data in miles per U.S. gallon and use different sales data based on the U.S. vehicle market. Fuel efficiency ratings in Canada and the U.S. are similar but cannot be directly compared.

🛦 Comparaison entre véhicules

Lorsque vous comparez les véhicules, regardez l'estimation de la consommation de carburant annuelle et le coût en carburant pour différents véhicules. Vous pourrez ainsi déterminer quel véhicule peut vous faire réaliser les meilleures économies. N'oubliez pas que le véhicule offrant la plus basse cote de consommation et la plus faible consommation estimative annuelle vous fera économiser carburant et argent année après année – et vous épargnerez davantage si les prix du carburant montent.

Conversion: L/100 km, mi/gal

4,546 litres = 1 gallon impérial

Pour convertir les L/100 km en milles au gallon (mi/gal) ou les mi/gal en L/100 km, utilisez les formules suivantes :

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

ATTENTION EN UTILISANT LES DONNÉES DES ÉTATS-UNIS SUR LA CONSOMMATION DE CARBURANT

Les données sur la consommation de carburant des véhicules dans les sites Web américains sont exprimées en mille au gallon américain et sont établies en fonction de différentes données sur les ventes basées sur le marché des véhicules aux États-Unis. Les cotes de rendement énergétique du Canada et des États-Unis sont semblables, mais on ne saurait les comparer directement.

The following chart shows a range of fuel costs based on various fuel prices and litres of fuel used.

Cost/ L vs. Litres	70¢/L	75¢/L	80¢/L	85¢/L	90¢/L	95¢/L	\$1.00/L
700	\$ 490	\$ 525	\$ 560	\$ 595	\$ 630	\$ 665	\$ 700
800	\$ 560	\$ 600	\$ 640	\$ 680	\$ 720	\$ 760	\$ 800
900	\$ 630	\$ 675	\$ 720	\$ 765	\$ 810	\$ 855	\$ 900
1000	\$ 700	\$ 750	\$ 800	\$ 850	\$ 900	\$ 950	\$1,000
1100	\$ 770	\$ 825	\$ 880	\$ 935	\$ 990	\$1,045	\$1,100
1200	\$ 840	\$ 900	\$ 960	\$1,020	\$1,080	\$1,140	\$1,200
1300	\$ 910	\$ 975	\$1,040	\$1,105	\$1,170	\$1,235	\$1,300
1400	\$ 980	\$1,050	\$1,120	\$1,190	\$1,260	\$1,330	\$1,400
1500	\$1,050	\$1,125	\$1,200	\$1,275	\$1,350	\$1,425	\$1,500
1600	\$1,120	\$1,200	\$1,280	\$1,360	\$1,440	\$1,520	\$1,600
1700	\$1,190	\$1,275	\$1,360	\$1,445	\$1,530	\$1,615	\$1,700
1800	\$1,260	\$1,350	\$1,440	\$1,530	\$1,620	\$1,710	\$1,800
1900	\$1,330	\$1,425	\$1,520	\$1,615	\$1,710	\$1,805	\$1,900
2000	\$1,400	\$1,500	\$1,600	\$1,700	\$1,800	\$1,900	\$2,000
2100	\$1,470	\$1,575	\$1,680	\$1,785	\$1,890	\$1,995	\$2,100
2200	\$1,540	\$1,650	\$1,760	\$1,870	\$1,980	\$2,090	\$2,200
2300	\$1,610	\$1,725	\$1,840	\$1,955	\$2,070	\$2,185	\$2,300
2400	\$1,680	\$1,800	\$1,920	\$2,040	\$2,160	\$2,280	\$2,400
2500	\$1,750	\$1,875	\$2,000	\$2,125	\$2,250	\$2,375	\$2,500
2600	\$1,820	\$1,950	\$2,080	\$2,210	\$2,340	\$2,470	\$2,600
2700	\$1,890	\$2,025	\$2,160	\$2,295	\$2,430	\$2,565	\$2,700
2800	\$1,960	\$2,100	\$2,240	\$2,380	\$2,520	\$2,660	\$2,800
2900	\$2,030	\$2,175	\$2,320	\$2,465	\$2,610	\$2,755	\$2,900
3000	\$2,100	\$2,250	\$2,400	\$2,550	\$2,700	\$2,850	\$3,000
3100	\$2,170	\$2,325	\$2,480	\$2,635	\$2,790	\$2,945	\$3,100
3200	\$2,240	\$2,400	\$2,560	\$2,720	\$2,880	\$3,040	\$3,200
3300	\$2,310	\$2,475	\$2,640	\$2,805	\$2,970	\$3,135	\$3,300
3400	\$2,380	\$2,550	\$2,720	\$2,890	\$3,060	\$3,230	\$3,400
3500	\$2,450	\$2,625	\$2,800	\$2,975	\$3,150	\$3,325	\$3,500
3600	\$2,520	\$2,700	\$2,880	\$3,060	\$3,240	\$3,420	\$3,600
3700	\$2,590	\$2,775	\$2,960	\$3,145	\$3,330	\$3,515	\$3,700
3800	\$2,660	\$2,850	\$3,040	\$3,235	\$3,420	\$3,580	\$3,800
3900	\$2,730	\$2,925	\$3,120	\$3,320	\$3,510	\$3,675	\$3,900
4000	\$2,800	\$3,000	\$3,200	\$3,400	\$3,600	\$3,800	\$4,000

For the fuel consumption of specific vehicles, check the "Fuel (L)/ year" column in the tables.



Le coût de la conduite

Le tableau suivant indique le coût du carburant pour une gamme de prix du carburant et de litres de carburant consommés.

Coût/ L	70¢/L	75¢/L	80¢/L	85¢/L	90¢/L	95¢/L	1,00 \$/L
Litres							
700	490 \$	525 \$	560 \$	595 \$	630 \$	665 \$	700 \$
800	560 \$	600 \$	640 \$	680 \$	720 \$	760 \$	800 \$
900	630 \$	675 \$	720 \$	765 \$	810 \$	855 \$	900 \$
1 000	700 \$	750 \$	800 \$	850 \$	900 \$	950 \$	1 000 \$
1 100	770 \$	825 \$	880 \$	935 \$	990 \$	1 045 \$	1 100 \$
1 200	840 \$	900 \$	960 \$	1 020 \$	1 080 \$	1 140 \$	1 200 \$
1 300	910 \$	975 \$	1 040 \$	1 105 \$	1 170 \$	1 235 \$	1 300 \$
1 400	980 \$	1 050 \$	1 120 \$	1 190 \$	1 260 \$	1 330 \$	1 400 \$
1 500	1 050 \$	1 125 \$	1 200 \$	1 275 \$	1 350 \$	1 425 \$	1 500 \$
1 600	1 120 \$	1 200 \$	1 280 \$	1 360 \$	1 440 \$	1 520 \$	1 600 \$
1 700	1 190 \$	1 275 \$	1 360 \$	1 445 \$	1 530 \$	1 615 \$	1 700 \$
1 800	1 260 \$	1 350 \$	1 440 \$	1 530 \$	1 620 \$	1 710 \$	1 800 \$
1 900	1 330 \$	1 425 \$	1 520 \$	1 615 \$	1 710 \$	1 805 \$	1 900 \$
2 000	1 400 \$	1 500 \$	1 600 \$	1 700 \$	1 800 \$	1 900 \$	2 000 \$
2 100	1 470 \$	1 575 \$	1 680 \$	1 785 \$	1 890 \$	1 995 \$	2 100 \$
2 200	1 540 \$	1 650 \$	1 760 \$	1 870 \$	1 980 \$	2 090 \$	2 200 \$
2 300	1 610 \$	1 725 \$	1 840 \$	1 955 \$	2 070 \$	2 185 \$	2 300 \$
2 400	1 680 \$	1 800 \$	1 920 \$	2 040 \$	2 160 \$	2 280 \$	2 400 \$
2 500	1 750 \$	1 875 \$	2 000 \$	2 125 \$	2 250 \$	2 375 \$	2 500 \$
2 600	1 820 \$	1 950 \$	2 080 \$	2 210 \$	2 340 \$	2 470 \$	2 600 \$
2 700	1 890 \$	2 025 \$	2 160 \$	2 295 \$	2 430 \$	2 565 \$	2 700 \$
2 800	1 960 \$	2 100 \$	2 240 \$	2 380 \$	2 520 \$	2 660 \$	2 800 \$
2 900	2 030 \$	2 175 \$	2 320 \$	2 465 \$	2 610 \$	2 755 \$	2 900 \$
3 000	2 100 \$	2 250 \$	2 400 \$	2 550 \$	2 700 \$	2 850 \$	3 000 \$
3 100	2 170 \$	2 325 \$	2 480 \$	2 635 \$	2 790 \$	2 945 \$	3 100 \$
3 200	2 240 \$	2 400 \$	2 560 \$	2 720 \$	2 880 \$	3 040 \$	3 200 \$
3 300	2 310 \$	2 475 \$	2 640 \$	2 805 \$	2 970 \$	3 135 \$	3 300 \$
3 400	2 380 \$	2 550 \$	2 720 \$	2 890 \$	3 060 \$	3 230 \$	3 400 \$
3 500	2 450 \$	2 625 \$	2 800 \$	2 975 \$	3 150 \$	3 325 \$	3 500 \$
3 600	2 520 \$	2 700 \$	2 880 \$	3 060 \$	3 240 \$	3 420 \$	3 600 \$
3 700	2 590 \$	2 775 \$	2 960 \$	3 145 \$	3 330 \$	3 515 \$	3 700 \$
3 800	2 660 \$	2 850 \$	3 040 \$	3 235 \$	3 420 \$	3 580 \$	3 800 \$
3 900	2 730 \$	2 925 \$	3 120 \$	3 320 \$	3 510 \$	3 675 \$	3 900 \$
4 000	2 800 \$	3 000 \$	3 200 \$	3 400 \$	3 600 \$	3 800 \$	4 000 \$

Pour connaître la consommation de carburant d'un véhicule particulier, consultez les colonnes « Carburant (L)/an » dans les tableaux.

1	AUTOMOBILES											
•					S	С	ONSUM	PTI0I	N / CO	NSOMMA	TION	~ N
					TRANSMISSION No. of GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	L/10	0 km	mi./	/gal.		Litres	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
MANUFACTURER /		ببر			le VI			_		A N		kg) /
CONSTRUCTEUR		DRÉ	SES		Nore C					AR.	AR (VS (I
CONSTRUCTEUR	븵	Ĭ	Ħ	Ĭ	SION RS /		ш		щ	R/F	, YE M (ISIOI US D
MODEL / MODÈLE	100	0/	۲	3E	SMIS		5		DO.	YEA	Œ.	EMIS
	18	SIZE	8	ZARE	TRANSMISSION No. of GEARS / OVERDRIVE / SI	≝	7.	븰	Υ / Ε	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	CO ₂
	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT		CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	dt		<u>~</u>
	CF	ENG	Z	Ξ		E	를	₽	HG	\$	ંજી	
ACURA												
1.7EL	С	1.7	4	Χ	M5+	7.8	6.1	36	46	966	1400	3360
1.7EL	C	1.7	4	X	E4E	7.9	6.0	36	47	980	1420	3409
NSX NSX	T	3.0	6	Z Z	S4E M6+	13.5 13.5	8.9 8.9	21 21	32 32	1,778 1,794	2279 2300	5471 5520
RL	М	3.5	6	Z	S5E	12.9	8.4	22	34	1,685	2160	5185
RSX	S	2.0	4	Χ	M5+	8.6	6.4	33	44	1,049	1520	3649
RSX	S	2.0	4	Χ	S5E	9.3	6.4	30	44	1,104	1600	3840
RSX TL	S	2.0	4	Z	M6+ M6+	10.4 11.8	7.0 7.5	27 24	40 38	1,373 1,529	1760 1960	4225 4705
TL	M	3.2	6	Z	S5E	11.8	7.5	24	38	1,544	1979	4705
TSX	C	2.4	4	Z	S5E	10.6	7.1	27	40	1,404	1800	4320
TSX	С	2.4	4	Z	M6+	11.0	7.3	26	39	1,451	1860	4465
AUDI												
A4	С	1.8	4	Z	V+	10.4	7.3	27	39	1,404	1800	4320
A4 AVANT	W	1.8	4	Z	V+	10.2	7.2	28	39	1,388	1779	4271
A4 AVANT QUATTRO A4 AVANT QUATTRO	W	1.8	4	Z	M6+	11.1	7.1	25	40	1,451	1860	4465
A4 AVANT QUATTRO	W	1.8 3.0	6	Z Z	S5+ M6+	11.7 12.9	7.6 8.3	24 22	37 34	1,529 1,685	1960 2160	4705 5185
A4 AVANT QUATTRO	W	3.0	6	Z	S5+	12.9	8.4	22	34	1,685	2160	5185
A4 AVANT QUATTRO	W	3.1	6	Z	S6+	12.6	8.2	22	34	1,654	2121	5089
A4 CABRIOLET	S	1.8	4	Z	V +	10.2	7.2	28	39	1,388	1779	4271
A4 CABRIOLET A4 CABRIOLET QUATTRO	S	3.0	6	Z Z	V + S5+	11.3 12.9	7.6 8.4	25 22	37 34	1,498 1,685	1921 2160	4609 5185
A4 QUATTRO	C	1.8	4	Z	M6+	11.2	7.2	25	39	1,466	1879	4511
A4 QUATTRO	C	1.8	4	Z	S5+	11.7	7.6	24	37	1,529	1960	4705
A4 QUATTRO	С	3.0	6	Z	M6+	12.9	8.3	22	34	1,685	2160	5185
A4 QUATTRO	C	3.0	6	Z	S5+	12.9	8.4	22	34	1,685	2160	5185
A4 QUATTRO A6 AVANT QUATTRO	C	3.1	6	Z Z	S6+ S6+	12.6 13.6	8.2	22 21	34	1,654 1,763	2121 2260	5089 5425
A6 QUATTRO	M	3.1	6	Z	S6+	12.6	8.2	22	34	1,654	2121	5089
A6 QUATTRO	М	4.2	8	Z	S6+	13.6	9.3	21	30	1,825	2340	5615
_A8	М	4.2	8	Z	S6+	13.4	8.9	21	32	1,778	2279	5471
A8L	L	4.2 6.0	8 12	Z Z	S6+ S6+	13.4 16.0	8.9 10.5	21 18	32 27	1,778 2,122	2279 2721	5471 6529
S4	C	4.2	8	Z	S6+	13.4	9.1	21	31	1,794	2300	5520
S4	C	4.2	8	Z	M6+	15.8	10.2	18	28	2,075	2660	6385
S4 AVANT	W	4.2	8	Z	S6+	13.4	9.1	21	31	1,794	2300	5520
S4 AVANT	W	4.2	8	Z	M6+	15.8	10.2	18	28	2,075	2660	6385
S4 CABRIOLET S4 CABRIOLET	S	4.2	8	Z Z	S6+ M6+	13.3 15.8	9.3	21 18	30 28	1,794 2,075	2300 2660	5520 6385
TT COUPE	S	1.8		Z	S6+	11.3	7.5		38	1,498	1921	4609
TT COUPE QUATTRO	S	1.8	4	Z	M6+	11.7	7.6		37	1,544	1979	4751
TT COUPE QUATTRO	S	3.2	6	Z	S6+	10.6	8.1		35	1,482	1900	4560
TT ROADSTER QUATTRO	T	1.8	4	Z 7	S6+	11.9			37	1,560	2000	4800
TT ROADSTER QUATTRO TT ROADSTER QUATTRO	T	1.8 3.2	6	Z Z	M6+ S6+	11.7 10.9	7.6 8.1		37 35	1,544 1,513	1979 1940	4751 4655
BENTLEY		0.2				,	5. 1		00	.,0.0		
ARNAGE	М	6.7	8	Z	E4+	22 0	14.9	12	19	3,011	3860	9265
ARNAGE LWB	L	6.7		Z	E4+		14.9		19	3,011	3860	9265
CONTINENTAL GT	С	6.0		Z	S5+		12.2		23	2,636	3379	8111
	- 1				1							

					AUT	01	10	Bl		S		
					SS	CO	NSUN	1PTIOI	N / CO	NSOMMA	TION	R AN
					LICAT	L/10) km	mi./	/gal.		Litres	YEA 9) / .
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	ORIE	CYLINDRÉE	YLINDRES	RANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION					PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	CO_2 EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO_2 (kg) / AN
MODEL / MODELE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	PER YE	FUEL (I	CO ₂ EN
BMW	ਠ	6	ن	<u> </u>	24 8	ਠ	Ξ.	5	Ξ	#	·	దొ
320I	С	2.2	6	Z	M5	11.3	7.2	25	39	1,482	1900	4560
3201	С	2.2	6	Z	E5+	11.6	7.4	24	38	1,513	1940	4655
325CI	S	2.5	6	Z	Х6+	10.6	6.7	27	42	1,373	1760	4225
325CI 325CI	S	2.5	6	Z	M5	11.6	7.4	24	38	1,513	1940	4655
325CI CONVERTIBLE	S	2.5	6	Z Z	E5+ X6+	12.3 11.3	8.0 7.3	23 25	35 39	1,622 1,482	2079 1900	4991 4560
325CI CONVERTIBLE	S	2.5	6	Z	M5	12.6	8.0	22	35	1,638	2100	5040
325CI CONVERTIBLE	S	2.5	6	Z	E5+	12.7	8.2	22	34	1,669	2140	5135
3251	С	2.5	6	Z	Х6+	10.6	6.7	27	42	1,373	1760	4225
3251	С	2.5	6	Z	M5	11.6	7.4	24	38	1,513	1940	4655
325I	C	2.5	6	Z	E5+	12.3	8.0	23	35	1,622	2079	4991
325I SPORT WAGON 325I SPORT WAGON	W	2.5	6	Z	X6+ M5	10.6 11.6	6.7 7.4	27 24	42 38	1,373 1,513	1760 1940	4225 4655
325I SPORT WAGON	W	2.5	6	Z	E5+	12.3	8.0	23	35	1,622	2079	4991
325XI	C	2.5	6	Z	M5	12.1	8.0	23	35	1,591	2040	4895
325XI	С	2.5	6	Z	E5+	12.2	8.3	23	34	1,638	2100	5040
325XI SPORT WAGON	W	2.5	6	Z	E5+	12.2	8.3	23	34	1,638	2100	5040
325XI SPORT WAGON	W	2.5	6	Z	M5	12.4	8.2	23	34	1,638	2100	5040
330CI	S	3.0	6	Z	Х6+	11.3	7.2	25	39	1,482	1900	4560
330Cl	S	3.0	6	Z	M6+	11.9	7.3	24	39	1,529	1960	4705
330CI CONVERTIBLE	S	3.0	6	Z	E5+ X6+	12.3 11.8	8.0 7.5	23 24	35 38	1,607 1,544	2060 1979	4945 4751
330CI CONVERTIBLE	S	3.0	6	Z	M6+	12.1	7.6	23	37	1,544	2021	4849
330CI CONVERTIBLE	S	3.0	6	Z	E5+	12.8	8.5	22	33	1,700	2179	5231
3301	С	3.0	6	Z	Х6+	11.3	7.2	25	39	1,482	1900	4560
3301	С	3.0	6	Z	M6+	11.9	7.3	24	39	1,529	1960	4705
3301	С	3.0	6	Z	E5+	12.3	8.0	23	35	1,607	2060	4945
330XI	С	3.0	6	Z	M6	11.8	7.4	24	38	1,529	1960	4705
330XI	C	3.0	6	Z	E5+	13.0	8.6	22	33	1,716	2200	5280
525l 525l	M	2.5	6	Z	X6+ M6+	10.6 12.4	6.7 7.6	27 23	42 37	1,373 1,607	1760 2060	4225 4945
5251	M	2.5	6	Z	E6+	12.5	7.6	23	37	1,607	2060	4945
5301	M	3.0	6	Z	X6+	11.3	7.2	25	39	1,482	1900	4560
5301	М	3.0	6	Z	M6+	11.9	7.3	24	39	1,529	1960	4705
5301	М	3.0	6	Z	E6+	12.2	7.5	23	38	1,576	2021	4849
5451	М	4.4	8	Z	E6+	13.0	8.2	22	34	1,685	2160	5185
5451	M	4.4	8	Z	M6+	14.3	8.6	20	33	1,825	2340	5615
545I 645CI	M S	4.4	8	Z Z	X6+ E6+	14.4 13.0	8.6	20 22	33 34	1,841 1,685	2360 2160	5665 5185
645Cl	S	4.4	8	Z	X6+	14.2	8.6		33	1,000	2340	5615
645CI	S	4.4	8	Z	M6+	14.3	8.6		33	1,825	2340	5615
645CI CONVERTIBLE	S	4.4	8	Z	E6+	13.2	8.3		34	1,716	2200	5280
645CI CONVERTIBLE	S	4.4	8	Z	Х6+	15.6	9.4	18	30	1,997	2560	6145
645CI CONVERTIBLE	S	4.4	8	Z	M6+	15.7	9.4	18	30	2,012	2579	6191
7451	L	4.4	8	Z	E6+	13.2	8.3	21	34	1,716	2200	5280
745LI	L	4.4	8	Z	E6+	13.2	8.3		34	1,716	2200	5280
760LI	L	6.0		Z Z	E6+ E6+	15.8 15.8	9.5 9.5	18 18	30 30	2,028 2,028	2600 2600	6240 6240
M3	S	3.2	6	Z	X6+	13.3	8.8		32	1,763	2260	5425
M3	S	3.2	6	Z	M6+	14.5		19	31	1,872	2400	5760
M3 CONVERTIBLE	S	3.2	6	Z	X6+	13.8	9.5		30	1,856	2379	5711
					¢							

