

Explication des tableaux

Modèle

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

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

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

Catégories de véhicule

Voitures	
Catégorie	Volume intérieur
Deux places (T)	
Minicompacte (I)	moins de 2 405 L (85 pi ³)
Sous-compacte (S)	2 405 à 2 830 L (85 à 99 pi ³)
Compacte (C)	2 830 à 3 115 L (100 à 109 pi ³)
Intermédiaire (M)	3 115 à 3 400 L (110 à 119 pi ³)
Grande berline (L)	3 400 L (120 pi ³) ou plus
Familiale	
Petite (WS)	moins de 3 680 L (130 pi ³)
Intermédiaire (WM)	3 680 à 4 530 L (130 à 159 pi ³)

Véhicules légers	
Catégorie	Poids nominal brut du véhicule
Camionnette	
Petite (PS)	moins de 2 722 kg (6 000 lb)
Ordinaire (PL)	2 722 à 3 856 kg (6 000 à 8 500 lb)
Véhicule utilitaire sport	
Petit (US)	moins de 2 722 kg (6 000 lb)
Ordinaire (UL)	2 722 à 4 536 kg (6 000 à 10 000 lb)
Fourgonnette (V)	moins de 3 856 kg (8 500 lb)
Fourgon	
Cargaison (VC)	moins de 3 856 kg (8 500 lb)
Passager (VP)	moins de 4 536 kg (10 000 lb)
Véhicule à usage spécial (SP)	moins de 3 856 kg (8 500 lb)

Cylindrée du moteur/Moteur/Cylindres

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

Transmission

A = automatique; **AM** = manuelle automatisée; **AS** = automatique avec levier de vitesse de sélection; **AV** = variation continue; **M** = manuelle; nombre de rapports/vitesses (1-10)

Type de carburant

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

Consommation de carburant

Les cotes de consommation de carburant sont affichées en litres par 100 kilomètres (L/100 km). Pour comparer les valeurs d'économie de carburant exprimées en milles au gallon impérial (mi/gal) ou en milles au gallon américain (mi/gal [É.-U.]), utilisez notre [Outil de recherche pour les cotes de consommation de carburant](#).

Cote en ville – représente un parcours urbain ponctué d'arrêts et de démarrages

Cote sur la route – représente une combinaison de parcours sur les routes principales et secondaires, typique des trajets plus longs

Cote combinée – reflète une distance de parcours correspondant à 55 p. 100 en ville et 45 p. 100 sur la route

La cote combinée est calculée à l'aide des valeurs de la consommation de carburant en ville et sur la route, lesquelles sont par la suite arrondies avant la publication. Par conséquent, en raison du processus d'arrondissement des valeurs, les véhicules affichant des cotes publiées identiques, tant pour les parcours en ville que sur la route, peuvent ne pas afficher des cotes combinées identiques.

Pour les véhicules à carburant mixte, les valeurs de consommation sont fournies en essence et en E85. Pour les véhicules hybrides rechargeables, les valeurs de consommation sont fournies pour le mode entièrement électrique ou pour le

mode d'utilisation mixte (électricité et essence) et pour la conduite avec essence seulement.

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

Coût annuel de carburant

Le coût estimatif annuel de carburant est fondé sur la cote combinée, sur une distance de parcours de 20 000 km et sur une prévision des prix, soit 1,09 \$/L pour l'essence ordinaire, 1,24 \$/L pour l'essence super, 1,12 \$/L pour le carburant diesel et 0,12 \$/kWh d'électricité. Le prix du carburant E85 n'est pas fourni.

Pour les véhicules hybrides rechargeables, les valeurs de coût annuel de carburant reflètent une combinaison du mode électrique et du mode essence seulement.

Émissions de CO₂

Les émissions d'échappement de dioxyde de carbone du véhicule sont affichées en grammes par kilomètre pour la conduite combinée, en ville et sur la route. Pour les véhicules hybrides rechargeables, les valeurs d'émissions de CO₂ reflètent une combinaison du mode électrique et du mode essence seulement.

Indice de CO₂

Les émissions d'échappement de dioxyde de carbone du véhicule sont classées sur une échelle de 1 (le pire) à 10 (le meilleur).

Autonomie

Pour les véhicules hybrides rechargeables et les véhicules électriques à batterie, il s'agit de la distance de parcours estimative (en kilomètres) effectuée au moyen d'une batterie complètement chargée ou d'un réservoir rempli de carburant.

Temps de recharge

Pour les véhicules hybrides rechargeables et les véhicules électriques à batterie, le temps de recharge est la période de temps estimative (en heures) pour recharger complètement la batterie à une puissance de 240 volts.

Conversions

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

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


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


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


1 gallon impérial = 1,2 gallon américain


À noter : De nombreux véhicules sont désormais dotés d'un ordinateur de route de bord qui permet d'afficher la consommation de carburant sur la route. Outre les valeurs de consommation de carburant indiquées en L/100 km, les valeurs d'économie de carburant sont affichées d'habitude en **mi/gal (É.-U.)**.


L/100 km	mi/gal	mi/gal (É.-U.)
2,0	141	118
3,0	94	78
4,0	71	59
5,0	56	47
6,0	47	39
7,0	40	34
8,0	35	29
9,0	31	26
10,0	28	24
11,0	26	21
12,0	24	20
13,0	22	18
14,0	20	17


A		VOITURES											
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
ACURA													
ILX	C	2,4	4	AM8	Z	9,3	6,6	8,1	2 009	189	7		
RLX	M	3,5	6	AS6	Z	11,9	7,7	10,0	2 480	235	5		
RLX HYBRID	M	3,5	6	AM7	Z	8,0	7,5	7,7	1 910	180	7		
TLX	C	2,4	4	AM8	Z	9,6	6,6	8,3	2 058	196	7		
TLX SH-AWD	C	3,5	6	AS9	Z	11,2	7,5	9,6	2 381	226	5		
ALFA ROMEO													
4C	T	1,8	4	AM6	Z	9,7	6,9	8,4	2 083	197	7		
ASTON MARTIN													
DB9 GT	I	5,9	12	A6	Z	18,0	12,6	15,6	3 869	365	2		
RAPIDE