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

1						AUT	01	10	B	LE	S		
						SS	С	ONSUN	1PTIO	N / CO	NSOMMA	TION	.R AN
	ANUFACTURER /		DRÉE	RES		Pre de VITESSE RMULTIPLICAT	L/100 km		mi./gal.		AR AN	Litres NA / (:	IS (kg) / YEA CO, (kg) / /
-	ODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION TRANSMISSION OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CITY / VILLE	Highway / Route	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO, (kg) / AN
74 R	ROADSTER	Т	2.5	6	Z	Х6+	10.7	7.0	26	40	1,404	1800	4320
	ROADSTER	T	2.5	6	Z	E5+	11.4	7.7	25	37	1.513	1940	465
	ROADSTER	T	2.5	6	Z	M5	11.7	7.8	24	36	1,544	1979	475
Z4 R	ROADSTER	Т	3.0	6	Z	X6+	10.7	6.9	26	41	1,404	1800	432
Z4 R	ROADSTER	T	3.0	6	Z	M6+	11.4	7.4	25	38	1,498	1921	460
Z4 R	ROADSTER	T	3.0	6	Z	E5+	12.3	8.0	23	35	1,607	2060	494
UICK													
ALLU	URE	М	3.6	6	Χ	E4E	12.4	8.0	23	35	1,435	2080	499
ALLU	JRE	М	3.8	6	Χ	E4E	11.9	7.3	24	39	1,352	1959	470
CEN	TURY	М	3.1	6	Χ	E4E	11.7	7.2	24	39	1,339	1941	465
LES	ABRE	L	3.8	6	Χ	E4E	11.9	7.3	24	39	1,352	1959	470
	K AVENUE	L	3.8	6	Χ	E4E	11.9	7.3	24	39	1,352	1959	470
PARI	K AVENUE #	L	3.8	6	Z	E4E	13.4	8.2	21	34	1,732	2221	532
ADIL	LAC												
	IORED DEVILLE	L	4.6	8	Χ	E4E	17.3	11.2	16	25	2,015	2920	700
CTS		M	2.8	6	Χ	M6+	13.6	8.0	21	35	1,532	2220	532
CTS		М	3.6	6	Χ	E5E	13.4	7.9	21	36	1,504	2180	523
CTS		M	3.6	6	X	M6+	14.1	8.1	20	35	1,573	2280	547
CTS	U.F.	M	5.7 4.6	8	Z X	M6+ E4E	15.2 13.3	9.3 8.2	19 21	30	1,950	2500	600 528
STS	ILLE	L M	3.6	6	X	S5	14.2	8.8	20	34	1,518 1,615	2200	561
STS		M	4.6	8	Z	S5	14.2	8.6	20	33	1,810	2321	556
	AWD	M	4.6	8	Z	S5	15.8	9.7	18	29	2,028	2600	624
XLR	7	T	4.6	8	Z	S5	14.2	8.6	20	33	1,810	2321	556
	ROLET				-				-				
AVE		S	1.6	4	Х	M5+	8.8	6.1	32	46	1,049	1520	364
AVE		S	1.6	4	Χ	E4E	9.0	6.4	31	44	1,076	1559	374
	ALIER	C	2.2	4	Χ	M5+	9.4	6.0	30	47	1,090	1580	379
	ALIER	С	2.2	4	Χ	E4E	9.9	6.6	29	43	1,159	1680	403
	ALT #	S	2.0	4	Z	M5+	10.2	7.4	28	38	1,404	1800	432
COB	ALT	S	2.2	4	Χ	M5+	9.5	6.1	30	46	1,104	1600	384
COB	ALT	S	2.2	4	Χ	E4E	9.9	6.6	29	43	1,159	1680	403
COR	VETTE	T	6.0	8	Z	M6+	13.2	7.6	21	37	1,669	2140	513
	VETTE	T	6.0	8	Z	E4E	12.8	8.1	22	35	1,669	2140	513
EPIC		M	2.5	6	Χ	E4E	11.6	7.8	24	36	1,366	1980	475
IMPA		L	3.4	6	X	E4E	11.1	6.8	25	42	1,270	1841	441
IMPA		L	3.8	6	X	E4E	11.9	7.3	24	39	1,352	1959	470
	ALA #	L M	3.8	6 4	Z X	E4E E4E	13.4 9.8	8.2 6.6	21 29	34 43	1,732 1,159	2221 1680	532 403
MAL		M	3.5		X	E4E E4E	10.5	6.7		43	1,159	1759	403
	IBU MAXX	L	3.5	6	χ	E4E	10.5	6.7		42	1,214	1759	422
	NTE CARLO	М	3.4	6	Χ	E4E	11.1	6.8		42	1,270	1841	441
	NTE CARLO	M	3.8	6	Χ	E4E	11.8	7.1		40	1,339	1941	465
•	NTE CARLO #	М	3.8	6	Z	E4E	13.4	8.2		34	1,732	2221	532
OPT		С	2.0	4	Χ	M5+	10.7		26	38	1,270	1841	441
OPT	RA	С	2.0	4	Χ	E4E	10.9	7.4	26	38	1,283	1859	446
OPT	RA WAGON	W	2.0	4	Χ	M5+	10.7	7.4	26	38	1,270	1841	441
OPT	RA WAGON	W	2.0	4	Х	E4E	10.9	7.4	26	38	1,283	1859	446

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR 18	1						ΔΗΤ	ΛN	ΛΩ	3 I		C		
CHRYSLER 300														
CHRYSLER 300							SES	С	ONSUMP	TION	1 / CO	NSOMMA		AN / AN
STEPRING STEPRING STEPRING STEPRING STEPRING CONVERTIBLE # S 2.4 4 X	0	CONSTRUCTEUR	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	I				_	😂 per year / par an	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	$\mathbb{C}_{\mathbb{C}_2} \text{ EMISSIONS (kg) / YE}$ EMISSIONS DE CO ₂ (kg) ,
300	CHRYS	SLER							-					
300 AWD L 3.5 6 X S5+ 13.9 9.0 20 31 1,615 2341 5617 300 (MDS) L 5.7 8 X S5+ 13.6 9.8 20 32 1,601 2320 5669 300 AWD (MDS) L 5.7 8 X S5+ 13.6 9.0 21 31 1,601 2320 5669 AMD (MDS) CROSSFIRE T 3.2 6 Z S5+ 11.2 78 25 36 1,513 1940 4655 CROSSFIRE T 3.2 6 Z M6+ 14.1 8.5 20 33 1,810 2321 5569 AMD (MDS) CROSSFIRE ROADSTER T 3.2 6 Z M6+ 14.1 8.5 20 33 1,810 2321 5569 AMD (MDS) CROSSFIRE ROADSTER T 3.2 6 Z M6+ 14.1 8.5 20 33 1,810 2321 5569 AMD (MDS) CROSSFIRE ROADSTER T 3.2 6 Z M6+ 14.1 8.5 20 33 1,810 2321 5569 AMD (MDS) CROSSFIRE SAT6 # T 3.2 6 Z M6+ 14.1 8.5 20 33 1,810 2321 5569 AMD (MDS) CROSSFIRE SAT6 # T 3.2 6 Z M6+ 14.1 8.5 20 33 1,810 2321 5569 AMD (MDS) PT CRUISER CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 98 7.5 29 38 1,214 1759 AMD (MDS) PT TURBO CONVERTIBLE S 2.4 4 X K E4+ 11.0 8.1 26 35 1,339 1941 4657 AMD (MDS) PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X M5+ 10.4 7.9 27 36 1,283 1859 4463 AMD (MDS) PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X M5+ 10.4 7.9 27 36 1,283 1859 4463 AMD (MDS) SEBRING M 2.7 6 X S4+ 11.1 7.7 25 37 1,325 1920 4609 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X S4+ 11.1 7.7 25 37 1,325 1920 4609 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 AMD (MDS) SEBRING CONVER		7	_	3.5	6	χ	F4+	12 2	81 :	23	35	1 421	2059	4943
300C (MDS)	***************************************	AWD					•							
See Crossfire T 32 6 7 See T 57 See T 58 T 56 See T 58 T 56 See T 58 T 56 See T 58	***************************************						4							
CROSSFIRE ROADSTER T 3.2 6 Z S-54 H1.1 8.5 20 33 1,810 2321 5569 CROSSFIRE ROADSTER T 3.2 6 Z S-5+ H1.2 7.8 Z 5 36 1,513 1940 4655 CROSSFIRE ROADSTER T 3.2 6 Z S-5+ H1.2 7.8 Z 5 36 1,513 1940 4555 CROSSFIRE ROADSTER SRT6 # T 3.2 6 Z S-5+ H3.7 9.0 21 31 1,810 2321 5569 CROSSFIRE ROADSTER SRT6 # T 3.2 6 Z S-5+ H3.7 9.0 21 31 1,810 2321 5569 CROSSFIRE ROADSTER SRT6 # T 3.2 6 Z S-5+ H3.7 9.0 21 31 1,810 2321 5569 CROSSFIRE SRT6 # T 3.2 6 Z S-5+ H3.7 9.0 21 31 1,810 2321 5569 CROSSFIRE SRT6 # T 3.2 6 Z S-5+ H3.7 9.0 21 31 1,810 2321 5569 PT CRUISER CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 9.8 7.5 29 38 1,241 1759 4223 PT CRUISER CONVERTIBLE S 2.4 4 X E4+ H1.0 8.1 26 35 1,339 1941 4657 PT TURBO CONVERTIBLE S 2.4 4 X E4+ H1.0 8.1 25 35 1,366 1980 4751 PT TURBO CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 10.4 7.9 27 36 1,263 1859 4463 PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X S S-4+ H1.1 8.1 25 35 1,366 1980 4751 SEBRING M 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING M 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ H1.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2			L	5.7	8	Χ	S5+	13.6	9.0	21	31	1,601	2320	5569
CROSSFIRE ROADSTER T 3.2 6 Z M6+ 11.2 7.8 25 36 1,513 1940 4655 CROSSFIRE ROADSTER T 7 3.2 6 Z M6+ 14.1 8.5 20 33 1,810 2321 5569 CROSSFIRE ROADSTER SRT6 # T 3.2 6 Z SS+ 13.7 9.0 21 31 1,810 2321 5569 CROSSFIRE SRT6 # T 3.2 6 Z SS+ 13.7 9.0 21 31 1,810 2321 5569 PT CRUISER CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 9.8 7.5 29 38 1,214 1759 4223 PT CRUISER CONVERTIBLE S 2.4 4 X E4+ 11.0 8.1 25 35 1,366 1980 4751 PT TURBO CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 10.4 7.9 27 36 1,239 1859 4463 PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X M5+ 10.4 7.9 27 36 1,266 1980 4751 PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X M5+ 11.1 7.7 25 37 1,325 1859 4463 SEBRING M 2.4 4 X E4+ 11.0 6 7.3 27 39 1,256 1820 4369 SEBRING M 2.7 6 X S4+ 11.1 7.7 25 37 1,325 1920 4609 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 E E4+ 15.0 10.6 19 27 2604 2604 SEBRING CONVERTIBLE C 2.0 4 X M5+ 10.8 7.2 26 39 1,270 1841 4417 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.5 25 38 1,311 1900 7440 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.5 25 38 1,311 1900 7440 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.2 7.5	CRC	SSFIRE	Т	3.2	6	Z	S5+	11.2	7.8	25	36	1,513	1940	4655
CROSSFIRE ROADSTER SRT6 # T 3.2 6 Z M6+ 14.1 8.5 20 33 1,810 2321 5569 CROSSFIRE ROADSTER SRT6 # T 3.2 6 Z S5+ 13.7 9.0 21 31 1,810 2321 5569 PT CRUISER CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 9.8 7.5 29 38 1,214 1759 4223 PT CRUISER CONVERTIBLE S 2.4 4 X E4+ 11.0 8.1 26 35 1,339 1941 4657 PT TURBO CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 11.0 8.1 26 35 1,339 1941 4657 PT TURBO CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 11.0 8.1 26 35 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 10.6 7.3 27 30 1,283 1859 4463 PT TURBO CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 10.4 7.9 27 3.6 1,283 1859 4463 PT TURBO CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 10.6 7.3 27 39 1,256 1820 4369 SEBRING M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 E E4+ 15.0 10.6 19 27 2604 2604 M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 E E4+ 15.0 10.6 19 27 2604 2604 M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 E E4+ 15.0 10.6 19 27 2604 2604 M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1	CRC	SSFIRE		3.2	6		M6+	14.1	8.5	20	33	1,810	2321	5569
CROSSFIRE ROADSTER SRT6 # T 3.2 6 Z S5+ 13.7 9.0 21 31 1,810 2321 5569 CROSSFIRE SRT6 # T 3.2 6 Z S5+ 13.7 9.0 21 31 1,810 2321 5569 PT CRUISER CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 9.8 7.5 29 38 1,214 1759 4223 PT CRUISER CONVERTIBLE S 2.4 4 X E4+ 11.0 8.1 26 35 1,339 1941 4657 PT TURBO CONVERTIBLE S 2.4 4 X E4+ 11.4 8.1 25 35 1,366 1980 4751 PT TURBO CONVERTIBLE S 2.4 4 X S4+ 11.4 8.1 25 35 1,366 1980 4751 PT TURBO CONVERTIBLE S 2.4 4 X S4+ 11.4 8.1 25 35 1,366 1980 4751 SEBRING M 2.4 4 X E4+ 10.6 7.3 27 39 1,256 1820 4369 PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X S4+ 11.4 7.7 25 37 1,325 1920 4609 SEBRING M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 E E4+ 15.0 10.6 19 27 2604 2604 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 DODGE SERING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X X E4+ 11.2 7.8 2	***************************************						·							
CROSSFIRE SRT6 # T 3.2 6 Z S5+ 13.7 9.0 21 31 1,810 2321 5569 PT CRUISER CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 9.8 7.5 29 38 1,214 1759 4223 PT CRUISER CONVERTIBLE S 2.4 4 X M5+ 10.8 1 26 35 1,339 1941 4657 PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X E4+ 11.4 8.1 25 35 1,366 1980 4751 PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X M5+ 10.4 7.9 27 36 1,283 1859 4463 PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X M5+ 10.6 7.3 27 39 1,256 1820 4359 SEBRING M 2.4 4 X E4+ 11.4 8.1 25 35 1,366 1980 4751 SEBRING M 2.7 6 X S4+ 11.1 7.7 25 37 1,325 1920 4609 SEBRING M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C C 2.7 6 X S4+ 11.1 7.7 25 37 1,325 1920 4609 SEBRING CONVERTIBLE C C 2.7 6 X S4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FIV M 2.7 6 E E4+ 15.0 10.6 19 27 2604 2604 SEBRING FIV M 2.7 6 E E4+ 15.0 10.6 19 27 2604 2604 SEBRING FIV M 2.7 6 E E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 DODGE SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 11.1 7.7 25 37 1,325 1920 4609 SX 2.0 C 2.0 4 X M5+ 84 10.5 7.8 25 36 1,339 1941 4657 FERRARI 360 MODENA/360 SPIDER T 3.6 8 Z S6+ 22.4 13.5 13 21 2,870 3679 8831 SOM MODENA/360 SPIDER T 3.6 8 Z S6+ 22.4 13.5 13 21 2,870 3679 8831 SOM MODENA/360 SPIDER T 3.6 8 Z S6+ 22.4 13.5 13 21 2,870 3679 8831 SOM MODENA/360 SPIDER T 3.6 8 Z S6+ 22.4 13.5 13 21 2,870 3679 8831 SOM MODENA/360 SPIDER T 3.6 8 X E4E 13.1 8.6 22 33 1,331 1900 4560 FIVE-HUNDRED L 3.0 6 X VE 11.9 7.9 24 36 1,394 2020 589 FOCUS C 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS C 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS C 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS C C 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS MAGON W 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS MAGON W 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS WAGON W 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS WAGON W 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS WAGON W 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1	***************************************						4					i		
PT CRUISER CONVERTIBLE	***************************************						ţ					[
PT CRUISER CONVERTIBLE	***************************************						·							
PT TURBO CONVERTIBLE	***************************************						4	·}				ļ		
PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X M5+ 10.4 7.9 27 36 1,283 1859 4463 PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X S4+ 11.4 8.1 25 35 1,366 1980 4751 SEBRING M 2.4 4 X E4+ 10.6 7.3 27 39 1,256 1820 4369 SEBRING M 2.7 6 X S4+ 11.1 7.7 25 37 1,325 1920 4609 SEBRING M 2.7 6 X S4+ 11.1 7.7 25 37 1,325 1920 4609 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X S4+ 11.1 7.7 25 37 1,325 1920 4609 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X S4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 SEBRING FFV M 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657 DODGE SRICH ## ST 1	***************************************						ţ							
PT TURBO CONVERTIBLE # S 2.4 4 X S4+ 11.4 8.1 25 35 1,366 1980 4751							·							
SEBRING												i		
SEBRING	***************************************						4							
SEBRING	***************************************						4							
SEBRING CONVERTIBLE C 2.7 6 X E4+ 11.2 7.8 25 36 1,339 1941 4657	***************************************						4							
SEBRING FFV	SEB	RING CONVERTIBLE	С	2.7	6	Χ	S4+	11.1	7.7 :	25	37		1920	4609
DODGE	SEB	RING CONVERTIBLE	С	2.7	6	Χ	E4+	11.2	7.8	25	36	1,339	1941	4657
SRT-4 #	SEB	RING FFV	М	2.7	6	E	E4+	15.0	10.6	19	27		2604	2604
SRT-4 #			M	2.7	6	Χ	E4+	11.2	7.8	25	36	1,339	1941	4657
SX 2.0	DODG	E												
SX 2.0	SRT	-4 #	С	2.4	4	Χ	M5+	10.8	7.2	26	39	1,270	1841	4417
T	SX 2	2.0	С	2.0	4	Χ	M5+	8.0	5.9	35	48	966	1400	3360
Table Tabl	***************************************				4		E4+	9.3	6.7	30	42	1,118		3889
360 MODENA/360 SPIDER	VIPE	R SRT-10	T	8.3	10	Z	M6+	19.5	10.7	14	26	2,418	3100	7440
360 MODENA/360 SPIDER	FERR/	\RI												
T 5.7 12 Z S6+ 23.2 12.9 12 22 2,902 3721 8929 575M MARANELLO	360	MODENA/360 SPIDER	Т	3.6	8	Z	M6+	22.0	13.7	13	21	2,839	3640	8735
T 5.7 12 Z M6+ 24.7 13.6 11 21 3.073 3940 9455	360	MODENA/360 SPIDER	T	3.6	8	Z	S6+	22.4	13.5	13	21	2,870	3679	8831
The color of the	*************						S6+						3721	
FORD CROWN VICTORIA							4							
CROWN VICTORIA	***************************************						·					Į		
CROWN VICTORIA	612	SCAGLIETTI	M	5.7	12	Z	S6+	22.9	12.9	12	22	2,870	3679	8831
FIVE-HUNDRED	FORD													
FIVE-HUNDRED L 3.0 6 X V E 11.9 7.9 24 36 1,394 2020 4849	CRC	WN VICTORIA	L				E4E	·						
FIVE-HUNDRED AWD	*************		L	3.0	6	Χ	 	•			38			
FOCUS C 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS C 2.0 4 X E4E 9.2 6.8 31 42 1,118 1620 3889 FOCUS WAGON W 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS WAGON W 2.0 4 X E4E 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS WAGON W 2.0 4 X E4E 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS WAGON W 2.0 4 X E4E 9.2 6.8 31 42 1,118 1620 3889 GRAND MARQUIS L 4.6 8 X E4E 13.1 8.6 22 33 1,532 2220 5														
FOCUS C 2.0 4 X E4E 9.2 6.8 31 42 1,118 1620 3889 FOCUS C 2.3 4 X M5+ 10.6 6.9 27 41 1,228 1780 4271 FOCUS WAGON W 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS WAGON W 2.0 4 X E4E 9.2 6.8 31 42 1,118 1620 3889 GRAND MARQUIS L 4.6 8 X E4E 13.1 8.6 22 33 1,532 2220 5329 MUSTANG C 4.0 6 X M5+ 12.3 7.6 23 37 1,408 204 487 MUSTANG C 4.6 8 X S5E 12.4 8.5 23 33 1,477 2141 5137 <td>***************************************</td> <td></td>	***************************************													
FOCUS C 2.3 4 X M5+ 10.6 6.9 27 41 1,228 1780 4271 FOCUS WAGON W 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS WAGON W 2.0 4 X E4E 9.2 6.8 31 42 1,118 1620 3889 GRAND MARQUIS L 4.6 8 X E4E 13.1 8.6 22 33 1,532 2220 5329 MUSTANG C 4.0 6 X M5+ 12.3 7.6 22 33 1,408 2041 4897 MUSTANG C 4.0 6 X SSE 12.4 8.5 23 33 1,477 2141 15137 MUSTANG C 4.6 8 X SSE 13.3 9.2 21 31 1,573 2280 54														
FOCUS WAGON W 2.0 4 X M5+ 9.2 6.2 31 46 1,090 1580 3791 FOCUS WAGON W 2.0 4 X E4E 9.2 6.8 31 42 1,118 1620 3889 GRAND MAROUIS L 4.6 8 X E4E 13.1 8.6 22 33 1,532 2220 5329 MUSTANG C 4.0 6 X M5+ 12.3 7.6 23 37 1,408 2041 4897 MUSTANG C 4.0 6 X S5E 12.4 8.5 23 33 1,477 2141 5137 MUSTANG C 4.6 8 X S5E 13.3 9.2 21 31 1,573 2280 5471 MUSTANG C 4.6 8 X M5+ 14.0 8.8 20 32 1,601 2320 5	***************************************													
FOCUS WAGON W 2.0 4 X E4E 9.2 6.8 31 42 1,118 1620 3889 GRAND MARQUIS L 4.6 8 X E4E 13.1 8.6 22 33 1,532 2220 5329 MUSTANG C 4.0 6 X M5+ 12.3 7.6 23 37 1,407 2041 4897 MUSTANG C 4.0 6 X S5E 12.4 8.5 23 33 1,477 2141 5137 MUSTANG C 4.6 8 X 55E 13.3 9.2 21 31 1,573 2280 5471 MUSTANG C 4.6 8 X M5+ 14.0 8.8 20 32 1,601 2320 5569	***************************************											I		
GRAND MARQUIS L 4.6 8 X E4E 13.1 8.6 22 33 1,532 2220 5329 MUSTANG C 4.0 6 X M5+ 12.3 7.6 23 37 1,408 2041 4897 MUSTANG C 4.0 6 X S5E 12.4 8.5 23 33 1,477 2141 5137 MUSTANG C 4.6 8 X S5E 13.3 9.2 21 31 1,573 2280 5471 MUSTANG C 4.6 8 X M5+ 14.0 8.8 20 32 1,601 2320 5569	*************						·							
MUSTANG C 4.0 6 X M5+ 12.3 7.6 23 37 1,408 2041 4897 MUSTANG C 4.0 6 X S5E 12.4 8.5 23 33 1,477 2141 5137 MUSTANG C 4.6 8 X S5E 13.3 9.2 21 31 1,573 2280 5471 MUSTANG C 4.6 8 X M5+ 14.0 8.8 20 32 1,601 2320 5569	***************************************													
MUSTANG C 4.0 6 X S5E 12.4 8.5 23 33 1,477 2141 5137 MUSTANG C 4.6 8 X S5E 13.3 9.2 21 31 1,573 2280 5471 MUSTANG C 4.6 8 X M5+ 14.0 8.8 20 32 1,601 2320 5569	***************************************											Į		
MUSTANG C 4.6 8 X S5E 13.3 9.2 21 31 1,573 2280 5471 MUSTANG C 4.6 8 X M5+ 14.0 8.8 20 32 1,601 2320 5569	*************						·							
MUSTANG C 4.6 8 X M5+ 14.0 8.8 20 32 1,601 2320 5569	***************************************													
TAURUS M 3.0 6 X E4E 11.8 8.0 24 35 1,394 2020 4849	***************************************							·						
	TAU	RUS	M	3.0	6	Χ	E4E	11.8	8.0	24	35	1,394	2020	4849

- EXPLICATIONS VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.
- LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.
- \bullet POUR LES CHIFFRES LES PLUS À JOUR, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB À vehicules.gc.ca.

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR 18	1					AUT	01	/10	B		S			
TAURUS # M 3.0 6 X E4E 11.8 8.0 24 35 1,394 2020 4844 TAURUS FFV M 3.0 6 E E4E 12.1 8.0 23 35 1,421 2059 4943 TAURUS WAGON W 3.0 6 X E4E 12.1 8.5 23 33 1,463 2120 5086 TAURUS WAGON FV W 3.0 6 K E4E 12.6 8.1 2.2 35 1,463 2120 5086 TAURUS WAGON FV W 3.0 6 E E4E 12.6 8.1 2.2 35 1,463 2120 5086 TAURUS WAGON FV W 3.0 6 E E4E 16.8 11.2 17 25 2856 2856 THUNDERBIRD T 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1,763 2260 5425 THUNDERBIRD T 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1,763 2260 5425 THUNDERBIRD SST T 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1,763 2260 5425 THUNDERBIRD SST T 3.9 8 Z SSE 13.5 8.9 21 32 1,778 2279 5471 MONDA ACCORD M 2.4 4 X MS+ 9.0 6.4 31 44 1,076 1559 3742 ACCORD M 3.0 6 X E5E 9.9 6.4 29 44 1,145 1659 3883 ACCORD M 3.0 6 X E5E 11.2 7.3 25 39 1,297 1880 4511 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,261 1400 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1400 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1400 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 7.6 5.9 37 48 933 1359 3265 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 7.6 5.9 37 48 933 1359 3265 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C C C C C C C C C C C C C C C C	-					Z						ION . Z		
TAURUS # M 3.0 6 X E4E 11.8 8.0 24 35 1,394 2020 4844 TAURUS FFV M 3.0 6 E E4E 12.1 8.0 23 35 1,421 2059 4943 TAURUS WAGON W 3.0 6 X E4E 12.1 8.5 23 33 1,463 2120 5086 TAURUS WAGON FV W 3.0 6 K E4E 12.6 8.1 2.2 35 1,463 2120 5086 TAURUS WAGON FV W 3.0 6 E E4E 12.6 8.1 2.2 35 1,463 2120 5086 TAURUS WAGON FV W 3.0 6 E E4E 16.8 11.2 17 25 2856 2856 THUNDERBIRD T 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1,763 2260 5425 THUNDERBIRD T 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1,763 2260 5425 THUNDERBIRD SST T 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1,763 2260 5425 THUNDERBIRD SST T 3.9 8 Z SSE 13.5 8.9 21 32 1,778 2279 5471 MONDA ACCORD M 2.4 4 X MS+ 9.0 6.4 31 44 1,076 1559 3742 ACCORD M 3.0 6 X E5E 9.9 6.4 29 44 1,145 1659 3883 ACCORD M 3.0 6 X E5E 11.2 7.3 25 39 1,297 1880 4511 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,261 1400 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1400 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1400 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 7.6 5.9 37 48 933 1359 3265 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 7.6 5.9 37 48 933 1359 3265 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C C C C C C C C C C C C C C C C						SSES							/EAR	
TAURUS # M 3.0 6 X E4E 11.8 8.0 24 35 1,394 2020 4844 TAURUS FFV M 3.0 6 E E4E 12.1 8.0 23 35 1,421 2059 4943 TAURUS WAGON W 3.0 6 X E4E 12.1 8.5 23 33 1,463 2120 5086 TAURUS WAGON FV W 3.0 6 K E4E 12.6 8.1 2.2 35 1,463 2120 5086 TAURUS WAGON FV W 3.0 6 E E4E 12.6 8.1 2.2 35 1,463 2120 5086 TAURUS WAGON FV W 3.0 6 E E4E 16.8 11.2 17 25 2856 2856 THUNDERBIRD T 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1,763 2260 5425 THUNDERBIRD T 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1,763 2260 5425 THUNDERBIRD SST T 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1,763 2260 5425 THUNDERBIRD SST T 3.9 8 Z SSE 13.5 8.9 21 32 1,778 2279 5471 MONDA ACCORD M 2.4 4 X MS+ 9.0 6.4 31 44 1,076 1559 3742 ACCORD M 3.0 6 X E5E 9.9 6.4 29 44 1,145 1659 3883 ACCORD M 3.0 6 X E5E 11.2 7.3 25 39 1,297 1880 4511 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,261 1400 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1400 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1400 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3366 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC C C 1.7 4 X MS+ 7.5 5.7 38 50 9,66 1401 3364 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 7.6 5.9 37 48 933 1359 3265 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 7.6 5.9 37 48 933 1359 3265 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C 1.7 4 X MS+ 8.8 8.3 32 45 10.63 1541 3697 CIVIC SI C C C C C C C C C C C C C C C C C	CONSTRUCTEUR	ÉGORIE	/ CYLINDRÉE	/ CYLINDRES	SURANT	SMISSION GEARS / N ^{dre} de VITE DRIVE / SURMULTIPLI					YEAR / PAR AN	AN	emissions (kg) /) Sions de co ₂ (kg)	
TAURUS FFV M 3.0 6 E E4E 16.0 10.6 18 27 2714 2714 2714 M 3.0 6 X E4E 12.4 8.0 23 35 1.421 2059 4943 1714 1715 1714 1715 1715 1715 1714 1715 1714 1715 1715		CLASS / CAT	ENGINE SIZE	CYLINDERS	FUEL / CARE	ı – –	CITY / VILLE	HIGHWAY / R	CITY / VILLE	HIGHWAY / F				
TAURUS WAGON W 3.0 K W 3.0 K W 3.0 K W W M W M M M M M M M M M							·				1,394		4849	
TAURUS WAGON # W 3.0 6 X E4E 12.4 8.5 23 33 1,463 2120 5085 TAURUS WAGON # W 3.0 6 X E4E 12.6 8.1 22 35 1,463 2120 5085 TAURUS WAGON FFV W 3.0 6 E E4E 16.8 11.2 17 25 2856 2856 2856 TAURUS WAGON FFV W 3.0 6 E E4E 16.8 11.2 17 25 2856 2856 2856 TAURUS WAGON FFV W 3.0 6 E E4E 16.8 11.2 17 25 2856 2856 2856 TAURUS WAGON FFV W 3.0 6 E E4E 16.8 11.2 17 25 2856 2856 2856 TAURUS WAGON FFV W 3.0 6 E E4E 16.8 11.2 17 25 2856 2856 2856 TAURUS WAGON FFV W 3.0 6 E E4E 16.8 11.2 17 25 2856 2856 2856 2856 2856 2856 2856 2	TAURUS FFV					4					1 401			
TAURUS WAGON # W 3.0 6 X E4E 12.6 8.1 22 35 1.463 2120 5085 TAURUS WAGON FFV W 3.0 6 E E4E 16.8 11.2 17 25 2856 2856 2856 W 3.0 6 X E4E 12.6 8.4 22 34 1.477 2141 5137 THUNDERBIRD T J 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1.763 2260 5425 THUNDERBIRD ST T J 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1.763 2260 5425 THUNDERBIRD ST T J 3.9 8 Z SSE 13.5 8.9 21 32 1.778 2279 5471 MINIDA ACCORD M 2.4 4 X M5+ 9.0 6.4 31 44 1.076 1559 3743 ACCORD M 3.0 6 X E5E 9.9 6.4 29 44 1.145 1659 3983 ACCORD M 3.0 6 X E5E 9.9 6.4 29 44 1.145 1659 3983 ACCORD M 3.0 6 X M6+ 11.6 7.3 24 39 1.325 1920 4605 ACCORD M 3.0 6 X E5E 11.2 7.3 25 39 1.297 1880 4511 CIVIC C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 38 50 925 1341 3217 CIVIC C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 38 50 925 1341 3217 CIVIC MINIDA C C 1.3 4 X W 4 4.9 4.6 58 61 662 959 2303 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X W 5.5 2 4.3 54 66 662 959 2303 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X W 5.5 2 4.3 54 66 662 959 2303 CIVIC SI C 1.7 4 X E4E 7.9 6.9 36 497 720 1725 S2000 T 2.2 4 7 M6+ 12.0 8.5 24 33 1.638 2100 5044 HYUNDAI ACCENT C 1.7 4 X M5+ 3.9 3.3 72 86 497 720 1725 S2000 T 2.2 4 7 M6+ 12.0 8.5 24 33 1.638 2100 5044 HYUNDAI ACCENT C 1.6 4 X M5 E4E 7.9 6.0 36 479 980 1420 3355 S2000 T 2.2 4 7 M6+ 12.0 8.5 24 33 1.638 2100 5044 HYUNDAI ACCENT C 1.6 4 X M5 E4E 7.9 6.7 29 42 1.145 1659 393 S265 CIVIC SI C 1.7 4 X E4E 8.9 6.7 29 42 1.145 1659 393 S265 CIVIC SI C 1.7 4 X E4E 7.9 6.7 29 42 1.145 1659 393 S265 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3265 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	TAURUS WACON						¢							
TAURUS WAGON FFV W 3.0 6 E E4E 16.8 11.2 17 25 2856 2856 W 3.0 6 X E4E 12.6 8.4 22 34 1.477 2141 5137 THUNDERBIRD T T 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1.763 2260 5127 THUNDERBIRD SST T 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 32 1.778 2279 5471 MONDA ***ACCORD M 2.4 4 X M5+ 9.0 6.4 31 44 1.076 1559 3743 ACCORD M 2.4 4 X E5E 9.9 6.4 29 44 1.145 1659 3983 ACCORD M 3.0 6 X E5E 7.9 5.9 35 48 966 1400 3366 ACCORD M 3.0 6 X E5E 112 7.3 25 39 1.325 17920 4605 ACCORD M 3.0 6 X E5E 112 7.3 25 39 1.325 17920 4700 ACCORD M 3.0 6 X E5E 112 7.3 25 39 1.325 17920 4700 ACCORD M 3.0 6 X E5E 112 7.3 25 39 1.325 17920 4700 ACCORD M 3.0 6 X E5E 112 7.3 25 39 1.2 2 34 1.4 30 1.2 2 34 1.2	E												5089	
THUNDERBIRD THUNDERBIRD TT 3.9 8 Z SSE 13.3 9.0 21 31 1,763 2260 5425 THUNDERBIRD SST T 3.9 8 Z SSE 13.5 8.9 21 32 1,778 2279 5471 HONDA *** ***MONDA*** ***ACCORD ***M 2.4 4 X M5+ 9.0 6.4 31 44 1,076 1559 3742 ***ACCORD MM 3.0 6 X ESE 7.9 5.9 35 48 966 1400 3366 ***ACCORD MM 3.0 6 X ESE 7.9 5.9 35 48 966 1400 3366 ***ACCORD MM 3.0 6 X M6+ 11.6 7.3 24 39 1,325 1920 4609 ***ACCORD MM 3.0 6 X ESE 11.2 7.3 25 39 1,297 1880 4511 **CIVIC C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 38 50 925 1341 3217 ***CIVIC C C 1.7 4 X M5+ 9.2 7.0 31 40 1,132 1641 3937 ***CIVIC HYBRID C C 1.3 4 X W + 4.9 4.6 58 61 662 959 2303 ***CIVIC HYBRID C C 1.3 4 X W5+ 52 4.3 54 66 662 959 2303 ***CIVIC HYBRID C C 1.3 4 X M5+ 7.5 5.2 4.3 54 66 662 959 2303 ***CIVIC SI C 1.7 4 X E4E 8.0 6 662 959 2303 ***CIVIC SI C 1.7 4 X E4E 7.9 6.0 36 47 980 1420 3405 ***CIVIC SI C 1.7 4 X E4E 8.9 6 6.7 29 33 1.638 2100 5044 ***ACCENT C 1.6 4 X M5+ 8.9 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ***ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ***ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ***ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ***ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ***ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ***ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ***ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ***ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ***ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ***ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ***ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 34 1,1638 2100 504C ****PUINDIN S 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 34 1,100 11480 3551 ***TIBURON S 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 22 34 1,160 210 1741 4171 ***TIBURON S 2.0 4 X M6+ 12.9 8.2 22 34 1,160 2320 5566 ***JONATA M 2.4 4 X E4 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 441 ***TIBURON S 2.7 6 X M6+ 12.9 8.2 22 34 1,160 2320 5566 ***JONATA M 2.7 6 X E4 12.4 8.3 23 34 1,602 2079 4991 ***JONATA M 4.2 8 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,602 2079 4991 ***JONATA M 4.2 8 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,602 2079 4991 ***JONATA M 4.2 8 Z E6+ 12.9 8.3 2		W				4	4				,		2856	
THUNDERBIRD SST T 3.9 8 Z SSE 13.5 8.9 21 32 1,778 2279 5471 HONDA ACCORD M 2.4 4 X M5+ 9.0 6.4 31 44 1,076 1559 3743 ACCORD M 3.0 6 X ESE 7.9 5.9 35 48 966 1400 3366 ACCORD M 3.0 6 X ESE 7.9 5.9 35 48 966 1400 3366 ACCORD M 3.0 6 X ESE 11.2 7.3 25 39 1,297 1880 4511 CIVIC C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 38 50 925 1341 3217 CIVIC C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 38 50 926 1400 3366 CIVIC C 1.7 4 X M5+ 9.2 7.0 31 40 1,132 1641 3937 CIVIC C 1.3 4 X M5+ 9.2 7.0 31 40 1,132 1641 3937 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3266 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3266 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3266 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3266 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 12.0 8.5 24 33 1,638 2100 5046 HYUNDAI ACCENT C 1.6 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ACCENT C 1.6 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ACCENT C 1.6 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ACCENT C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ACCENT C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ACCENT C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ACCENT C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ACCENT C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ACCENT C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ACCENT C 3.6 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3988 SONATA M 2.4 4 X E4E 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3988 SONATA M 2.4 4 X E4E 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4E 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4897 TIBURON S 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3988 SONATA M 2.4 4 X E4E 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3988 SONATA M 2.4 4 X E4E 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3988 SONATA M 2.7 6 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3988 SONATA M 2.7 6 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3988 SONATA M 2.7 6 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3988 SONATA M 2.7 6 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3988 SONATA M 2.7 6 X E4E 9.8 8.9 2 32 34 1,490 2159 5168 G 35 SEDAN C 3.5 6 X S5 12.8 8.5													5137	
CONDA M 2.4 4 X M5+ 9.0 6.4 31 44 1,076 1559 3743 ACCORD M 2.4 4 X E5E 9.9 6.4 29 44 1,145 1659 3983 ACCORD M 3.0 6 X E5E 7.9 5.9 35 48 966 1400 3366 ACCORD M 3.0 6 X E5E 11.2 7.3 25 39 1,297 1880 4511 CIVIC C C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 38 50 925 1341 3217 CIVIC C C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 38 50 925 1341 3217 CIVIC C C 2.0 4 X M5+ 9.2 7.0 31 40 1,132 1641 3937 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X W 4.9 4.6 58 61 662 959 2303 CIVIC SI C C 1.7 4 X E4E 8.9 6.2 32 48 666 662 959 2303 CIVIC SI C 1.7 4 X E4E 7.9 6.0 36 47 980 1420 3405 MINSIGHT T 1.0 3 X M5+ 3.9 3.3 72 86 497 720 725						4	·}							
ACCORD M 2.4 4 X M5+ 9.0 6.4 31 44 1,076 1559 3743 ACCORD M 2.4 4 X E5E 9.9 6.4 29 44 1,145 1659 3983 ACCORD M 3.0 6 X E5E 7.9 5.9 35 48 966 1400 3360 ACCORD M 3.0 6 X M6+ 11.6 7.3 24 39 1,325 1920 4605 ACCORD M 3.0 6 X M6+ 11.6 7.3 24 39 1,325 1920 4605 ACCORD M 3.0 6 X M6+ 11.6 7.3 25 39 1,297 1880 4511 CIVIC C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 38 50 925 1341 3216 CIVIC C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 38 50 925 1341 3216 CIVIC C 1.3 4 X M5+ 9.2 7.0 31 40 1,132 1641 3937 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X W V 4.9 4.6 58 61 662 959 2303 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X M5+ 5.2 4.3 54 66 662 959 2303 CIVIC SI C 1.7 4 X E4E 7.9 6.0 36 47 980 1420 3405 INSIGHT T 1.0 3 X M5+ 3.9 3.3 72 86 497 720 1725 S2000 T 2.2 4 Z M6+ 12.0 8.5 24 33 1,638 2100 5046 HYUNDAI ACCENT C 1.6 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 12.0 8.2 23 46 1,063 1541 3697 IBBURON S 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2011 744 1477 IBBURON S 2.0 4 X M6+ 12.1 8.2 23 34 1,662 2179 1811 G35 SEDAN C 3.5 6 X 55 12.8 8.5 22 33 1,504 2180 3155 G35 G35 COUPE C 3.5 6 X 55 12.8 8.5 22 33 1,504 2180 3155 G35 G35 FDAN C 3.5 6 X 55 12.8 8.5 22 33 1,504 2180 3155 G35 G35 FDAN C 3.5 6 X 55 12.8 8.5 22 34 1,700 2179 5231 ACCENT M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5477 S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,700 2179 5231 ACCENTE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5477 S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 11.4 9.8 21 35 1,700 2179 5231 ACCENTE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5477 S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 11.4 9.3 20 30 18.88 2421 5565 AND A 5 Z E6+ 11.4 9.8 21 35 1,700 2179 5231 ACCENTE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.3 20 30 18.88 2421 5565 ACCENTE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.3 20 30 18.88 2421 5565 ACCENTE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.3 20 30 18.88 2421 5565 ACCENTE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.3 20 30 18.88 2421 5565 ACCENTE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.8 21 35 1,700 2179 5231 ACCENTE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.8 21 35 1,700 2179 5231 ACCENTE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.2 21 35 1,700 2179 5231			3.9	8	L	S5E	13.5	8.9	21	32	1,778	22/9	54/1	
ACCORD M 2.4														
ACCORD HYBRID M 3.0 6 X E5E 7,9 5,9 35 48 966 1400 3360 ACCORD M 3.0 6 X M6+ 11.6 7.3 24 39 1,325 1920 4651 CIVIC C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 38 50 925 1341 3217 CIVIC C 1.7 4 X E4E 8.0 5.7 35 50 966 1400 3360 CIVIC C 2.0 4 X M5+ 92 7.0 31 40 1,132 1641 3935 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X V 4,9 4.6 58 61 662 959 2303 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X M5+ 5.2 4.3 54 66 662 959 2303 CIVIC HYBRID C 1.7 4 X E4E 7.9 6.0 36 47 980 1359 3263 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 CIVIC SI C 1.7 4 X E4E 7.9 6.0 36 47 980 1420 3403 INSIGHT T 1.0 3 X M5+ 3.9 3.3 72 86 497 720 1725 S2000 T 2.2 4 Z M6+ 12.0 8.5 24 33 1,638 2100 5040 HYUNDAI ACCENT C 1.6 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.4 4 X E4 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 SONATA M 2.7 6 X E4 10.9 7.1 28 40 1,201 1741 4777 IIBURON S 2.0 4 X E4 10.9 7.1 28 40 1,201 1741 4777 IIBURON S 2.7 6 X E4 10.9 7.1 28 40 1,201 1741 4777 IIBURON S 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 33 1,504 2180 3155 G35 EDAN G35 EDAN G35 COUPE C 3.5 6 X S5 12.8 8.5 22 33 1,504 2180 3155 G35 AWD C 3.5 6 X S5 13.5 9.1 21 31 1,602 220 5566 G35 # C 3.5 6 Z S5 13.5 9.1 21 31 1,602 220 5566 G35 # C 3.5 6 Z M5+ 13.1 8.3 22 34 1,700 2179 3556 G35 AWD C 3.5 6 Z M5+ 13.1 8.3 22 34 1,700 2179 5231 S-TYPE M 3.0 6 Z M5+ 13.1 8.3 22 34 1,700 2179 5231 S-TYPE M 3.0 6 Z M5+ 13.1 8.3 22 34 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.3 20 34 1,770 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.3 20 34 1,770 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.3 20 34 1,770 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.3 20 34 1,770 2179 5231 S-TYPE M 5.0 C 2.5 6 7 56+ 11.4 9.3 20 34 1,770 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 11.4 9.3 20 34 1,770 2179 5231 S-TYPE							4							
ACCORD M 3.0 6 X M6+ 11.6 7.3 24 39 1,325 1920 4605 ACCORD M 3.0 6 X E5E 11.2 7.3 25 39 1,297 1880 4511 CIVIC C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 38 50 925 1341 3217 CIVIC C 1.7 4 X M5+ 7.5 5.7 35 50 966 1400 3366 CIVIC C 2.0 4 X M5+ 9.2 7.0 31 40 1,132 1641 3937 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X V 4,9 4.6 58 61 662 959 2303 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X M5+ 5.2 4.3 54 66 662 959 2303 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3265 CIVIC Si C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3265 CIVIC Si C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3265 CIVIC Si C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3265 CIVIC Si C 1.7 4 X M5+ 3.9 3.3 72 86 497 720 1725 S2000 T 2.2 4 Z M6+ 12.0 8.5 24 33 1,638 2100 5040 HYUNDAI ACCENT C 1.6 4 X M5 8.1 6.5 35 43 1,021 1480 3551 ACCENT C 1.6 4 X E4 8.9 6.2 32 46 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 SDNATA M 2.4 4 X E4 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.4 4 X E4 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 SONATA M 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4897 TIBURON S 2.0 4 X M5 10.0 7.1 28 40 1,201 1741 4177 TIBURON S 2.0 4 X M5 10.0 7.1 28 40 1,201 1741 4177 TIBURON S 2.0 4 X M5 10.0 7.1 28 40 1,201 1741 4177 TIBURON S 2.0 4 X M5 10.0 7.1 28 40 1,201 1741 4177 TIBURON S 2.0 4 X M5 10.0 7.1 28 40 1,201 1741 4177 TIBURON S 2.0 4 X M6 12.9 8.2 22 34 1,463 2120 5086 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.4 8.3 23 34 1,602 2105 5183 XG350 M 3.5 6 X E5E 13.1 8.3 22 34 1,602 22079 4991 Q45 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.1 21 31 1,601 2320 5569 G35 AWD C 3.5 6 Z M6 12.1 8.2 23 34 1,602 22079 4991 Q45 S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,685 2160 5188 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5471 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,770 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,770 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,700 2179 5231	E					4	4							
ACCORD											}			
CIVIC C C 1.7 4 X E4E 8.0 5.7 35 50 966 1400 3360 CIVIC C C 2.0 4 X M5+ 9.2 7.0 31 40 1,132 1641 3937 CIVIC HYBRID C C 1.3 4 X V 4.9 4.6 58 61 662 959 2303 CIVIC HYBRID C C 1.3 4 X M5+ 5.2 4.3 54 66 662 959 2303 CIVIC SI C C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3265 CIVIC SI C C 1.7 4 X E4E 7.9 6.0 36 47 980 1420 3405 INSIGHT T 1.0 3 X M5+ 3.9 3.3 72 86 497 720 1725 S2000 T 2.2 4 Z M6+ 12.0 8.5 24 33 1,638 2100 5040 HYUNDAI ACCENT C C 1.6 4 X M5+ 8.8 6.3 32 46 1,063 1541 3697 ELANTRA C C 1.6 4 X E4E 8.9 6.2 32 46 1,063 1541 3697 ELANTRA C C 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.4 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4899 TIBURON S 2.0 4 X M5+ 10.0 7.1 28 40 1,201 1741 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4899 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4899 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4899 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4899 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4899 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4899 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4899 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4899 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4899 TIBURON S 2.7 6 X E6 1 13.8 8.3 22 34 1,518 2200 5280 TIBURON S 2.7 6 X E6 1 13.8 8.5 22 33 1,700 2179 5185 AGS AWD C 3.5 6 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,601 2320 5566 TIBURON S 2.7 6 X E6 1 13.8 8.3 22 34 1,685 2100 5185 STYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,700 2179 5231 STYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,700 2179 5231 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS						·	4						4511	
CIVIC C 2.0 4 X M5+ 9.2 7.0 31 40 1,132 1641 3937 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X V 4,9 4.6 58 61 662 959 2303 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 CIVIC SI C 1.7 4 X E4E 7.9 6.0 36 47 980 1420 3405 INSIGHT T 1.0 3 X M5+ 12.0 8.5 24 33 1,638 2100 5040 HYUNDAI ACCENT C 1.6 4 X M5+ 8.9 6.2 32 46 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.4 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4897 TIBURON S 2.0 4 X M5 10.0 7.1 28 40 1,201 1741 4177 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.4 7.9 23 36 1,408 2041 497 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.4 8.3 23 34 1,603 2105 5280 INFINITI G35 SEDAN C 3.5 6 X S5 12.8 8.5 22 33 1,504 2180 3156 G35 AWD C 3.5 6 X S5 12.8 8.5 22 33 1,504 2180 3156 G35 AWD C 3.5 6 X S5 12.8 8.5 22 33 1,608 220 79 499 Q45 S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,770 2179 5231 SUPER V8 # L 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 35 1,700 2179 5231 SUPER V8 # L 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 35 1,700 2179 5231						4	4			50			3217	
CIVIC HYBRID C 1.3 4 X W 4.9 4.6 58 61 662 959 2303 CIVIC HYBRID C 1.3 4 X M5+ 52 4.3 54 66 662 959 2303 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 CIVIC SI C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 INSIGHT T 1.0 3 X M5+ 3.9 3.3 72 86 497 720 1725 S2000 T 2.2 4 Z M6+ 12.0 8.5 24 33 1,638 2100 5040 HYUNDAI ACCENT C 1.6 4 X M5 8.1 6.5 35 43 1,021 1480 3551 ACCENT C 1.6 4 X M5+ 8.8 6.3 32 46 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.4 4 X E4E 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 SONATA M 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 214 4897 TIBURON S 2.0 4 X M5 10.0 7.1 28 40 1,201 1741 4177 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.4 8.3 23 34 1,463 2120 5085 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.4 8.3 23 34 1,463 2120 5085 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.4 8.3 23 34 1,463 2120 5085 TIBURON S 2.7 6 X E6 13.1 8.3 22 34 1,490 2129 5085 TIBURON S 2.7 6 X E6 13.1 8.3 22 34 1,490 2179 3159 G35 SEDAN C 3.5 6 Z S5 12.8 8.5 22 33 1,504 2180 3159 G35 SEDAN C 3.5 6 Z S5 13.5 9.1 21 31 1,601 2320 5565 G35 # C 3.5 6 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,810 2321 5565 JAGUAR S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,685 2160 5185 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,770 2179 5231 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 14.4 9.3 20 30 1,882 217 5231 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 14.4 9.3 20 30 1,882 217 5231 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 14.4 9.3 20 30 1,779 2300 5520	CIVIC		1.7	4		E4E	8.0	5.7	35	50	966	1400	3360	
CIVIC HYBRID C 1.3						4	i						3937	
CIVIC Si C 1.7 4 X M5+ 7.6 5.9 37 48 938 1359 3263 CIVIC Si C 1.7 4 X E4E 7.9 6.0 36 47 980 1420 3405 INSIGHT T 1.0 3 X M5+ 3.9 3.3 72 86 497 720 1725 S2000 T 2.2 4 Z M6+ 12.0 8.5 24 33 1,638 2100 5040 HYUNDAI ACCENT C 1.6 4 X M5 8.1 6.5 35 43 1,638 2100 5040 HYUNDAI ACCENT C 1.6 4 X M5+ 8.8 6.3 32 46 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.4 4 X E4 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 SONATA M 2.7 6 X E4 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 SONATA M 2.7 6 X E4 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 IIBURON S 2.0 4 X M5+ 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 IIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 IIBURON S 2.7 6 X E4 12.4 8.3 23 34 1,463 2120 5085 IIBURON S 2.7 6 X E4 12.4 8.3 23 34 1,463 2120 5085 IIBURON S 2.7 6 X E4 12.4 8.3 23 34 1,463 2120 5085 IIBURON S 2.7 6 X E5E 13.1 8.3 22 34 1,518 2200 5280 NFINITI G35 SEDAN C 3.5 6 X S5 12.8 8.5 22 33 1,500 2179 3155 G35 AWD C 3.5 6 X S5 13.5 9.1 21 31 1,601 2321 5565 JAGUAR S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,700 2179 5231 S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5477 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5477 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 31 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520														
CIVIC Si							4							
NSIGHT						4	·							
T 2.2 4 Z M6+ 12.0 8.5 24 33 1,638 2100 5040													1729	
ACCENT C 1.6 4 X M5 8.1 6.5 35 43 1,021 1480 3551 ACCENT C 1.6 4 X E4 8.9 6.2 32 46 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.4 4 X E4 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 SONATA M 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4897 TIBURON S 2.0 4 X M5 10.0 7.1 28 40 1,201 1741 4177 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.7 6 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.7 6 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.7 6 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 XG350 M 3.5 6 X E5 13.1 8.3 22 34 1,463 2120 5089 TIBURON S 2.7 6 X M6 12.9 8.2 22 34 1,490 2159 5183 XG350 M 3.5 6 X E5E 13.1 8.3 22 34 1,402 2179 5183 XG350 M 3.5 6 X E5E 13.1 8.3 22 31 1,504 2180 3153 G35 SEDAN C 3.5 6 X S5 12.8 8.5 22 33 1,700 2179 3155 G35 AWD C 3.5 6 Z S5 13.5 9.1 21 31 1,601 2320 5569 DASSEDAN C 3.5 6 Z M6 12.1 8.2 23 34 1,622 2079 4991 Q45 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,601 2320 5569 JAGUAR S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,702 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5477 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5477 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520	S2000	Т	2.2	4	Z	M6+	12.0	8.5	24	33	1,638		5040	
ACCENT C 1.6 4 X E4 8.9 6.2 32 46 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.4 4 X E4 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 SONATA M 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4897 TIBURON S 2.0 4 X M5 10.0 7.1 28 40 1,201 1741 4177 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.4 8.3 23 34 1,463 2120 5085 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.8 8.5 22 33 1,700 2179 5183 XG350 M 3.5 6 X E5E 13.1 8.3 22 34 1,518 2200 5280 NFINIT G35 SEDAN C 3.5 6 X S5 12.8 8.5 22 33 1,700 2179 3155 G35 AWD C 3.5 6 Z S5 13.5 9.1 21 31 1,601 2320 5566 JAGUAR S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,762 2079 4991 045 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,810 2321 5566 JAGUAR S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,778 2279 5477 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5477 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5477 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS	HYUNDAI					:	:							
ELANTRA C 2.0 4 X M5+ 8.8 6.3 32 45 1,063 1541 3697 ELANTRA C 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.4 4 X E4 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 SONATA M 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4897 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.8 7.3 26 39 1,270 1841 4417 1180 1180 1,201 1741 4417 1180 1180 1,201 1741 4417 1180 1180 1,201 1741 4417 1180 1180 1,201 1741 4417 1180 1,201 1741 4417 1418 1417 1417 <td>ACCENT</td> <td>С</td> <td>1.6</td> <td>4</td> <td>Χ</td> <td>M5</td> <td>8.1</td> <td>6.5</td> <td>35</td> <td>43</td> <td>1,021</td> <td>1480</td> <td>3551</td>	ACCENT	С	1.6	4	Χ	M5	8.1	6.5	35	43	1,021	1480	3551	
ELANTRA C 2.0 4 X E4E 9.6 6.7 29 42 1,145 1659 3983 SONATA M 2.4 4 X E4 10.9 7.2 26 39 1,270 1841 4417 SONATA M 2.7 6 X E4 12.1 7.9 23 36 1,408 2041 4897 TIBURON S 2.0 4 X E4 10.0 7.1 28 40 1,201 1741 4177 TIBURON S 2.7 6 X E4 12.4 8.3 23 34 1,463 2120 5085 TIBURON S 2.7 6 X M6 12.9 8.2 22 34 1,490 2159 5183 XG350 M 3.5 6 X E5E 13.1 8.3 22 34 1,518 2200 5286	ACCENT	С	1.6	4	Χ	E4	8.9	6.2	32	46	1,063	1541	3697	
SONATA						4	4						3697	
SONATA						4								
TIBURON														
TIBURON							4							
TIBURON S 2.7 6 X M6 12.9 8.2 22 34 1,490 2159 5183 XG350 M 3.5 6 X E5E 13.1 8.3 22 34 1,518 2200 5280 NFINITI G35 SEDAN C 3.5 6 X S5 12.8 8.5 22 33 1,504 2180 3155 G35 COUPE C 3.5 6 Z S5 12.8 8.5 22 33 1,700 2179 3155 G35 AWD C 3.5 6 Z S5 12.8 8.5 22 33 1,700 2179 3155 G35 AWD C 3.5 6 Z S5 12.8 8.5 22 33 1,601 2320 5565 G35 # C 3.5 6 Z M6 12.1 8.2 23 34 1,621 2079 4991 Q45 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.1 21 31 1,810 2321 5565 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,810 2321 5565 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,810 2321 5565 M 5.TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,622 2079 4991 S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5471 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5471 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 30 1,888 2421 5805 SUPER V8 # L 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,794 2300 5522 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.2 8.0 21 35 1,700 2179 5231						-1							4417	
XG350 M 3.5 6 X E5E 13.1 8.3 22 34 1,518 2200 5280 NFINITI G35 SEDAN	TIBURON	S	2.7	6	Χ	E4	12.4	8.3	23	34	1,463	2120	5089	
NFINITI G35 SEDAN													5183	
G35 SEDAN C 3.5 6 X S5 12.8 8.5 22 33 1,504 2180 3159 G35 COUPE C 3.5 6 Z S5 12.8 8.5 22 33 1,700 2179 3155 G35 AWD C 3.5 6 X S5 12.5 9.1 21 31 1,601 2320 5566 G35 # C 3.5 6 Z M6 12.1 8.2 23 34 1,622 2079 4991 045 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,810 2321 5565 M6 12.1 8.2 23 34 1,622 2079 4991 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,810 2321 5565 M6 12.1 8.2 23 34 1,622 2079 4991 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,810 2321 5565 M6 12.1 8.2 23 34 1,622 2079 4991 M 4.5 8 Z S5 M54 M6 12.1 8.2 23 34 1,622 2079 4991 M 4.5 8 Z S5 M54 M54 M54 M54 M54 M54 M54 M54 M54 M5	XG350	M	3.5	6	Х	E5E	13.1	8.3	22	34	1,518	2200	5280	
G35 COUPE C 3.5 6 Z S5 12.8 8.5 22 33 1,700 2179 3159 G35 AWD C 3.5 6 X S5 13.5 9.1 21 31 1,601 2320 5569 G35 # C 3.5 6 Z M6 12.1 8.2 23 34 1,622 2079 4991 Q45 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,810 2321 5569 JAGUAR S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,685 2160 5188 S-TYPE M 3.0 6 Z M5+ 13.1 8.3 22 34 1,778 2779 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5471 S-TYPER M 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.2 8.0 21 35 1,700 2179 5231	INFINITI													
G35 AWD C 3.5 6 X S5 13.5 9.1 21 31 1,601 2320 5565 635 # C 3.5 6 Z M6 12.1 8.2 23 34 1,622 2079 4991 045 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,810 2321 5565 JAGUAR S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,685 2160 5185 S-TYPE M 3.0 6 Z M5+ 13.1 8.3 22 34 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5471 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 14.4 9.3 20 30 1,888 2421 5805 SUPER VB # L 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.2 8.0 21 35 1,700 2179 5231						i	i						3159	
G35 # C 3.5 6 Z M6 12.1 8.2 23 34 1,622 2079 4991 045 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,810 2321 5569 JAGUAR S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,685 2160 5185 S-TYPE M 3.0 6 Z M5+ 13.1 8.3 22 34 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5471 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 14.4 9.3 20 30 1,888 2421 5805 SUPER V8 # L 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.2 8.0 21 35 1,700 2179 5231							·						3159	
Q45 M 4.5 8 Z S5 13.5 9.2 21 31 1,810 2321 5569 JAGUAR S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,685 2160 5185 S-TYPE M 3.0 6 Z M5+ 13.1 8.3 22 34 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5471 S-TYPE R M 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,888 2421 580 SUPER V8 # L 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,794 2300 552 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.2 8.0 21 35 1,700						•								
S-TYPE													5569	
S-TYPE M 3.0 6 Z E6+ 12.9 8.3 22 34 1,685 2160 5185 S-TYPE M 3.0 6 Z M5+ 13.1 8.3 22 34 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5471 S-TYPE R M 4.2 8 Z E6+ 14.4 9.3 20 30 1,888 242 580 SUPER V8 # L 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,794 2300 552 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.2 8.0 21 35 1,700 2179 5231		101		,			. 5.5	7.2		01	.,510	2021	5507	
S-TYPE M 3.0 6 Z M5+ 13.1 8.3 22 34 1,700 2179 5231 S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5471 S-TYPE R M 4.2 8 Z E6+ 14.4 9.3 20 30 1,888 2421 5809 SUPER V8 # L 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,704 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.2 8.0 21 35 1,700 2179 5231		NA.	2.0	6	7	E6.	120	0 2	22	24	1 405	2160	5105	
S-TYPE M 4.2 8 Z E6+ 13.8 8.4 20 34 1,778 2279 5471 S-TYPE R M 4.2 8 Z E6+ 14.4 9.3 20 30 1,888 2421 5809 SUPER V8 # L 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.2 8.0 21 35 1,700 2179 5231													5231	
S-TYPE R M 4.2 8 Z E6+ 14.4 9.3 20 30 1,888 2421 5809 SUPER V8 # L 4.2 8 Z E6+ 13.6 8.9 21 32 1,794 2300 5520 VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.2 8.0 21 35 1,700 2179 5231						4	·						5471	
VANDEN PLAS L 4.2 8 Z E6+ 13.2 8.0 21 35 1,700 2179 5231	S-TYPE R												5809	
	E	L		8		E6+	4			32			5520	
XJ8 C 4.2 8 7 F6+ 12.8 7.8 22 36 1.638 2100 5040						•							5231	
5 5 2 25 7.5 22 55 7,550 2100 5540	XJ8	С	4.2	8	Z	E6+	12.8	7.8	22	36	1,638	2100	5040	

1						AUT	<u> </u>	/ 10	В		S		
-						z					NSOMMA	TION	~ 2
						ESSE!							YEAF
0	ANUFACTURER / CONSTRUCTEUR ODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION TO OF GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	/gal. HIGHWAY / ROUTE	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR STEEL (L) / AN STEEL	$\begin{array}{ccc} & \text{CO}_2 \text{ EMISSIONS (kg) / YEAR} \\ & & \text{EMISSIONS DE CO}_2 \text{ (kg) / AN} \end{array}$
XJ8	L	L	4.2	8	Z	E6+	12.8	7.8	22	36	1,638	2100	5040
XJR	#	С	4.2	8	Z	E6+	13.6	8.9	21	32	1,794	2300	5520
XK8		S	4.2	8	Z	E6+	13.3	8.4	21	34	1,732	2221	5329
***************************************	CONVERTIBLE	S	4.2	8	Z	E6+	13.3	8.4	21	34	1,732	2221	5329
XKR		S	4.2	8	Z	E6+	14.8	9.5	19	30	1,934	2479	5951
***************************************	CONVERTIBLE #	S	4.2	8	Z	E6+	14.8	9.5	19	30	1,934	2479	5951
X-T		S	2.5	6	Z Z	M5+	12.1	7.8	23	36	1,591	2040	4895
X-T' X-T'		S	2.5	6	Z	E5+ M5+	12.5 12.9	8.3 7.8	23	34	1,654 1,654	2121 2121	5089 5089
X-T		S	3.0	6	Z	E5+	13.1	8.5	22	33	1,716	2200	5280
***************************************	YPE SPORTWAGON	W	2.5	6	Z	M5	12.2	7.9	23	36	1,607	2060	4945
	YPE SPORTWAGON	W	2.5	6	Z	E5	12.5	8.2	23	34	1,654	2121	5089
***************************************	YPE SPORTWAGON	W	3.0	6	Z	M5	12.8	8.1	22	35	1,669	2140	5135
***************************************	YPE SPORTWAGON	W	3.0	6	Z	E5	13.2	8.8	21	32	1,747	2240	5375
KIA			-								1		_
AM/	MITI	L	3.5	6	Х	A5E	13.9	8.7	20	32	1,587	2300	5520
***************************************	GENTIS	M	2.4	4	Χ	A3E A4E	10.8	7.2	26	39	1,270	1841	4406
***************************************	GENTIS	M	2.7	6	Χ	A4E	11.6	7.9	24	36	1,366	1980	4769
RIO	JENTIS	C	1.6	4	Χ	M5+	9.3	6.9	30	41	1,132	1641	3937
RIO		С	1.6	4	Χ	A4E	9.9	6.9	29	41	1,173	1700	4080
***************************************	CTRA	М	2.0	4	Χ	A4E	9.5	6.2	30	46	1,118	1620	3889
***************************************	CTRA	М	2.0	4	Χ	M5+	9.3	6.8	30	42	1,132	1641	3937
LEXUS													
ES 3		М	3.3	6	Х	E5E	11.4	7.5	25	38	1,325	1920	4609
GS :		M	3.0	6	Z	S5E	13.1	8.6	22	33	1,732	2221	5329
GS 4		M	4.3	8	Z	E5E	13.1	9.3	21	30	1,794	2300	5520
IS 3		C	3.0	6	Z	S5E	13.0	8.8	22	32	1,732	2221	5329
IS 3		С	3.0	6	Z	M5+	13.1	8.7	22	32	1,732	2221	5329
LS 4		L	4.3	8	Z	S6E	13.2	8.6	21	33	1,732	2221	5329
SC 4		S	4.3	8	Z	E5E	13.3	9.3	21	30	1,794	2300	5520
LINCO	I N												
LS		М	3.0	6	Z	S5E	12.0	8.2	24	34	1,607	2060	4945
LS		M	3.9	8	Z	S5E S5E	13.3	9.0	21	31	1,763	2260	5425
LS	SST	M	3.0	6	Z	S5E	12.0	8.2	24	34	1,607	2060	4945
LS S		M	3.9	8	Z	S5E	13.5	8.9	21	32	1,778	2279	5471
	VN CAR	L	4.6	8	Χ	E4E	13.1	8.6	22	33	1,532	2220	5329
MASE	RATI												
	IPE CAMBIOCORSA/COUPE GT	S	4.2	8	Z	M6+	20.5	13.1	14	22	2,668	3421	8209
***************************************	TTROPORTE	L	4.2	8	Z	A6+	·}	13.9		20	2,621	3360	8065
***************************************	DER CAMBIOCORSA/SPYDER GT	T	4.2	8	Z	S6+		12.8		22	2,652	3400	8160
MAZD							-5.5	5			-,002	00	2.00
		^	2.0	Λ	V	ME	0.5	6.2	22	14	1 020	1/02	3583
***************************************	ZDA 3 ZDA 3	C	2.0	4	X	M5+ S4+	8.5 9.1	6.4		46	1,030 1,088	1493 1577	3583
***************************************	ZDA 3	C	2.0	4	X	M5+	9.1		30	44	1,088	1635	3923
***************************************	ZDA 3	С	2.3	4	Χ	S4+	9.9	7.6		37	1,120	1772	4254
***************************************	ZDA 6	M	2.3	4	Χ	M5+	10.1	7.0		40	1,223	1741	4177
***************************************	ZDA 6	M	2.3	4	Χ	S4+	10.1	7.6		37	1,269	1839	4414
***************************************	ZDA 6	M	3.0	6	Χ	S6+	12.0	7.9		36	1,401	2030	4873
***************************************	ZDA 6		3.0	6	Χ	M5+	12.2	8.1		35	1,429	2071	4970
	ZDA 6 SPORT WAGON		3.0	6	Χ	S6+	12.0		24	36	1,401	2030	4873
		l				I	i						

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

1					AUT	01	<i>I</i> 0	B	LE	S		
					S	С	ONSUN	IPTIO	N / CO	NSOMMA	TION	~ Z
					ESSE				/gal.		Litres	YEAF
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	ORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDRES	RANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	<u>L/10</u>	0 km ====================================			PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR S	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
MODEL / MODELE	CLASS / CATÉGORIE	SINE SIZE /	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT		CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	PER YE	FUEL (I	CO ₂ EN ÉMISSI
	CL/	EN	C	E	(#)	CIT	₽	CH	呈	#	৺	
MAZDA 6 SPORT WAGON	w	3.0	6	Х	M5+	12.2	8.1	23	35	1,429	2071	4970
MAZDASPEED MX-5 TURBO	Т	1.8	4	Z	M6+	11.5	8.4	25	34	1,576	2021	4849
MX-5 MIATA	T	1.8	4	Z	M5+	10.1	7.6	28	37	1,400	1795	4308
MX-5 MIATA	T	1.8	4	Z	M6+	10.2	7.7	28	37	1,416	1815	4357
MX-5 MIATA	T	1.8	4	Z	E4E	10.6	7.8 9.2	27 22	36	1,457	1868	4483
RX-8	S	1.3	R2 R2	Z	M6+ S4+	12.8 13.1	9.2	22	31	1,744 1,756	2236 2251	5366 5403
MERCEDES-BENZ	3	1.3	NΖ	L	34+	13.1	7.0	22	JI	1,730	2231	5403
C230K 1.8L SPORT COUPE #	С	1.8	4	Z	E5E	10.1	6.8	28	42	1,342	1721	4129
C230K 1.8L SPORT COUPE #	С	1.8	4	Z	M6+	10.1	7.0	28	40	1,357	1740	4175
C230K 1.8L SPORT #	C	1.8	4	Z	E5E	9.9	6.7	29	42	1,326	1700	4080
C230K 1.8L SPORT #	С	1.8	4	Z	M6+	10.3	6.8	27	42	1,357	1740	4175
C240 4-MATIC	С	2.6	6	Z	E5E	12.3	8.7	23	32	1,669	2140	5135
C240 4-MATIC WAGON	W	2.6	6	Z	E5E	12.7	9.2	22	31	1,732	2221	5329
C240 FFV	С	2.6	6	Z	E5E	12.0	8.6	24	33	1,638	2100	5040
C240 WAGON FFV	W	2.6	6	Z	E5E	12.0	8.5	24	33	1,622	2079	4991
C320 4-MATIC	C	3.2	6	Z	E5E	12.2	8.4	23	34	1,638	2100	5040
C320 SPORT	C	3.2	6	Z	M6+	12.7	8.3	22	34	1,669	2140	5135
C320/C320 SPORT FFV C320CL SPORT COUPE	C	3.2	6	Z Z	E5E M6+	11.8 13.5	8.2 9.0	24 21	34 31	1,591 1,794	2040	4895 5520
C320CL SPORT COUPE FFV	C	3.2	6	Z	E5E	12.4	9.0	23	31	1,700	2179	5231
C55 AMG	С	5.4	6	Z	S5E	14.9	10.0	19	28	1,981	2540	6095
CL500	С	5.0	8	Z	E7E	14.7	9.1	19	31	1,903	2440	5855
CL55 AMG	С	5.4	8	Z	E5E	16.4	9.9	17	29	2,106	2700	6480
CL600	С	5.5	12	Z	E5E	18.4	11.6	15	24	2,387	3060	7345
CL65 AMG	С	5.5	12	Z	E5E	19.2	11.1	15	25	2,434	3121	7489
CLK320	S	3.2	6	Z	E5E	11.8	7.8	24	36	1,560	2000	4800
CLK320 CABRIOLET	S	3.2	6	Z	E5E	11.8	8.2	24	34	1,591	2040	4895
CLK500	S	5.4	8	Z	E7E	14.0	8.7	20	32	1,810	2321	5569
CLK500 CABRIOLET CLK55 AMG CABRIOLET	S	5.0	8	Z Z	E7E E5E	14.0 15.1	8.7 9.7	20 19	32 29	1,810 1,981	2321 2540	5569 6095
CLK55C AMG	S	5.4	8	Z	E5E	14.8	9.7	19	29	1,950	2500	6000
E320	M	3.2	6	Z	E5E	11.9	7.8	24	36	1,569	2012	4828
E320 4-MATIC	M	3.2	6	Z	E5E	12.4	8.7	23	32	1,675	2147	5154
E320 4-MATIC WAGON	W	3.2	6	Z	E5E	12.8	9.0	22	31	1,732	2221	5329
E320 CDI DIESEL	M	3.2	6	D	E5E	8.9	5.9	32	48	990	1500	4050
E320 WAGON	W	3.2	6	Z	E5E	11.9	7.8	24	36	1,576	2021	4849
E500	М	5.0	8	Z	E7E	14.0	8.7	20	32	1,810	2321	5569
E500 4-MATIC	M	5.0	8	Z	E5E	14.7	10.6	19	27	2,012	2579	6191
E500 4-MATIC WAGON E55 AMG	W	5.0	8	Z	S5E SEE	14.8	10.9	19	26	2,044	2621	6289
MAYBACH 57	M L	5.0 5.5	8 12	Z Z	S5E E5E		10.3 12.5		27	2,153 2,558	2760 3279	6625 7871
MAYBACH 62	L	5.5	12	Z	E5E		12.5		22	2,558	3279	7871
S430V	L	4.3	8	Z	E7E	13.5	8.3		34	1,747	2240	5375
S430V-4M	L	4.3	8	Z	E5E	14.2	9.7		29	1,903	2440	5855
S500V	L	5.0	8	Z	E7E	14.7	9.1	19	31	1,903	2440	5855
S500V-4M	L	5.0	8	Z	E5E		10.0		28	1,997	2560	6145
S55K AMG	L	5.4	8	Z	E5E	16.4	9.9		29	2,106	2700	6480
S600V	L	5.5	12	Z	E5E		11.6		24	2,434	3121	7489
SL 55 AMG	T	5.4	8	Z	E5E		10.9		26	2,246	2879	6911
SL 65 AMG	T	6.0	12	Z	E5E	19.0			25	2,418	3100	7440
SL500	T	5.0	8	Z	E7E	15.0	9.5	19	30	1,950	2500	6000

					AUT	0[\	10	В		S		
<u> </u>					S NO	C	ONSUN	IPTIO	N / CO	NSOMMA	TION	~ =
MANUFACTURER /		븳	S		de VITESSE! IULTIPLICATI		0 km		gal.		Litres	(kg) / YEAF :0 ₂ (kg) / A
CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION TO GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	$\stackrel{\mathfrak{D}}{\longleftrightarrow} \;\; CO_2 \; EMISSIONS \; (kg) \; / \; VEAR$
SL600	Т	5.5	12	Z	E5E	18.5	11.4	15	25	2,387	3060	7345
SLK350	T	3.5	6	Z	E7E	12.3	8.5	23	33	1,654	2121	5089
SLK350	T	3.5	6	Z	M6E	12.9	8.5	22	33	1,700	2179	5231
SLK55 AMG	T	5.4	8	Z	E5E	15.0	9.8	19	29	1,981	2540	6095
SLR	T	5.4	8	Z	E5E	18.4	12.3	15	23	2,449	3140	7535
SMART FORTWO CDI	T	0.8	3	D	E6E	4.6	3.8	61	74	560	848	2291
IINI												
COOPER	S	1.6	4	Z	M5	8.4	5.9	34	48	1,139	1460	3505
COOPER COMMERCIAL S	S	1.6	4	Z	V +	9.0	6.3	31	45	1,217	1560	3745
COOPER CONVERTIBLE COOPER CONVERTIBLE	S	1.6	4	Z Z	M5 V +	8.6	6.1	33	46 43	1,170 1,248	1500	3600
COOPER S #	S	1.6	4	Z	v + M6	9.1 9.5	6.6	30	43	1,248	1600 1640	3840 3935
COOPER S CONVERTIBLE #	S	1.6	4	Z	M6	9.5	6.7	30	42	1,277	1640	3935
	J	1.0	_		IVIO	7.5	0.7	30	72	1,217	1040	3733
ITSUBISHI	_	2.4	_	V	ME	10.0		20	41	1 107	1700	4120
ECLIPSE	S	2.4	4	X	M5+	10.2	6.9	28	41	1,187	1720	4129
ECLIPSE ECLIPSE	S	2.4	4	X	E4E S4E	11.3 11.4	7.9 8.0	25 25	36 35	1,352 1,366	1959 1980	4703 4751
ECLIPSE	S	3.0	6	Z	M5+	11.6	7.5	24	38	1,513	1940	4655
ECLIPSE	S	3.0	6	Z	S4E	11.7	7.8	24	36	1,560	2000	4800
ECLIPSE SPYDER	S	2.4	4	Χ	M5+	10.2	7.0	28	40	1,214	1759	4223
ECLIPSE SPYDER	S	2.4	4	Χ	S4E	11.4	8.0	25	35	1,366	1980	4751
ECLIPSE SPYDER	S	3.0	6	Z	M5+	11.6	7.5	24	38	1,513	1940	4655
ECLIPSE SPYDER	S	3.0	6	Z	S4E	11.7	7.8	24	36	1,560	2000	4800
GALANT	М	2.4	4	Χ	E4E	10.3	7.3	27	39	1,228	1780	4271
GALANT	М	3.8	6	Z	S4E	12.8	8.1	22	35	1,669	2140	5135
LANCER	C	2.0	4	X	M5+	8.6	6.3	33	45	1,035	1500	3600
LANCER	C	2.0	4	X	E4E	9.4	7.0	30	40	1,145	1659	3983
LANCER LANCER	C	2.4	4	X	M5+ E4E	10.1 10.5	7.4	28 27	38 37	1,228 1,270	1780 1841	4271 4417
	C	2.4	4	^	E4E	10.5	1.1	21	31	1,270	1041	4417
ISSAN				-		:						
350Z	T	3.5	6	Z	M6	11.9	8.2	24	34	1,607	2060	4945
350Z	T T	3.5	6	Z Z	S5	12.4	8.6	23	33	1,669	2140	5135
350Z # 350Z ROADSTER	T	3.5	6	Z	M6 M6	12.1 12.0	8.4	23	34	1,638 1,622	2100 2079	5040 4991
350Z ROADSTER 350Z ROADSTER	T	3.5	6	Z	S5	12.0	8.7	22	32	1,716	2200	5280
ALTIMA	M	2.5	4	Χ	M5	9.8	6.9	29	41	1,173	1700	4080
ALTIMA	М	2.5	4	Χ	E4	10.0	7.3	28	39	1,214	1759	4223
ALTIMA	М	3.5	6	Χ	S5	11.4	7.3	25	39	1,311	1900	4560
ALTIMA	М	3.5	6	Χ	M5	11.0	8.0	26	35	1,325	1920	4609
ALTIMA	M	3.5	6	Χ	M6	11.8	7.6		37	1,366	1980	4751
MAXIMA		3.5	6	X	M6	11.6	7.3		39	1,339	1941	4657
MAXIMA	M	3.5	6	X	S5	11.8	7.6		37	1,366	1980	4751
SENTRA	С	1.8	4	X	E4	8.3	6.2	34	46	1,021	1480	3551
SENTRA SENTRA	C	2.5	4	X	M5 M6	8.5 10.2	6.1 7.4	33 28	46 38	1,021 1,228	1480 1780	3551 4271
SENTRA	C	2.5	4	X	E4	10.2	7.4	28	36	1,228	1800	4320
		2.0	4	^	L-7	10.1	, .0	20	55	1,272	1000	1320
PONTIAC	,	2.0	,	V	E4E	11.0	7.0	2.	20	1.056	1050	4700
BONNEVILLE	L	3.8	6	X	E4E	11.9	7.3		39	1,352	1959	4703
DOMNEY/ILLE												
BONNEVILLE G6	L C	4.6 3.5	8	X	E4E E4E	13.3 10.5	8.2 6.7		34 42	1,518 1,214	2200 1759	5280 4223

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

1					AUT	01	10	B	L	S		
					S	С	ONSUN	1PTIO	N / CO	NSOMMA	TION	~ 3
MANUFACTURER / Constructeur	ш	INDRÉE	NDRES	_	TRANSMISSION No. of GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	L/10	0 km	mi.	'gal.	/ PAR AN	YEAR T (L) / AN	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	CO2 EMISS
GRAND AM	С	3.4	6	Χ	E4E	11.1	6.8	25	42	1,270	1841	4417
GRAND PRIX	M	3.8	6	Χ	E4E	11.8	7.1	24	40	1,339	1941	4657
GRAND PRIX #	M	3.8	6	X	E4E	12.6	7.6	22	37	1,435	2080	4991
GRAND PRIX # PURSUIT	M S	3.8	6 4	X	S4 M5+	13.0 9.5	8.3 6.1	22 30	34 46	1,504 1,104	2180 1600	5231 3840
PURSUIT	S	2.2	4	X	E4E	9.9	6.6	29	43	1,159	1680	4031
SUNFIRE	С	2.2	4	Χ	M5+	9.5	6.1	30	46	1,104	1600	3840
SUNFIRE	С	2.2	4	Χ	E4E	9.9	6.6	29	43	1,159	1680	4031
VIBE	W	1.8	4	X	M5+	7.9	5.9	36	48	966	1400	3360
VIBE VIBE AWD	W	1.8	4	X	E4E E4E	8.2 9.1	6.3	34 31	45 41	1,007 1,118	1459 1620	3503 3889
VIBE GT	W	1.8	4	Z	M6+	9.2	6.7	31	42	1,264	1621	3889
WAVE	S	1.6	4	Χ	M5+	8.8	6.1	32	46	1,049	1520	3649
WAVE	S	1.6	4	Χ	E4E	9.0	6.4	31	44	1,076	1559	3743
ROLLS-ROYCE												
PHANTOM	М	6.7	12	Z	E6+	18.8	11.6	15	24	2,434	3121	7489
SAAB												
9-2X AERO AWD TURBO	W	2.0	4	Z	M5+	12.1	8.3	23	34	1,622	2079	4991
9-2X AERO AWD TURBO	W	2.0	4	Z	E4E	12.5	8.8	23	32	1,685	2160	5185
9-2X LINEAR AWD 9-2X LINEAR AWD	W	2.5	4	X	E4E M5+	10.3 10.5	7.5 7.3	27 27	38	1,242 1,256	1800 1820	4320 4369
9-3 AERO CVT TURBO	S	2.0	4	Z	M6+	11.5	7.7	25	37	1,529	1960	4705
9-3 AERO CVT TURBO	S	2.0	4	Z	S5	12.7	8.1	22	35	1,654	2121	5089
9-3 AERO TURBO	С	2.0	4	Z	M6+	11.5	7.7	25	37	1,529	1960	4705
9-3 AERO TURBO	С	2.0	4	Z	S5	11.2	7.1	25	40	1,466	1879	4511
9-3 ARC CVT TURBO 9-3 ARC CVT TURBO	S	2.0	4	Z	M5+ S5	11.0 12.7	7.6	26 22	37	1,482	1900	4560 5089
9-3 ARC CVI TURBO	C	2.0	4	Z Z	35 M5+	10.8	8.1 7.2	26	35 39	1,654 1,435	2121 1840	4415
9-3 ARC TURBO	C	2.0	4	Z	S5	11.2	7.1	25	40	1,466	1879	4511
9-3 LINEAR TURBO	С	2.0	4	Χ	M5+	10.7	6.8	26	42	1,242	1800	4320
9-3 LINEAR TURBO	С	2.0	4	Χ	S5	11.0	7.6	26	37	1,311	1900	4560
9-5 AERO TURBO	M	2.3	4	Z	M5+	11.8	7.2	24	39	1,529	1960	4705
9-5 AERO TURBO 9-5 AERO WAGON TURBO	M W	2.3	4	Z Z	S5 M5+	12.0 11.8	7.6 7.2	24 24	37 39	1,560 1,529	2000 1960	4800 4705
9-5 AERO WAGON TURBO	W	2.3	4	Z	S5	12.0	7.6	24	37	1,560	2000	4800
9-5 ARC TURBO	М	2.3	4	Z	M5+	11.8	7.2	24	39	1,529	1960	4705
9-5 ARC TURBO	М	2.3	4	Z	S5	12.0	7.6	24	37	1,560	2000	4800
9-5 ARC WAGON TURBO	W	2.3	4	Z	M5+	11.8	7.2	24	39	1,529	1960	4705
9-5 ARC WAGON TURBO 9-5 LINEAR WAGON TURBO	W	2.3	4	Z X	S5 M5+	12.0 11.3	7.6 7.3	24	37 39	1,560 1,311	2000 1900	4800 4560
9-5 LINEAR WAGON TURBO		2.3	4	Χ	S5	12.2	7.7		37	1,408	2041	4897
SATURN												
ION #	S	2.0	4	Z	M5+	10.2	7.4	28	38	1,404	1800	4320
ION		2.2	4	Χ	M5+	9.5	6.1		46	1,104	1600	3840
ION		2.2	4	Χ	E4E	9.9			43	1,159	1680	4031
L300	M	3.0	6	Χ	E4E	11.4	7.7	25	37	1,339	1941	4657
SUBARU												
IMPREZA 2.5RS SDN AWD	S	2.5	4	Χ	M5+	10.3	7.2	27	39	1,228	1780	4271
IMPREZA 2.5RS SDN AWD	S	2.5	4	Χ	E4E	10.4	7.6	27	37	1,270	1841	4417
IMPREZA WRX SDN AWD	S	2.0	4	Z	M5+	11.8	8.0	24	35	1,576	2021	4849

					A I I T	Ω 1	40D		-0		
					AUT	UΝ	/IOR	ILi	:5		
					ES	CO	ONSUMPTI	ON / CO	NSOMMA	TION	A A
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	HIGHWAY / ROUTE	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR TO CARBURANT (L) / AN S	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
	당	ā	ბ	문		5	₹ 5	_	49	્	<u>س</u>
IMPREZA WRX SDN AWD	S	2.0	4	Z	E4E	12.2	8.3 23	34	1,622	2079	4991
IMPREZA WRX STI SDN AWD	S	2.5	4	Z	M6+	13.4	9.1 21	31	1,794	2300	5520
IMPREZA 2.5RS SPORT WGN AWD	W	2.5	4	χ	M5+	10.4	7.3 27	39	1,242	1800	4320
IMPREZA 2.5RS SPORT WGN AWD	W	2.5	4	χ	E4E	10.4	7.6 27	37	1,270	1841	4417
IMPREZA OUTBACK SPORT AWD	W	2.5	4	χ	M5+	10.4	7.3 27	39	1,242	1800	4320
IMPREZA OUTBACK SPORT AWD	W	2.5	4	Χ	E4E	10.4	7.6 27	37	1,270	1841	4417
IMPREZA WRX SPORT WGN AWD	W	2.0	4	Z	M5+	11.8	8.0 24	35	1,576	2021	4849
IMPREZA WRX SPORT WGN AWD	W	2.0	4	Z	E4E	12.2	8.3 23	34	1,622	2079	4991
LEGACY 2.5i SDN AWD	С	2.5	4	Χ	S4E	10.4	7.2 27	39	1,242	1800	4320
LEGACY 2.5i SDN AWD	С	2.5	4	Χ	M5+	10.4	7.3 27	39	1,242	1800	4320
LEGACY 2.5GT SDN AWD	С	2.5	4	Z	S5E	12.3	8.6 23	33	1,669	2140	5135
LEGACY 2.5GT SDN AWD	С	2.5	4	Z	M5+	12.4	8.6 23	33	1,669	2140	5135
LEGACY 2.5i WAGON AWD	W	2.5	4	Χ	S4E	10.4	7.2 27	39	1,242	1800	4320
LEGACY 2.5i WAGON AWD	w	2.5	4	Χ	M5+	10.4	7.3 27	39	1,242	1800	4320
LEGACY 2.5GT WAGON AWD	W	2.5	4	Z	M5+	12.4	8.6 23	33	1,669	2140	5135
LEGACY 2.5GT WAGON AWD	w	2.5	4	Z	S5E	12.4	8.7 23	32	1,685	2160	5185
		2.0	-	-	JUL	12.4	0.7 23	32	1,000	2100	3103
SUZUKI	_	2.2		V		0.0	7.0.20	40	1 1 4 5	1/50	2002
AERIO AERIO	C	2.3	4	X	A4+ M5+	9.3	7.0 30 7.0 30	40	1,145 1,145	1659 1659	3983 3983
AERIO FASTBACK	W	2.3	4	Χ	M5+	9.4	7.0 30	40	1,145	1659	3983
AERIO FASTBACK	W	2.3	4	Χ	A4+	9.5	7.1 30	40	1,159	1680	4031
AERIO FASTBACK AWD	W	2.3	4	Χ	A4+	9.9	7.6 29	37	1,214	1759	4223
SWIFT+	С	1.6	4	Χ	M5+	8.8	6.1 32	46	1,007	1459	3503
SWIFT+	С	1.6	4	Χ	A4+	9.0	6.4 31	44	1,049	1520	3649
VERONA	М	2.5	4	Χ	A4+	11.6	7.8 24	36	1,311	1900	4560
TOYOTA		•			:				:		
CAMRY	М	2.4	4	Χ	M5+	9.8	6.5 29	43	1,145	1659	3983
CAMRY	М	2.4	4	Χ	E5E	10.0	6.4 28	44	1,159	1680	4031
CAMRY	М	3.0	6	Χ	E5E	11.5	7.5 25	38	1,325	1920	4609
CAMRY	М	3.3	6	Χ	E5E	11.4	7.5 25	38	1,325	1920	4609
CAMRY SOLARA	С	2.4	4	Χ	E4	10.3	6.9 27	41	1,214	1759	4223
CAMRY SOLARA	C	3.3	6	Χ	S5E	11.5	7.3 25	39	1,325	1920	4609
CAMRY SOLARA CONVERTIBLE	C	3.3	6	X	S5E	11.6	7.6 24	37	1,352	1959	4703
CELICA CELICA	S	1.8	4	X	E4E M5+	8.3 8.9	6.0 34 6.5 32	47	1,007 1.076	1459 1559	3503 3743
CELICA #	S	1.8	4	Z	M6+	9.6	6.6 29	43	1,076	1660	3985
CELICA #	S	1.8	4	Z	S4	9.4	7.0 30	40	1,295	1660	3985
COROLLA	С	1.8	4	Χ	M5+	7.1	5.3 40	53	869	1259	3023
COROLLA	С	1.8	4	Χ	E4E	7.8	5.6 36	50	938	1359	3263
COROLLA #	С	1.8	4	Z	M6+	9.2	6.4 31	44	1,232	1579	3791
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	Χ	M5+	7.9	5.9 36	48	966	1400	3360
COROLLA MATRIX	W	1.8	4	Χ	E4E	8.2	6.3 34	45	1,021	1480	3551
COROLLA MATRIX 4WD	W	1.8	4	X	E4E	9.1	6.9 31	41	1,118	1620	3889
COROLLA MATRIX #	W	1.8	4	Z	M6+	9.2	6.8 31	42	1,264	1621	3889
ECHO HATCHBACK ECHO HATCHBACK	S	1.5	4	X	M5+ E4E	6.7 7.1	5.2 42 5.5 40	54 51	828 883	1200 1280	2880 3071
ECHO HATCHBACK	C	1.5	4	X	M5+	6.7	5.5 40	51	883	1200	2880
ECHO	C	1.5	4	Χ	E4E	7.1	5.5 40	51	883	1280	3071
PRIUS	М	1.5	4	Χ	V	4.0	4.2 71	67	566	820	1969
•			Ċ								

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

1					AUT	01	/IOI	Bl	LE	S		
					ES TION	CO	ONSUMI	PTI0I	N / CO	NSOMMA	TION	IR AN
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION (===================================	CITY / WILLE	HIGHWAY / ROUTE W	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FR YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR TO CARBURANT (L) / AN	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
/OLKSWAGEN												
GOLF	С	2.0	4	Χ	E4+	9.6		29	39	1,187	1720	4129
GOLF	C	2.0	4	X	M5+	9.8		29	40	1,187	1720	4129
GOLF TDI GOLF TDI	C	1.9	4	D D	M5+ S5+	6.2 7.3		46 39	61 56	726 832	1100 1261	2970 3404
GTI	С	1.8	4	Z	M5+	9.8		29	41	1,326	1700	4080
GTI	С	1.8	4	Z	S5+	10.8		26	38	1,451	1860	4465
GTI	С	2.8	6	Z	M6+	11.0	7.3	26	39	1,466	1879	4511
JETTA	С	1.8	4	Z	M5+	9.9		29	41	1,326	1700	4080
JETTA	C	1.8	4	Z	S5+	10.8		26	38	1,451	1860	4465
JETTA JETTA	C	2.0	4	X	E4+ M5+	9.6 9.8		29 29	39 40	1,187 1,187	1720 1720	4129 4129
JETTA	С	2.8	6	Z	M6+	11.0		26	39	1,167	1879	4511
JETTA TDI	С	1.9	4	D	M5+	6.2		46	61	726	1100	2970
JETTA TDI	С	1.9	4	D	S5+	7.3		39	56	832	1261	3404
JETTA TDI WAGON	W	1.9	4	D	M5+	6.5	4.6	43	61	739	1120	3023
JETTA TDI WAGON	W	1.9	4	D	S5+	7.3		39	56	832	1261	3404
JETTA WAGON	W	1.8	4	Z	M5+	9.9		29	41	1,326	1700	4080
JETTA WAGON	W	1.8	4	Z	S5+	10.8		26	38	1,451	1860 1720	4465
JETTA WAGON JETTA WAGON	W	2.0	4	X	M5+ E4+	9.8 10.3		29 27	40 38	1,187 1,242	1800	4129 4320
NEW BEETLE	S	1.8	4	Z	M5+	9.6		29	40	1,326	1700	4080
NEW BEETLE	S	1.8	4	Z	S6+	10.6		27	40	1,404	1800	4320
NEW BEETLE	S	2.0	4	Χ	M5+	9.8		29	40	1,187	1720	4129
NEW BEETLE	S	2.0	4	Χ	S6+	10.7	6.9	26	41	1,242	1800	4320
NEW BEETLE CONVERTIBLE	S	1.8	4	Z	M5+	9.6		29	39	1,326	1700	4080
NEW BEETLE CONVERTIBLE	S	1.8	4	Z	S6+	10.8		26	39	1,435	1840	4415
NEW BEETLE CONVERTIBLE	S	2.0	4	Χ	M5+	9.8		29	40	1,187	1720	4129
NEW BEETLE CONVERTIBLE	S	2.0	4	X	S6+	11.0		26	40	1,270	1841	4417
NEW BEETLE TDI NEW BEETLE TDI	S	1.9	4	D D	M5+ S6+	6.2		46 43	61 54	726 779	1100 1180	2970 3187
PASSAT	M	1.8	4	Z	M5+	10.7		26	40	1,404	1800	4320
PASSAT	M	1.8	4	Z	S5+	11.0		26	40	1,435	1840	4415
PASSAT	М	2.8	6	Z	M5+	11.9		24	37	1,560	2000	4800
PASSAT	М	2.8	6	Z	S5+	12.8	8.3	22	34	1,685	2160	5185
PASSAT 4MOTION	М	1.8	4	Z	M5+	11.0		26	40	1,435	1840	4415
PASSAT 4MOTION	М	1.8	4	Z	S5+	11.7		24	38	1,529	1960	4705
PASSAT 4MOTION WACON	M	2.8	6	Z	S5+	12.7		22	34	1,669	2140	5135
PASSAT 4MOTION WAGON PASSAT 4MOTION WAGON	W	1.8	4	Z	M5+ S5+	11.0 11.7		26 24	40 38	1,435 1,529	1840 1960	4415 4705
PASSAT 4MOTION WAGON	W	2.8	6	Z	S5+	11.7	8.3		34	1,669	2140	5135
PASSAT TDI	M	2.0	4	D	S5+	8.7	5.7		50	977	1480	3997
PASSAT TDI WAGON	W	2.0	4	D	S5+	8.7	5.7		50	977	1480	3997
PASSAT WAGON	W	1.8	4	Z	M5+	10.7	7.0		40	1,404	1800	4320
PASSAT WAGON	W	1.8	4	Z	S5+	11.0		26	40	1,435	1840	4415
PASSAT WAGON	W	2.8	6	Z	M5+	11.9	7.7		37	1,560	2000	4800
PASSAT WAGON	W	2.8	6	Z	S5+	12.8	8.3		34	1,685	2160	5185
PHAETON PHAETON	L	4.2 6.0	8 12	Z	S6+ S5+	15.0	9.7 11.5		29 25	1,966 2,465	2521 3160	6049 7585
TIMETON	L	0.0	12	L	JJT	17.2	11.5	13	20	2,403	3100	7303

1					AUT	01	10	B	L	S		
					S	CO	NSUN	1PTIO	N / CO	NSOMMA	TION	~ ~
					ESSE	1 /10) km	mi	/gal.		Litres	YEAI
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION TRANSMISSION OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR EARBURANT (L) / AN	$\mathbb{C}^{\mathbb{C}_2}$ co ₂ emissions (kg) / year emissions de co ₂ (kg) / an
VOLVO												
S40	С	2.4	5	Z	S5E	10.8	7.3	26	39	1,451	1860	4465
S40	C	2.4	5	Z	M5+	10.8	7.4	26	38	1,451	1860	4465
S40 2.5T AWD TURBO	C	2.5	5	Z	S5E	11.8	8.0	24	35	1,576	2021	4849
S40 2.5T AWD TURBO	C	2.5	5	Z	M6+	12.1	8.0	23	35	1,607	2060	4945
S40 2.5T TURBO	C	2.5	5	Z	M6+	10.8	6.9	26	41	1,420	1821	4369
S40 2.5T TURBO	C	2.5	5	7	S5F	11.1	7.3	25	39	1,466	1879	4511
\$60	C	2.4	5	7	M5+	10.9	7.4	26	38	1,451	1860	4465
S60	C	2.4	5	7	E5E	11.1	7.5	25	38	1,466	1879	4511
S60 2.4T TURBO	C	2.4	5	Z	S5E	11.5	7.5	25	38	1,513	1940	4655
S60 2.4T TURBO	C	2.4	5	Z	M6+	11.4	7.8	25	36	1.529	1960	4705
S60 2.5T AWD TURBO	C	2.5	5	Z	S5E	12.3	8.3	23	34	1.638	2100	5040
S60 2.5T TURBO	С	2.5	5	Z	E5E	11.1	7.3	25	39	1,466	1879	4511
S60 R AWD TURBO	С	2.5	5	Z	M6+	12.9	8.8	22	32	1.732	2221	5329
S60 R AWD TURBO	С	2.5	5	Z	S5E	13.2	8.9	21	32	1,747	2240	5375
S80 2.5T AWD TURBO	М	2.5	5	Z	E5E	12.3	8.3	23	34	1,638	2100	5040
S80 2.5T TURBO	М	2.5	5	Z	E5E	11.3	7.3	25	39	1,482	1900	4560
S80 T6 TURBO	M	2.9	6	Z	S4E	12.9	8.2	22	34	1,685	2160	5185
V50	W	2.4	5	Z	S5E	10.8	7.3	26	39	1,451	1860	4465
V50	W	2.4	5	Z	M5+	10.9	7.4	26	38	1,451	1860	4465
V50 2.5T AWD TURBO	W	2.5	5	Z	M6+	12.1	8.0	23	35	1,607	2060	4945
V50 2.5T AWD TURBO	W	2.5	5	Z	S5E	12.3	8.3	23	34	1,638	2100	5040
V50 2.5T TURBO	W	2.5	5	Z	M6+	10.8	6.9	26	41	1,420	1821	4369
V50 2.5T TURBO	W	2.5	5	Z	S5E	11.1	7.3	25	39	1,466	1879	4511
V70	W	2.4	5	Z	M5+	10.9	7.4	26	38	1,451	1860	4465
V70	W	2.4	5	Z	E5E	11.3	7.7	25	37	1,513	1940	4655
V70 2.4T TURBO	W	2.4	5	Z	M6+	12.0	8.2	24	34	1,607	2060	4945
V70 2.4T TURBO	W	2.4	5	Z	S5E	12.1	8.3	23	34	1,622	2079	4991
V70 2.5T AWD TURBO	W	2.5	5	Z	S5E	12.3	8.3	23	34	1,638	2100	5040
V70 2.5T TURBO	W	2.5	5	Z	S5E	11.3	7.3	25	39	1,482	1900	4560
V70 R AWD TURBO	W	2.5	5	Z	M6+	12.9	8.8	22	32	1,732	2221	5329
V70 R AWD TURBO	W	2.5	5	Z	S5E	13.2	8.9	21	32	1,747	2240	5375

[•] EXPLICATIONS - VOIR À L'ENDOS DE LA PAGE COUVERTURE AVANT INTÉRIEURE.

[•] LES VÉHICULES 4X4 SONT SOUMIS AUX ESSAIS EN POSITION DEUX ROUES MOTRICES.

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

2		PIC	:Κl	JP	TRUC	KS	/(CA	MIC	NNC	111	ES
					SS	С	ONSUN	ЛРТIО	N / CO	NSOMMA	TION	~ }
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	ш	INDRÉE	NDRES	<u>_</u>	TRANSMISSION No. of GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	L/10	0 km	<u>mi.</u> /	gal.	/ PAR AN	YEAR T (L) / AN saltiT	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	CO2 EMISSIONS EMISSIONS
CADILLAC												
ESCALADE EXT AWD		6.0	8	Z	E4E	19.9	14.8	14	19	2,746	3,521	8449
CHEVROLET												
C1500 AVALANCHE		5.3	8	Χ	E4E	16.4	11.5	17	25	1,960	2841	6817
C1500 AVALANCHE FFV	1	5.3	8	E	E4E	21.8		13	19		3748	3748
		5.3	8	Χ	E4E	16.3	11.3	17	25	1,946	2820	6769
C1500 SILVERADO		4.3	6	Χ	E4E		10.3	19	27	1,766	2559	6143
C1500 SILVERADO		4.3	6	Χ	M5+	15.7	10.3	18	27	1,835	2659	6383
C1500 SILVERADO		4.8	8	X	E4E	14.3		20	27	1,725	2500	6000
C1500 SILVERADO C1500 SILVERADO		4.8 5.3	8	X	M5+ E4E		10.3	19 19	27 27	1,780 1,794	2580 2600	6191 6240
C1500 SILVERADO FFV		5.3	8	E	E4E E4E	15.0 19.6		14	21	1,794	3380	3380
C 1500 SIEVERADO I I V		5.3	8	X	E4E	14.8	10.3	19	27	1,766	2559	6143
C1500 SILVERADO		6.0	8	Z	E4E	16.5	12.1	17	23	2,262	2900	6960
C1500 SILVERADO HYBRID		5.3	8	Χ	E4E	13.2		21	27	1,642	2380	5711
COLORADO		2.8	4	Χ	M5+	12.3	8.3	23	34	1,449	2100	5040
COLORADO		2.8	4	Χ	E4E	13.3	8.7	21	32	1,546	2241	5377
COLORADO		3.5	5	Χ	M5+	13.0	8.6	22	33	1,518	2200	5280
COLORADO		3.5	5	Χ	E4E	12.9	9.2	22	31	1,559	2259	5423
COLORADO 4X4		2.8	4	Χ	M5+	13.3	9.3	21	30	1,587	2300	5520
COLORADO 4X4		2.8	4	Χ	E4E	13.6	9.4	21	30	1,615	2341	5617
COLORADO 4X4		3.5	5	Χ	M5+	13.3	9.3	21	30	1,587	2300	5520
COLORADO 4X4		3.5	5	Χ	E4E	13.6	9.7	21	29	1,642	2380	5711
K1500 AVALANCHE 4X4		5.3	8	Χ	E4E	17.0		17	22	2,098	3041	7297
K1500 AVALANCHE 4X4 FFV		5.3	8	E X	E4E E4E	24.0 17.9	17.9 13.3	12 16	16 21	2,180	4251 3159	4251 7583
K1500 SILVERADO 4X4		4.3	6	Χ	M5+	15.9		18	25	1,891	2741	6577
K1500 SILVERADO 4X4		4.3	6	Χ	E4E	4	12.6	16	22	2,098	3041	7297
K1500 SILVERADO 4X4	·	4.8	8	Χ	E4E	15.1	11.1	19	25	1,835	2659	6383
K1500 SILVERADO 4X4	1	4.8	8	Χ	M5+	16.7	11.3	17	25	1,960	2841	6817
K1500 SILVERADO 4X4		5.3	8	Χ	E4E	·t	11.6	18	24	1,918	2780	6671
K1500 SILVERADO 4X4 FFV		5.3	8	Ε	E4E	21.1	15.4	13	18		3707	3707
		5.3	8	Χ	E4E	16.5	12.1	17	23	2,001	2900	6960
K1500 SILVERADO HYBRID 4X4	ļ	5.3	8	Χ	E4E		11.3	20	25	1,794	2600	6240
K1500 SILVERADO SS AWD	ļ	6.0	8	Z	E4E	19.9	14.8	14	19	2,746	3521	8449
SSR PICKUP		6.0	8	Z	E4E	16.5	12.1	17	23	2,262	2900	6960
SSR PICKUP		6.0	8	Z	M6+	18.0	10.7	16	26	2,293	2940	7055
DODGE												
DAKOTA		3.7	6	Χ	E4+	14.4	9.8		29	1,711	2480	5951
DAKOTA	ļ	3.7	6	Χ	M6+		9.9		29	1,656	2400	5760
DAKOTA	ļ	4.7	8	Χ	M6+		10.8		26	1,877	2720	6529
DAKOTA "		4.7	8	X	E5+		11.1		25	1,932	2800	6720
DAKOTA 4V4		4.7	8	X	E5+		11.1		25	1,932	2800	6720
DAKOTA 4X4	ļ	3.7	6	X	M6+		10.8		26	1,753	2541	6097 6529
DAKOTA 4X4 DAKOTA 4X4		3.7	6	X	E4+		11.3		25	1,877	2720	
DAKOTA 4X4 #		4.7 4.7	8	X	E5+ E5+		11.1 11.1		25 25	1,932 1,932	2800 2800	6720 6720
RAM 1500	ļ	3.7	6	X	M6+		10.0		28	1,932	2400	5760
RAM 1500		3.7	6	X	E4+		10.0		27	1,822	2641	6337
RAM 1500		4.7	8	Χ	E5+		11.6		24	2,015	2920	7009
	1		-									

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

	③)	PIC	:Kι	JP	TRUC	KS	/(CA	MI	ONN	ETT	ES
•					SS	С	ONSUN	ЛРТІО	N / CO	NSOMMA	TION	چ
MANUFACTURER /		YLINDRÉE	LINDRES	INT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	L/10	0 km	mi.	/gal. ш	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR TARE CARBURANT (L) / AN S	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR
MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	PER YEA	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) /	the co₂ emis
RAM 1500		4.7	8	Х	M6+	16.8	11.7	17	24	2,001	2900	69
RAM 1500		5.7	8	Χ	E5+	17.9	12.0	16	24	2,098	3041	72
RAM 1500 4X4		4.7	8	Χ	E5+	17.2	12.1	16	23	2,056	2980	71
RAM 1500 4X4		5.7	8	Χ	E5+	18.0	12.1	16	23	2,125	3080	73
RAM 1500 4X4 FFV		4.7	8	E	E5+	25.9	18.1	11	16		4478	44
		4.7	8	Χ	E5+	19.6	13.6	14	21	2,332	3380	81
RAM 1500 FFV		4.7	8	E	E5+	25.9	18.1	11	16		4478	44
DALL ORT 40		4.7	8	Χ	E5+	19.6	13.6	14	21	2,332	3380	81
RAM SRT-10 RAM SRT-10		8.3	10	Z	M6+	25.0	14.8	11	19	3,182	4079	97
		8.3	10	L	E4+	26.1	17.6	11	16	3,479	4460	107
ORD						:						
EXPLORER SPORT TRAC 4X4	FFV	4.0	6	E	E5E			14	19		3620	36
		4.0	6	X	E5E		11.1	18	25	1,877	2720	65
EXPLORER SPORT TRAC FFV		4.0	6	E	E5E	19.8	14.0	14	20	1 704	3438	34
F1F0		4.0	6	X	E5E	14.9	10.6	19	27	1,794	2600	62
F150		4.2	6	X	M5+	15.9	10.8	18	26	1,877	2720	65
F150 F150		4.2	6 8	X	E4E E4E	16.1 16.0	11.4	18 18	25 25	1,932 1,918	2800 2780	66
F150		5.4	8	X	E4E		11.4	18	24	1,910	2759	66
F150 4X4		4.6	8	Χ	E4E	17.3	12.4	16	23	2,084	3020	72
F150 4X4		5.4	8	X	E4E	16.7	12.1	17	23	2,015	2920	70
RANGER		2.3	4	Χ	M5+	10.0	7.5	28	38	1,228	1780	42
RANGER		2.3	4	Χ	E5E	10.8	8.3	26	34	1,325	1920	46
RANGER		3.0	6	Χ	M5+	13.2	9.3	21	30	1,587	2300	55
RANGER		3.0	6	Χ	E5E	13.3	9.7	21	29	1,615	2341	56
RANGER		4.0	6	Χ	M5+	13.7	9.7	21	29	1,642	2380	57
RANGER		4.0	6	Χ	E5E	13.9	9.7	20	29	1,656	2400	57
RANGER 4X4		4.0	6	Χ	E5E	15.1	10.9	19	26	1,822	2641	63
RANGER 4X4		4.0	6	Х	M5+	15.2	11.5	19	25	1,863	2700	64
MC						:				:		
C1500 SIERRA		4.3	6	Χ	E4E		10.3		27	1,753	2541	60
C1500 SIERRA		4.3	6	X	M5+	15.6	10.3	18	27	1,835	2659	63
C1500 SIERRA C1500 SIERRA		4.8	8	X	E4E	14.3	10.4	20	27	1,725	2500	60
C1500 SIERRA C1500 SIERRA		4.8 5.3	8	X	M5+ E4E	15.0 15.0	10.3	19 19	27 27	1,780 1,794	2580 2600	62
C1500 SIERRA FFV		5.3	8	E	E4E	19.5	13.5	14	21	1,/74	3360	33
O.L		5.3	8	X	E4E	14.7	10.3	19	27	1,753	2541	60
C1500 SIERRA		6.0	8	Z	E4E	16.5	12.1	17	23	2,262	2900	69
C1500 SIERRA HYBRID		5.3	8	Χ	E4E		10.4	21	27	1,642	2380	57
CANYON		2.8	4	Χ	M5+	12.2	8.2	23	34	1,435	2080	49
CANYON		2.8	4	Χ	E4E	13.2	8.7		32	1,546	2241	53
CANYON		3.5	5	Χ	M5+	13.1	8.6		33	1,518	2200	52
CANYON		3.5	5	X	E4E	13.1			31	1,559	2259	54
CANYON 4X4		2.8	4	X	M5+	13.3			30	1,587	2300	55
CANYON 4X4		2.8	4	X	E4E	13.6			30	1,615	2341	56
CANYON 4X4		3.5	5	X	M5+	13.3			30	1,587	2300	55
CANYON 4X4 K1500 SIERRA 4X4		3.5 4.3	5 6	X	E4E M5+	13.6	9.7 11.1		29 25	1,642	2380	57 65
K1500 SIERRA 4X4		4.3	6	X	E4E		12.6		22	1,891 2,098	2741 3041	72
		4.8	8	X	E4E E4E		11.1		25	1,822	2641	63
K1500 SIERRA 4X4												

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

2		PIC	:Kl	JP	TRUC	KS	/(CA	VII	ONN	EIII	ES
•					ES TION	С	onsun	ЛРТІО	N / CO	NSOMMA	TION	IR AN
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION TRANSMISSION OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	😂 PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR	CO2 EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO3, (kg) / AN
K1500 SIERRA 4X4		5.3	8	Х	E4E	15.8	11.6	18	24	1,918	2780	6671
K1500 SIERRA 4X4 FFV		5.3 5.3	8	E X	E4E F4F	22.0	16.2 12.1	13 17	17 23	2.001	3878 2900	3878 6960
K1500 SIERRA DENALI AWD		6.0	8	Z	F4F		14.8	14	19	2,746	3521	8449
K1500 SIERRA HYBRID 4X4		5.3	8	Χ	E4E		11.3	20	25	1,794	2600	6240
/AZDA											_	-
B2300		2.3	4	Х	M5+	10.0	7.5	28	38	1.228	1780	4271
B2300		2.3	4	Χ	E5E	10.8	8.3	26	34	1,325	1920	4609
B3000		3.0	6	Χ	M5+	13.2	9.3	21	30	1,573	2280	5471
B3000		3.0	6	Χ	E5E	13.3	9.7	21	29	1,615	2341	5617
B4000		4.0	6	Χ	M5+	13.7	9.7	21	29	1,642	2380	5711
B4000		4.0	6	Χ	E5E	13.9	9.7	20	29	1,656	2400	5760
B4000 4X4		4.0	6	Χ	E5E	15.1	10.9	19	26	1,822	2641	6337
B4000 4X4		4.0	6	Χ	M5+	15.2	11.5	19	25	1,863	2700	6480
NISSAN					:	:				:		
TITAN		5.6	8	Х	E5	16.8	11.7	17	24	2.001	2900	6960
TITAN 4X4		5.6	8	Χ	E5		12.0	16	24	2,070	3000	7200
TOYOTA					:							
TACOMA		2.7	4	Χ	F4F	11.4	8.1	25	35	1.366	1980	4752
TACOMA		2.7	4	Χ	M5+	11.5		25	35	1,366	1980	4752
TACOMA	1	4.0	6	Χ	E5E	12.7	9.7	22	29	1,559	2259	5423
TACOMA 4X4		4.0	6	Χ	E5E		10.0	21	28	1.628	2359	5663
TACOMA 4X4		4.0	6	Χ	M6+	15.0		19	26	1,822	2641	6337
TUNDRA		4.0	6	Χ	E5E	12.7	9.7	22	29	1,559	2259	5423
TUNDRA		4.7	8	Χ	E5E		11.8		24	1,891	2741	6577
									:	.,0,1		007

4.7 8 X E5E

15.7 12.3 18 23 1,960 2841 6817

TUNDRA 4X4

			7 .	П	. / [/	311	DC	•	N I N	1-4-	TEG	,
		V	/A\	NS.	5 / F(
					SES	С	ONSUN	/IPTIO	N / CO	NSOMMA	TION	AR
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION TO OF GEARS / Nove de UTESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	동속 PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR TEAR STAND SANDER (L) / AN SANDER S	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
	급	Ĕ	5	∄		등	₹	5	₹	Ψ	્ય	<u>س</u>
UICK					:	:						
TERRAZA		3.5	6	Χ	E4E	13.3	8.8	21	32	1,559	2259	5423
TERRAZA AWD		3.5	6	Χ	E4E	13.8	9.5	20	30	1,642	2380	5711
HEVROLET					:							
ASTRO CARGO		4.3	6	Χ	E4E	14.7	10.3	19	27	1,753	2541	6097
ASTRO CARGO AWD		4.3	6	Χ	E4E	17.3	12.6	16	22	2,098	3041	7297
ASTRO PASSENGER		4.3	6	Χ	E4E	14.6	10.2	19	28	1,739	2520	6049
ASTRO PASSENGER AWD		4.3	6	Χ	E4E	17.3	12.6	16	22	2,098	3041	7297
G15 EXPRESS PASSENGER		4.3	6	X	E4E	·\$	12.1	17	23	2,015	2920	7009
G15 EXPRESS PASSENGER G15/25 EXPRESS CARGO		5.3	8	X	E4E	16.4	11.5	17 17	25 24	1,960	2841 2859	6817
G15/25 EXPRESS CARGO	-	4.3 5.3	6 8	X	E4E E4E	16.4 16.2	11.8 11.6	17	24	1,973 1,946	2820	6863 6769
H15 EXPRESS PASSENGER AWD		5.3	8	Χ	E4E	·\$	13.1	17	22	2,098	3041	7297
H15/25 EXPRESS CARGO AWD		5.3	8	Χ	E4E	16.3	12.1	17	23	2,001	2900	6960
UPLANDER		3.5	6	Χ	E4E	13.3	8.8	21	32	1,559	2259	5423
UPLANDER AWD		3.5	6	Χ	E4E	13.8	9.5	20	30	1,642	2380	5711
VENTURE		3.4	6	Χ	E4E	12.6	8.3	22	34	1,463	2120	5089
HRYSLER												
TOWN & COUNTRY		3.8	6	Χ	E4+	13.4	8.7	21	32	1,559	2259	5423
ODGE												
CARAVAN		3.3	6	Χ	E4+	12.2	8.2	23	34	1,435	2080	4991
CARAVAN C/V		3.3	6	Χ	E4+	12.2	8.2	23	34	1,435	2080	4991
CARAVAN C/V FFV		3.3	6	E	E4+	·}		15	23		3160	3160
CADAVAN EEV		3.3	6	Χ	E4+	12.0	8.2	24	34	1,421	2059	4943
CARAVAN FFV		3.3	6	E X	E4+ E4+	12.0	12.5 8.2	15 24	23 34	1,421	3160 2059	3160 4943
GRAND CARAVAN		3.3	6	Χ	E4+	12.0	8.5	22	33	1,504	2180	5231
GRAND CARAVAN		3.8	6	Χ	E4+	13.4	8.7	21	32	1,559	2259	5423
GRAND CARAVAN C/V		3.3	6	Χ	E4+	12.2	8.2	23	34	1,435	2080	4991
GRAND CARAVAN C/V FFV		3.3	6	Ε	E4+	18.5	12.5	15	23		3160	3160
		3.3	6	Χ	E4+	12.0	8.2	24	34	1,421	2059	4943
GRAND CARAVAN FFV		3.3	6	E	E4+	18.5	12.5	15	23		3160	3160
		3.3	6	Х	E4+	13.1	8.8	22	32	1,532	2220	5329
ORD										:		
E150 CLUB WAGON	ļ	4.6	8	Χ	E4E	·}	11.5		25	1,946	2820	6769
E150 CLUB WAGON		5.4	8	X	E4E	18.1	13.0	16	22	2,180	3159	7583
E150 VAN	ļ	4.6	8	X	E4E E4E	15.7	11.2	18 17	25 23	1,891	2741 2959	6577 7103
E150 VAN FREESTAR VAN	1	5.4 3.9		X	E4E E4E	13.1	12.5 9.3		30	2,042 1,573	2959	5471
FREESTAR WAGON	1	4.2	6	X	E4E	13.6			29	1,628	2359	5663
MC		2	,			.5.0	7.0		/	.,520	2007	5005
G15 SAVANA PASSENGER		4.3	6	Х	E4E	16.6	12.1	17	23	2,015	2920	7009
G15 SAVANA PASSENGER		5.3	8	X	E4E E4E		11.5		25	1,960	2920	6817
G15/25 SAVANA CARGO	1	4.3	6	X	E4E E4E		11.8		24	1,973	2859	6863
	t	5.3	8	Χ	E4E		11.6		24	1,946	2820	6769
G15/25 SAVANA CARGO				Χ	E4E		13.1		22	2,098	3041	7297
G15/25 SAVANA CARGO H15 SAVANA PASSENGER AWD		5.3	8	^	E4E	17.0	13.1	1/	22	: 2,070	3041	
		5.3	8	X	E4E		12.2		23	2,000	2900	6960
H15 SAVANA PASSENGER AWD						16.4		17				

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

2			V	/ A	ΛIC	· / [/	JI I	D('n	NIN		TEC	,
3 €			V	A	1/5	5 / F(JU	RU	JU	NIV	VE I	IIE9	
						ES	С	ONSUN	/PTIO	N / CO	NSOMMA	TION	AR AN
						TESS	L/10	0 km	mi.	gal.		Litres	/ YE <g) <="" th=""></g)>
CONSTI	ACTURER / Ructeur / Modèle	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION "===================================	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	$\stackrel{\mathfrak{O}}{\longleftrightarrow} \text{co}_{\text{2}} \text{ EMISSIONS (kg) / YEAR} \\ \text{EMISSIONS DE CO}_{\text{2}} \text{ (kg) / AN}$
SAFARI PASSE	NGER		4.3	6	Х	E4E	14.6	10.2	19	28	1,739	2520	6049
SAFARI PASSE	NGER AWD		4.3	6	Χ	E4E	17.3	12.6	16	22	2,098	3041	7297
HONDA													
ODYSSEY			3.5	6	Χ	E5E	12.5	8.5	23	33	1,477	2141	5137
ODYSSEY EX-	L		3.5	6	Х	E5E	12.0	7.7	24	37	1,394	2020	4849
KIA							:						
SEDONA			3.5	6	Х	A5E	14.8	9.6	19	29	1,725	2500	6000
MAZDA							:						
MPV			3.0	6	Х	E5E	13.3	8.8	21	32	1,556	2255	5412
NISSAN							:				:		
QUEST			3.5	6	X	E4	12.4	8.3	23	34	1,463	2120	5089
QUEST			3.5	6	Х	E5	13.0	8.5	22	33	1,518	2200	5280
PONTIAC													
MONTANA CV	,		3.4	6	X	E4E F4F	12.6 13.3	8.3	22	34	1,463 1,559	2120	5089
MONTANA SV			3.5	6	X	E4E F4F	13.3	8.8 9.5	20	32	1,559	2259 2380	5423 5711
SATURN	J 11110		5.5	J	^	LTL	13.0	7.5	20	30	1,042	2300	3/11
RELAY			3.5	6	Х	F4F	13.3	8.8	21	32	1.559	2259	5423
RELAY AWD			3.5	6	X	E4E	13.8	9.5	20	30	1,642	2380	5711
TOYOTA				-				5			.,		
SIFNNA			3.3	6	Х	E5E	12.4	8.2	23	34	1.449	2100	5040
SIENNA 4X4			3.3	6	Χ	E5E	13.0	9.1	22	31	1,559	2259	5423

1			SF	PEC	IAL	. PURP	OSI	[/]	۱U	SAC	SE SP	ÉCIA	L
						S	С	ONSUN	ИРТIО	N / CO	NSOMMA	TION	~ =
	UFACTURER / STRUCTEUR	RIE	YLINDRÉE	LINDRES	ANT	TRANSMISSION No. of GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	L/10	0 km ப	mi.	/gal.	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR THE SARBURANT (L) / AN S	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO. (kg) / AN
MOD	EL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	PER YEA	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) /	CO ₂ EMIS
CURA													
MDX AWI)		3.5	6	Z	E5E	14.2	9.4	20	30	1,888	2421	580
UDI				÷	÷		1				.,		
	QUATTRO		2.7	6	Z	S5+	14.3	9.8	20	29	1,919	2460	590
	QUATTRO		2.7	6	Z	M6+	14.8	9.4	19	30	1,934	2479	595
BMW												-	-
Х3			2.5	6	Z	M6+	13.6	8.9	21	32	1,794	2300	552
Х3			2.5	6	Z	E5+	14.1	9.2	20	31	1,856	2379	571
X3			3.0	6	Z	M6+	13.8	8.8	20	32	1,794	2300	552
X3 X5			3.0	6	Z Z	E5+ E6+	14.8 14.9	9.3	19 19	30 27	1,919 2.012	2460 2579	590 619
X5			3.0	6	Z	M6+	15.9	10.4	18	28	2,012	2660	638
X5			4.4	8	Z	E6+	14.8	9.9	19	29	1,966	2521	604
X5 4.8IS			4.8	8	Z	E6+	14.7	10.1	19	28	1,966	2521	604
UICK											:		
RAINIER			4.2	6	Χ	E4E		10.6		27	1,835	2659	638
RAINIER A			5.3	8	Χ	E4E	16.4	11.4	17	25	1,946	2820	676
RENDEZV			3.4	6	X	E4E	12.6	8.3	22	34	1,463	2120	508
RENDEZV	OUS AWD		3.6	6	X	E4E E4E	12.8 12.7	8.1 8.7	22 22	35 32	1,477 1,504	2141 2180	513 523
	OUS AWD		3.6	6	Χ	E4E	13.3	8.6	21	33	1,546	2241	537
ADILLAC													
ESCALAD	DE AWD		6.0	8	Z	E4E	19.9	14.8	14	19	2,746	3521	844
	E ESV AWD		6.0	8	Z	E4E	19.9	14.8	14	19	2,746	3521	844
SRX			3.6	6	Χ	S5	14.3	9.2	20	31	1,656	2400	576
SRX			4.6	8	Z	S5	15.6	9.4	18	30	1,997	2560	614
SRX AWD			3.6 4.6	6 8	X Z	S5 S5	15.4 16.1	9.8 9.5	18 18	29 30	1,780 2,059	2580 2640	619
			4.0	0		33	10.1	7.3	10	30	2,037	2040	033
HEVROLE BLAZER 4			4.3	6	Χ	M5+	15 4	10.9	10	26	1.849	2680	643
BLAZER 4			4.3	6	X	E4E	· b	12.6	16	22	2.098	3041	729
	JBURBAN		5.3	8	Χ	E4E	16.4	11.5	17	25	1,960	2841	681
C1500 SI	UBURBAN FFV		5.3	8	Ε	E4E	21.8	15.0	13	19		3748	374
			5.3	8	Χ	E4E	16.3	11.3	17	25	1,946	2820	676
C1500 TA			4.8	8	X	E4E	15.1	10.8	19	26	1,822	2641	633
C1500 TA			5.3	8	X E	E4E E4E	· b	12.0 17.9	17 12	24 16	1,987	2880 4251	691 425
			5.3		Х	E4E	· [13.3		21	2,180	3159	457
EQUINOX			3.4	6	Χ	E5E	12.7	8.6	22	33	1,504	2180	523
EQUINOX		ļ	3.4	6	X	E5E		8.6		33	1,504	2180	523
	JBURBAN 4X4		5.3	8	X	E4E		13.1		22	2,098	3041	729
K 1000 SI	JBURBAN 4X4 FFV		5.3	8	E X	E4E E4E		17.9 13.3		16 21	2,180	4251 3159	425 457
K1500 SI	JBURBAN AWD	<u> </u>	5.3	8	Χ	E4E		13.1		22	2,100	3041	440
K1500 SI	JBURBAN AWD FFV		5.3	8	E	E4E		17.9		16		4251	425
			5.3	8	Χ	E4E		13.3		21	2,180	3159	457
	NHOE 4X4		4.8		X	E4E		11.1		25	1,849	2680	643
K 1500 IA	AHOE 4X4		5.3	8	Χ	E4E	17.0	13.1	1/	22	2,098	3041	729

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

4		SP	EC	IAL	. PURP	OSE	[/]	\ U	SAC	SE SP	ÉCIA	L
					ES TON	С	ONSUN	IPTIO	N / CO	NSOMMA	TION	AR AN
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	ш	-INDRÉE	NDRES	5	TRANSMISSION No. of GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	L/10	0 km	mi.	gal.	/ PAR AN	YEAR T (L) / AN S	${\rm CO}_2$ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE ${\rm CO}_2$ (kg) / AN
MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FR YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	SCO ₂ EMISSIONS
K1500 TAHOE 4X4 FFV		5.3	8	E	E4E	24.0	17.9	12	16		4251	4251
		5.3	8	Χ	E4E	17.9	13.3	16	21	2,180	3159	4579
K1500 TAHOE AWD		5.3	8	Χ	E4E	17.0	13.1	17	22	2,098	3041	7297
K1500 TAHOE AWD FFV		5.3	8	E X	E4E E4E	24.0 17.9	17.9 13.3	12 16	16 21	2,180	4251 3159	4251 4579
TRAILBLAZER		4.2	6	Χ	E4E	15.1	10.4	19	27	1,794	2600	6240
TRAILBLAZER 4X4		4.2	6	Χ	E4E	15.6	10.6	18	27	1,835	2659	6383
TRAILBLAZER EXT		4.2	6	Χ	E4E	16.0	11.2	18	25	1,918	2780	6671
TRAILBLAZER EXT		5.3	8	Χ	E4E	15.8	10.7	18	26	1,863	2700	6480
TRAILBLAZER EXT 4X4		4.2	6	X	E4E	17.2	11.8	16	24	2,042	2959	7103
TRAILBLAZER EXT 4X4		5.3	8	Х	E4E	16.6	11.5	17	25	1,973	2859	6863
CHRYSLER												
PACIFICA		3.5	6	Χ	S4+	14.1	9.4	20	30	1,656	2400	5760
PACIFICA PACIFICA AWD		3.8	6	X	S4+ S4+	13.4 14.2	8.7 9.8	21	32 29	1,559 1,684	2259 2441	5423 5857
PT CRUISER		2.4	4	X	M5+	9.8	7.5	29	38	1,004	1759	4223
PT CRUISER		2.4	4	Χ	E4+	11.0	8.1	26	35	1,339	1941	4657
PT TURBO		2.4	4	Χ	E4+	11.4	8.1	25	35	1,366	1980	4751
PT TURBO #		2.4	4	Χ	M5+	10.4	7.9	27	36	1,283	1859	4463
PT TURBO #		2.4	4	Χ	S4+	11.4	8.1	25	35	1,366	1980	4751
DODGE												
DURANGO 4X4		4.7	8	Χ	E5+	17.2	12.1	16	23	2,056	2980	7151
DURANGO 4X4		5.7	8	Χ	E5+	18.0	12.1	16	23	2,125	3080	7391
MAGNUM		2.7	6	X	E4+	11.4	7.7	25	37	1,339	1941	4657
MAGNUM MAGNUM AWD		3.5	6	X	E4+ S5+	12.2 13.9	8.1 9.0	23	35 31	1,421 1,615	2059 2341	4943 5617
MAGNUM RT (MDS)		5.7	8	Χ	S5+	13.9	8.8	20	32	1,601	2320	5569
MAGNUM RT AWD (MDS)		5.7	8	Χ	S5+	13.6	9.0		31	1,601	2320	5569
FORD		-		-			_		-		_	-
ESCAPE		2.3	4	Χ	M5+	9.7	7.3	29	39	1,187	1720	4129
ESCAPE		2.3	4	Χ	E4E	10.9	8.6	26	33	1,366	1980	4751
ESCAPE		3.0	6	Χ	E4E	12.0	8.8	24	32	1,449	2100	5040
ESCAPE 4X4		2.3	4	Χ	E4E	12.7	9.9	22	29	1,573	2280	5471
ESCAPE 4X4		3.0	6	X	E4E	13.3	9.9	21	29	1,628	2359	5663
ESCAPE HEV ESCAPE HEV 4X4		2.3	4	X	V E V E	6.6 7.1	7.0 7.5	43 40	40 38	938 1,007	1359 1459	3263 3503
EXPEDITION 4X4		5.4	8	X	E4E	16.7	12.1	17	23	2,015	2920	7009
EXPLORER 4X4		4.6	8	Χ	E5E	16.9	11.8	17	24	2,015	2920	7009
EXPLORER 4X4 FFV		4.0	6	E	E5E		14.8	14	19		3620	3620
		4.0		Χ	E5E		11.1		25	1,877	2720	6529
FREESTYLE AWD	_	3.0		X	VE		8.1		35	1,394	2020	4849
FREESTYLE AWD		3.0	6	Х	V E	12.5	8.9	23	32	1,504	2180	5231
GMC												
C1500 YUKON	_	4.8	8	X	E4E		10.8		26	1,822	2641	6337
C1500 YUKON EEV		5.3	8	X E	E4E		12.0		24	1,987	2880	6911
C1500 YUKON FFV		5.3	8	X	E4E E4E		17.9 13.3		16 21	2,180	4251 3159	4251 4579
C1500 YUKON XL		5.3	8	X	E4E E4E		11.5		25	1,960	2841	6817
C1500 YUKON XL FFV		5.3	8	E	E4E		15.0		19	.,	3748	3748
		5.3		Χ	E4E		11.3		25	1,946	2820	6769

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

4		SF	EC	IAL	. PURP	0SI	[/]	\ U	SAC	SE SP	PÉCIA	L
'					SS	С	ONSUN	ЛРТІО	N / CO	NSOMMA	TION	R AN
					TESSI	L/10	0 km	mi.	/gal.		Litres	/ YEA
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION THOUSE OF GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	© CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
ENVOY		4.2	6	Х	E4E	15.1	10.4	19	27	1,794	2600	6240
ENVOY 4X4		4.2	6	Χ	E4E	\$	10.6	18	27	1,835	2659	6383
ENVOY XL		4.2	6	Χ	E4E	\$	11.2	18	25	1,918	2780	6671
ENVOY XL		5.3	8	X	E4E	÷	10.7	18	26	1,863	2700	6480
ENVOY XL 4X4 ENVOY XL 4X4		4.2 5.3	6 8	X	E4E E4E	\$	11.8 11.5	16 17	24 25	2,042 1,973	2959 2859	7103 6863
ENVOY XUV		4.2	6	X	E4E	\$	11.2	18	25	1,918	2780	6671
ENVOY XUV		5.3	8	Χ	E4E	\$	10.4	19	27	1,808	2620	6289
ENVOY XUV 4X4		4.2	6	Χ	E4E		11.8	16	24	2,042	2959	7103
ENVOY XUV 4X4		5.3	8	Χ	E4E	16.6	11.5	17	25	1,973	2859	6863
JIMMY 4X4		4.3	6	Χ	M5+	\$	10.9	18	26	1,849	2680	6431
JIMMY 4X4		4.3	6	Χ	E4E	\$	12.6	16	22	2,098	3041	7297
K1500 YUKON 4X4		4.8	8	X	E4E	\$	11.1	18	25	1,849	2680	6431
K1500 YUKON 4X4		5.3	8	X	E4E	\$	12.8	17	22	2,070	3000	7200
K1500 YUKON 4X4 FFV		5.3	8	E	E4E E4E	\$	17.9 13.3	12 16	16 21	2,180	4251	4251 4579
K1500 YUKON AWD		5.3	8	X	E4E E4E	\$	13.1	17	22	2,180	3159 3041	7297
K1500 YUKON AWD FFV		5.3	8	E	E4E	\$	17.9	12	16	2,070	4251	4251
		5.3	8	Χ	E4E	\$	13.3	16	21	2,180	3159	4579
K1500 YUKON DENALI AWD		6.0	8	Χ	E4E			14	19	2,429	3520	8449
K1500 YUKON DENALI XL AWD		6.0	8	Χ	E4E	19.9	14.8	14	19	2,429	3520	8449
K1500 YUKON XL 4X4		5.3	8	Χ	E4E	\$	13.1	17	22	2,098	3041	7297
K1500 YUKON XL 4X4 FFV		5.3	8	E	E4E	ф	17.9	12	16		4251	4251
		5.3	8	Χ	E4E	17.9	13.3	16	21	2,180	3159	4579
K1500 YUKON XL AWD		5.3	8	Χ	E4E	\$	13.1	17	22	2,098	3041	7297
K1500 YUKON XL AWD FFV		5.3	8	E X	E4E E4E	24.0 17.9	17.9 13.3	12 16	16 21	2,180	4251 3159	4251 4579
HONDA												
CR-V AWD		2.4	4	Χ	E5E	10.6	8.0	27	35	1,297	1880	4511
CR-V AWD		2.4	4	Χ	M5+	11.1	8.4	25	34	1,366	1980	4751
PILOT AWD		3.5	6	Χ	E5E	14.2	9.9	20	29	1,697	2459	5903
HYUNDAI												
SANTA FE		2.4	4	Х	M5	11.7	8.1	24	35	1,380	2000	4800
SANTA FE		2.7	6	Χ	E4	12.1	8.6	23	33	1,449	2100	5040
SANTA FE AWD		2.7	6	Χ	E4	13.0	9.3	22	30	1,559	2259	5423
SANTA FE AWD		3.5	6	Χ	E5	14.2	9.5	20	30	1,670	2420	5809
TUCSON		2.0	4	Χ	M5	10.6	7.9	27	36	1,297	1880	4511
TUCSON		2.0	4	X	E4	10.7	8.0	26	35	1,311	1900	4560
TUCSON AWD		2.7	6	X	E4 E4	11.9	8.4 8.8	24	34	1,421	2059	4943
TUCSON AWD		2.7	6	Х	E4	12.3	8.8	23	32	1,477	2141	5137
INFINITI		0 -	,		05			00	0.5		0	
FX35 AWD		3.5	6	X	S5	\$	9.9		29	1,711	2480	5951
FX45 AWD		4.5	8	Z	S5		11.2		25	2,122	2721	6529
QX56 4X4		5.6	8	Х	E5	18.1	12.1	10	23	2,125	3080	7391
EEP												
GRAND CHEROKEE 4X4		3.7	6	X	E5+	÷	10.3		27	1,711	2480	5951
GRAND CHEROKEE 4X4		4.7	8	X	E5+		11.1		25	1,932	2800 2900	6720
		5.7	8	Χ	E5+	: 17.0	11.4	1/	25	2,001	/900	6960
GRAND CHEROKEE 4X4 (MDS) LIBERTY 4X4		2.4	4	Χ	M6+	\$	9.1		31	1,449	2100	5040

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

	İ											
					SSE					NSOMMA		EAR
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / NPre de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR TO CARBURANT (L) / AN ST	CO2 EMISSIONS (Kg) / YEAR
LIBERTY 4X4		3.7	6	Х	M6+	13.4	10.0	21	28	1,642	2380	57
LIBERTY 4X4		3.7	6	Χ	E4+	14.0	9.9	20	29	1,670	2420	58
TJ 4X4		4.0	6	Χ	M6+	15.4	11.6	18	24	1,891	2741	65
TJ 4X4		4.0	6	Χ	E4+	16.5	12.2	17	23	2,015	2920	70
TJ UNLIMITED 4X4		4.0	6	Χ	M6+	16.8	11.7	17	24	2,001	2900	69
TJ UNLIMITED 4X4		4.0	6	Χ	E4+	16.5	12.2	17	23	2,015	2920	70
IA		-		-		1						
SORENTO 4X4		3.5	6	Χ	M5+	1/10	10.9	19	26	1,807	2619	62
SORENTO 4X4		3.5	6	Χ	A4E			17	26	1,918	2780	66
		3.5	-	^	A4L	10.2	11.0	17	20	1,710	2700	Ü.
AND ROVER												
FREELANDER 4X4		2.5	6	Χ	S5C		10.5		27	1,656	2400	57
LR3 4X4		4.0	6	Χ	S6	16.9	11.4	17	25	2,001	2900	69
LR3 4X4		4.4	8	Χ	S6	16.7	11.9	17	24	2,001	2900	69
RANGE ROVER 4X4		4.4	8	Z	S5	19.7	13.5	14	21	2,636	3379	81
EXUS											_	
LX 470		4.7	8	Χ	E5E	17 0	12.9	16	22	2,167	3141	75
RX 330		3.3	6	Χ	E5E	12.0	8.5	24	33	1,449	2100	50
RX 330		3.3	6	Χ	S5E	12.0	8.6	23	33	1,463	2120	50
RX 300 4X4		3.3	6	Χ	E5E	12.1	9.0		31	1,532	2220	53
RX 300 4X4		3.3	6	Χ	S5E	12.8	9.1	22	31	1,532	2220	53
		3.3		^	JJL	12.0	7.1		31	1,552	2220	5.
INCOLN					:					:		
AVIATOR 4X4		4.6	8	Z	E5E	18.5	12.3	15	23	2,449	3140	75
IAZDA												
TRIBUTE		2.3	4	Χ	M5+	9.7	7.3	29	39	1,187	1720	41
TRIBUTE		2.3	4	Χ	E4E	10.9	8.6	26	33	1,366	1980	47
TRIBUTE		3.0	6	Χ	E4E	12.0	8.8	24	32	1,449	2100	50
TRIBUTE 4X4		2.3	4	Χ	M5+	10.8	8.2	26	34	1,325	1920	46
TRIBUTE 4X4		2.3	4	Χ	E4E	12.7	9.9	22	29	1,573	2280	54
TRIBUTE 4X4		3.0	6	Χ	E4E	13.3	9.9	21	29	1,628	2359	56
IERCEDES-BENZ												
G500		5.0	0	Z	EEF	10 7	15.0	1E	10	2 452	2400	01
G55 AMG	ļ	5.0	8	Z	E5E E5E	19.8		14	19 19	2,652	3400 3540	81 84
ML350	ļ	3.7	6	Z	E5E E5E	·	12.0	18	24	2,761 2,168	3540 2779	66
ML500		5.0	8	Z	E5E		12.5	17	22	2,100	2940	70
		3.0	-		LJL	10.4	12.5	17	22	2,273	2740	70
ITSUBISHI												
ENDEAVOR		3.8	6	Z	S4E	13.5	9.3	21	30	1,810	2321	55
ENDEAVOR AWD	ļ	3.8	6	Z	S4E	13.8	9.9	20	29	1,888	2421	58
MONTERO 4X4	ļ	3.8	6	Z	S5E		11.6		24	2,200	2821	67
OUTLANDER		2.4	4	Χ	M5+	10.8			36	1,297	1880	45
OUTLANDER	ļ	2.4	4	Χ	S4E		8.2		34	1,339	1941	46
OUTLANDER AWD	ļ	2.4	4	X	M5+	11.3			35	1,366	1980	47
OUTLANDER AWD		2.4	4	Х	S4E	11.5	8.6	25	33	1,408	2041	48

4		SF	PEC	IAL	. PURP	OSI	: / Ì	\ U	SAC	SE SP	ÉCIA	L
,					SS	С	ONSUN	лртіо	N / CO	NSOMMA	TION	A N
MANUFACTURER /		щ			HE VITESSE	L/10	0 km	mi.	/gal.	AN	Litres	(g) / YEA
CONSTRUCTEUR	ш	LINDRE	NDRES	5	ON S / Nbre o					/ PAR	YEAR T (L) /	ONS (
MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION TO OF GEARS / Nove de UTESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	CITY / VILLE	HIGHWAY / ROUTE	FER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO. (kg) / AN
	5	-	ن	<u> </u>		5	Ξ	ပ	Ξ	#	-	దొ
NISSAN		F /	0	V		10.0	10.0	1/	24	0.111	2050	70.4
ARMADA 4X4 MURANO		5.6 3.5	8	X	E5 V	18.0	12.0 8.6	16 24	24 33	2,111 1,421	3059 2059	734 494
MURANO AWD		3.5	6	Χ	V	12.0	8.8	24	32	1,463	2120	508
X-TRAIL		2.5	4	Χ	E4	10.5	7.8	27	36	1,283	1859	446
X-TRAIL AWD		2.5	4	Χ	M5	10.8	8.0	26	35	1,311	1900	456
X-TRAIL AWD		2.5	4	Х	E4	10.8	8.1	26	35	1,325	1920	460
PONTIAC												
AZTEK		3.4	6	Χ	E4E	12.6	8.3	22	34	1,463	2120	508
AZTEK AWD		3.4	6	Х	E4E	12.7	8.7	22	32	1,504	2180	523
SATURN												
VUE		2.2	4	Χ	M5+	10.4	7.4	27	38	1,242	1800	432
VUE		2.2	4	X	V	10.9	7.8	26	36	1,311	1900	456
VUE VUE AWD		3.5	6 4	X	E5E V	11.9 11.0	7.8 8.1	24 26	36 35	1,394 1,339	2020 1941	484 465
VUE AWD		3.5	6	Χ	E5E	12.6	8.5	22	33	1,490	2159	518
SUBARU			_		1	1				.,		-
BAJA SPORT AWD		2.5	4	Х	E4E	11.0	7.8	26	36	1,325	1920	460
BAJA SPORT AWD		2.5	4	Χ	M5+	11.0	8.1	26	35	1,339	1941	465
FORESTER AWD		2.5	4	Χ	M5+	10.4	7.3	27	39	1,242	1800	432
FORESTER AWD		2.5	4	Χ	E4E	10.4	7.6	27	37	1,270	1841	441
FORESTER XT AWD		2.5	4	Z	E4E	11.7	9.3	24	30	1,654	2121	508
FORESTER XT AWD		2.5	4	Z	M5+	12.2	9.0	23	31	1,685	2160	518
OUTBACK 2.5i WAGON AWD OUTBACK 2.5i WAGON AWD		2.5	4	X	M5+ S4E	10.2 10.3	7.5 7.4	28 27	38	1,242 1,242	1800 1800	432
OUTBACK 3.0R WAGON AWD		3.0	6	Z	S5E	12.2	8.5	23	33	1,638	2100	504
OUTBACK XT WAGON AWD		2.5	4	Z	M5+	12.3	8.5	23	33	1,654	2121	508
OUTBACK XT WAGON AWD		2.5	4	Z	S5E	12.6	8.8	22	32	1,700	2179	523
SUZUKI					i	:				:		
GRAND VITARA		2.5	6	Χ	M5+	12.6	9.8	22	29	1,559	2259	542
GRAND VITARA		2.5	6	Χ	A4+	12.7	9.8	22	29	1,573	2280	547
GRAND VITARA XL-7		2.7	6	Χ	A5+	13.6	9.8	21	29	1,642	2380	571
ГОУОТА					:							
4RUNNER 4X4		4.0	6	χ	E5E	13.5	10.2	21	28	1,656	2400	576
HIGHLANDER		2.4	4	Χ	E4	10.6	7.9	27	36	1,297	1880	451
HIGHLANDER 4X4		2.4	4	X	E4	11.3	8.6	25	33	1,394	2020	484
HIGHLANDER 4X4 RAV4 4X4		3.3 2.4	6 4	X	E5E E4	12.7	9.0 8.1	22	31 35	1,532 1,297	2220 1880	532 451
RAV4 4X4	·	2.4	4	Χ	M5+		8.1		35	1,311	1900	456
SEQUOIA 4X4	1	4.7		Χ	E5E		12.4		23	1,973	2859	686
VOLKSWAGEN												
TOUAREG		3.2	6	Z	S6+	14.6	10.3	19	27	1,981	2540	609
TOUAREG		4.2	8	Z	S6+		11.8		24	2,309	2960	710
TOUAREG TDI		5.0	10	D	S6+	13.8	9.2	20	31	1,544	2339	631

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

4			SF	PEC	IAL	. PURP							
C	ANUFACTURER / CONSTRUCTEUR ODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION (*###################################		HIGHWAY / ROUTE W 0			FER YEAR / PAR AN WWOSA	FUEL (L) / YEAR FT SO CARBURANT (L) / AN SO	© CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR EMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
VOLVO												-	
XC7	0 AWD TURBO		2.5	5	Z	S5E	12.9	8.9	22	32	1,732	2221	5329
XC9	0 2.5T AWD TURBO		2.5	5	Z	S5E	13.9	9.9	20	29	1,888	2421	5809
	0 2.5T TURBO		2.5	5	Z	S5E	13.3	9.5	21	30	1,810	2321	5569
XC9	0 T6 AWD TURBO		2.9	6	Z	S4E	15.6	10.6	18	27	2,075	2660	6385

Some data was not available at the time of printing. Consult your local new car dealer or visit the Web site at vehicles.qc.ca.

Certaines données n'étaient pas disponibles au moment de mettre ce document sous presse. Consultez le concessionnaire de véhicules neufs de votre région ou le site Web à l'adresse suivante : vehicules.gc.ca.

5 ENERGUIDE AWA	ARD	WI	NN	ERS	/ GAGN	IAN	rs c	ES	PRI	X ÉNE	RGUI	DE
					ES	C	ONSUN	ИРТІО	N / CO	NSOMMA	TION	IR AN
					TRANSMISSION No. of GEARS / Nove de VITESSES OVERDRIVE / SURMULTIPLICATION	L/10) km	mi.	gal.		Litres	CO ₂ EMISSIONS (kg) / YEAR ÉMISSIONS DE CO ₂ (kg) / AN
MANUFACTURER /		ĘĘ	S		de V					AN ×	AN AN	(kg)
CONSTRUCTEUR	ш	Š.	M	_	JN / Npm SURN					/ PAF	(L)	ONS DE (
MODEL / MODÈLE	CLASS / CATÉGORIE	ENGINE SIZE / CYLINDRÉE	CYLINDERS / CYLINDRES	FUEL / CARBURANT	TRANSMISSION No. of GEARS / OVERDRIVE / S		불		Ę	PER YEAR / PAR AN	FUEL (L) / YEAR CARBURANT (L) / AN	AIISSI IONS
INIODEL / INIODELE	CATÉ	IZE .	S /	ARBI	SANS7 5. of G	쁘	Highway / Route	ä	HIGHWAY / ROUTE	ER Y	UEL (Arbl	O ₂ EF
	SS/	INE S	NDE	0/7	_	CITY / VILLE	WA	CITY / VILLE	-MA	dt _t		∑ E
	CLA	ENG	CYLI	FUE		Ę	호	Ë	불	\$, D	
AUTOMOBILES												
CHEVROLET												
MALIBU MAXX	L	3.5	6	Х	E4	10.5	6.7	27	42	1,214	1759	4223
HONDA	_	1.0	2	٧.	. AAE	2.0	2.2	70	0/	407	700	1700
INSIGHT CIVIC HYBRID	C	1.0	3 4	X	M5+ M5+	3.9 5.2	3.3 4.3	72 54	86 66	497 662	720 959	1729 2303
CIVIC HYBRID	С	1.3	4	Χ	V	4.9	4.6	58	61	662	959	2303
PONTIAC					<u> </u>	:				:		
VIBE	W	1.8	4	Χ	M5+	7.9	5.9	36	48	966	1400	3360
TOYOTA												
ECHO HATCHBACK PRIUS	S	1.5 1.5	4	X	M5+ V	6.7 4.0	5.2 4.2	42 71	54	828	1200 820	2800 1969
COROLLA MATRIX	M W	1.8	4	X	V M5+	7.9	5.9	36	67 48	566 966	1400	3360
VOLKSWAGEN												
NEW BEETLE TDI	S	1.9	4	D	M5+	6.2	4.6	46	61	726	1100	2970
JETTA TDI WAGON	W	1.9	4	D	M5+	6.5	4.6	43	61	739	1120	3023
PICKUP TRUCKS / CAMIONNETTES												
FORD RANGER		2.2	4	V	ME	10.0	7.5	20	20	1 220	1700	4271
MAZDA		2.3	4	Х	M5+	10.0	7.5	28	38	1,228	1780	4271
B2300		2.3	4	Χ	M5+	10.0	7.5	28	38	1,228	1780	4271
SPECIAL PURPOSE / À USAGE SPÉCIAL												
FORD												
ESCAPE HYBRID		2.3	4	Χ	VE	6.6	7.0	43	40	938	1359	3263
VANS / FOURGONNETTES												
HONDA ODVSSEV EV I		2 -	/	V	CCT	12.0	77	24	27	1 204	2020	4040
ODYSSEY EX-L	I	3.5	6	Χ	E5E	12.0	7.7	24	37	1,394	2020	4849

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



Fuels and CO₂ emissions

In addition to choosing the most fuel-efficient vehicle that meets your everyday needs, your choice of fuel can further reduce your greenhouse gas emissions. For example, ethanol is a renewable fuel made from plant material, which absorbs carbon dioxide (CO_2) during growth. Because of this, ethanol reduces greenhouse gas emissions compared to non-renewable fossil fuels.

Almost all gasoline-engine vehicles can use low-level ethanol-blended gasoline (gasoline with up to 10 percent ethanol) year-round; check your owner's manual to confirm. Low-level ethanol-blended gasoline, available at over 1000 service stations across Canada, can reduce overall CO_2 emissions by about 4 percent compared to regular gasoline. Use of low-level ethanol-blended gasoline may result in a slight increase in fuel consumption compared with regular gasoline, but many other factors such as driving style and vehicle maintenance have a much larger impact, as discussed in the next section.

Ethanol blends of up to 85 percent can be used in specially designed flexible fuel vehicles (FFVs), and can reduce CO_2 emissions by up to 45 percent compared to gasoline. Refer to the tables in the Guide for vehicle availability.

Biodiesel is another renewable fuel that can reduce ${\rm CO_2}$ emissions, though it has limited availability in Canada. Check your owner's manual or with the vehicle's manufacturer to determine if your vehicle can use biodiesel.

For more information on gasoline, diesel, ethanolblended gasoline, biodiesel, and other alternative fuels, visit **vehiclefuels.gc.ca**.

Δ

Carburants et émissions de CO₂

En plus d'opter pour le véhicule le plus efficace qui répond à vos besoins de tous les jours, le choix de carburant peut réduire davantage vos émissions de GES. Ainsi, l'éthanol est un carburant renouvelable extrait du matériel végétal qui absorbe le dioxyde de carbone (CO₂) durant sa croissance. De ce fait, l'éthanol limite les émissions de GES par rapport aux carburants fossiles non renouvelables.

Presque tous les véhicules à moteur à essence peuvent consommer des mélanges d'essence à faible concentration d'éthanol (essence contenant jusqu'à 10 p. 100 d'éthanol) toute l'année; vérifiez cependant votre manuel du propriétaire pour le confirmer. Le mélange d'essence à faible concentration d'éthanol, offert dans plus de 1000 stations-service à travers le Canada, peut réduire vos émissions de CO2 globales d'environ 4 p. 100, comparativement à l'essence ordinaire. Le recours à un mélange d'essence à faible concentration d'éthanol peut entraîner une légère hausse de la consommation de carburant, comparé à l'essence ordinaire, mais bien d'autres facteurs comme le style de conduite et l'entretien du véhicule ont un impact beaucoup plus important, comme on le verra dans la section suivante.

Des mélanges contenant jusqu'à 85 p. 100 d'éthanol peuvent être utilisés dans des véhicules polycarburants (VP) spécialement conçus à cet effet, et sont susceptibles de réduire les émissions de CO₂ dans une proportion allant jusqu'à 45 p. 100, en comparaison de l'essence. Consultez les tableaux du Guide pour en savoir davantage sur la disponibilité de ces véhicules.

Le biodiesel est un autre carburant renouvelable qui peut réduire les émissions de CO₂, même s'il est peu répandu au Canada. Consultez votre manuel du propriétaire ou le constructeur de votre véhicule pour savoir si celui-ci peut consommer du biodiesel.

Pour en savoir davantage sur l'essence, le diesel, les mélanges essence-éthanol, le biodiesel et d'autres carburants de remplacement, consultez le site Web à l'adresse carburants.gc.ca.

🛦 Tips on driving and maintaining vehicles

Once you have chosen the most fuel-efficient vehicle that meets your everyday needs, you can achieve additional savings and reduce your vehicle's impact on the environment by following some helpful tips.

- Follow the manufacturer's recommended maintenance schedule. A poorly maintained vehicle can consume up to 50 percent more fuel and significantly increase emissions.
- Measure your tire pressure at least once a month
 when they are cold. Inflate tires to the recommended
 pressure, usually indicated on a sticker found on the car
 door, glove compartment or in the owner's manual. For
 every 14 kPa (two psi) of under-inflation, fuel use
 increases by about one percent. Properly inflated tires
 will last longer, can save fuel and make your vehicle
 safer to drive.
- Use a block heater in the winter to warm your engine before starting. A cold engine is at its worst for fuel consumption, engine wear and exhaust emissions. Block heaters can improve overall winter fuel economy by as much as 10 percent by prewarming the engine, coolant and oil. Use a timer to automatically turn on the block heater two hours before you plan to start your vehicle.
- Use your air conditioning sparingly. Air conditioning can increase fuel consumption by 20 percent in city driving because of the extra load on the engine. Use your car's flow-through ventilation or open a window. If you use your vehicle's air conditioning, set the controls to a comfort level that allows the system to shut off the air conditioning once the interior of the vehicle is cooled.
- **Drive at or below the posted maximum speed.** Increasing your highway speed from 100 km/h to 120 km/h can increase fuel consumption by about 20 percent.
- Reduce unnecessary idling. Idling for more than 10 seconds burns more fuel than it takes to restart the engine. The best way to warm up your vehicle is to drive it. In most cases, you need no more than 30 seconds of idling on winter days; of course, make sure that you can see clearly out your windows before driving away.
- **Don't overuse your remote car starter.** People with remote car starters tend to start their cars long before they are ready to drive. Remote starts result in unnecessary idling and wasted fuel. If you use a remote car starter, start your car shortly before you are ready to drive away.

- Take off the roof rack. A loaded or empty roof rack increases fuel consumption through aerodynamic drag. A removable roof rack, installed only when needed, is your best option.
- Check fluid levels once a month. Check engine oil, engine coolant, transmission fluid and power steering fluid as indicated in the owner's manual, and change fluids according to the manufacturer's recommendations in your owner's manual. Also check around and under the car for fluid leaks.
- Check for wheel alignment and brake drag that can increase fuel consumption. Check for uneven tire wear. Have your vehicle serviced regularly, and don't rest your foot on the brake pedal when you are driving.
- Remove unnecessary weight. If you add weight to your vehicle for extra traction in the winter months, remember to remove it when the snow melts. Unnecessary weight results in wasted fuel and unnecessary emissions.
- Make one long trip instead of several short trips.
 Taking short trips (less than 5 km) burns more fuel, regardless of the season, because the engine and drive-train don't reach their most efficient operating temperature.
- Adopt fuel-efficient driving habits. Plan your driving by looking ahead of traffic. Anticipate problems: keep a sufficient space between your vehicle and the one ahead to avoid sudden braking. Accelerate smoothly. Abrupt starts and stops waste fuel.
- Leave the car at home or somewhere partway to your destination. Walk, cycle, carpool or take public transit whenever you can.



Conseils utiles sur la conduite et l'entretien des véhicules

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

- Respectez le calendrier d'entretien recommandé par le constructeur. Un véhicule mal entretenu peut consommer jusqu'à 50 p. 100 plus de carburant et augmenter le niveau des émissions de façon importante.
- Vérifiez la pression de vos pneus à tous les mois quand ils sont froids. Gonfiez les pneus à la pression recommandée, habituellement indiquée sur une étiquette apposée à l'intérieur d'une portière, dans la boîte à gants ou dans le manuel d'entretien. Un pneu insuffisamment gonfié de 14 kPa (deux livres au pouce carré) fait augmenter la consommation de carburant d'environ 1 p. 100. Les pneus gonflés à la pression adéquate durent plus longtemps, peuvent faire économiser du carburant et rendent votre véhicule plus sécuritaire à conduire.
- En hiver, utilisez un chauffe-bloc pour réchauffer votre moteur avant de le mettre en marche.
 Un moteur froid est néfaste pour la consommation d'essence, l'usure du moteur et les gaz d'échappement. Les chauffe-blocs peuvent améliorer la consommation de carburant en hiver jusqu'à 10 p. 100 en chauffant le moteur, le liquide de refroidissement et l'huile à l'avance. Utilisez une minuterie qui mettra votre chauffe-bloc en marche deux heures avant le départ.
- Utilisez votre climatiseur avec modération.
 Un climatiseur peut augmenter de 20 p. 100 la consommation de carburant en ville, en raison de la charge supplémentaire placée sur le moteur. Utilisez la ventilation à circulation directe de la voiture ou ouvrez une fenêtre. Si vous recourez à la climatisation de votre véhicule, réglez les commandes à un niveau de confort qui permet au système de couper la climatisation dès que l'habitacle s'est refroidi.
- Conduisez à la limite de vitesse autorisée ou plus lentement. Si votre vitesse de croisière passe de 100 km/h à 120 km/h, vous pouvez augmenter la consommation de carburant d'environ 20 p. 100.
- Réduisez la marche au ralenti inutile. La marche au ralenti pendant plus de 10 secondes consomme davantage de carburant que si l'on redémarre le moteur. La meilleure façon de réchauffer votre véhicule est de le faire rouler. Dans la plupart des cas, vous n'aurez besoin que d'un ralenti d'au plus 30 secondes en hiver; bien sûr, assurez-vous que les vitres du véhicule soient bien dégagées avant de partir.

- N'utilisez pas le démarreur à distance inutilement.
 L'utilisation du démarreur à distance encourage les gens
 à mettre leur voiture en marche bien avant d'être prêts à
 rouler, de sorte que le moteur tourne au ralenti
 inutilement et gaspille le carburant. Si vous utilisez un
 démarreur à distance, mettez votre voiture en marche
 peu avant le moment où vous serez prêt à rouler.
- Enlevez le porte-bagages du toit. Qu'il soit plein ou vide, le porte-bagages de toit accroît votre consommation de carburant en augmentant la traînée aérodynamique. Il est préférable d'acheter un portebagages amovible que vous pourrez enlever lorsque vous ne vous en servez pas.
- Vérifiez les niveaux des fluides à tous les mois.
 Vérifiez l'huile à moteur, le liquide de refroidissement,
 le liquide de transmission et le liquide de
 servodirection comme l'indique le manuel du
 propriétaire, et vidangez ces liquides selon les
 recommandations du constructeur dans votre manuel
 du propriétaire. De plus, vérifiez les fuites de liquides
 autour de la voiture et sous le moteur.
- Vérifiez le parallélisme des roues et les freins qui collent ou qui frottent, car cela peut augmenter la consommation de carburant. Surveillez en outre l'usure irrégulière des pneus. Faites l'entretien de votre véhicule à intervalles réguliers, et ne laissez pas votre pied sur la pédale de freins pendant que la voiture roule.
- Enlevez le poids inutile. Si, pendant l'hiver, vous ajoutez du poids à votre véhicule pour disposer d'un supplément de traction, n'oubliez pas de l'enlever une fois la neige fondue. Le poids inutile gaspille davantage de carburant et produit plus de gaz d'échappement.
- Faites un long trajet plutôt que plusieurs courts.
 Les courts trajets (de moins de 5 km) consomment plus de carburant, peu importe la saison, parce que le moteur et la transmission n'atteignent pas leur température de fonctionnement la plus efficace.
- Adoptez des habitudes de conduite éconergétiques. Conduisez en surveillant les véhicules qui vous précèdent. Prévoyez les problèmes : tenez-vous à bonne distance du véhicule devant vous afin de ne pas être obligé de freiner brusquement. Accélérez en douceur. Les arrêts et accélérations rapides gaspillent l'essence.
- Laissez la voiture à la maison ou à mi-chemin de votre destination. Marchez, roulez à vélo, faites du covoiturage ou prenez les transports en commun chaque fois que vous le pouvez.

Contact us

For more information and tips on buying, driving and maintaining your vehicle to save money, save fuel and reduce greenhouse gas emissions, visit the Web site at **vehicles.gc.ca**. To obtain additional copies of this or other free publications on energy efficiency, please contact

Energy Publications Office of Energy Efficiency Natural Resources Canada c/o S.J.D.S. Ottawa ON K1G 6S3

Tel.: 1 800 387-2000 (toll-free) TTY: (613) 996-4397 (teletype for

the hearing-impaired) Fax: (819) 994-1498

E-mail: auto.smart@nrcan.gc.ca Web site: : vehicles.gc.ca

A .

Where to find the Guide

Copies of this Guide are available at

- new vehicle dealerships
- Most local, provincial and territorial motor vehicle licence agency offices
- Participating Credit Union offices across Canada
- Participating Caisses populaires et d'économie Desjardins in Quebec
- Participating Canadian Automobile Association (CAA) offices

▲ Communiquez avec nous

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

Publications Éconergie Office de l'efficacité énergétique Ressources naturelles Canada a/s S.N.S.J.

Ottawa (Ontario) K1G 6S3 Téléphone : 1 800 387-2000 (sans frais)

Télécopieur : (819) 994-1498

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

Courriel: au.volant@rncan.gc.ca

Site Web: vehicules.gc.ca

Où se procurer le Guide

On peut se procurer un exemplaire du Guide auprès d'une des sources suivantes :

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



FUEL CONSUMPTION GUIDE 2005

Notes	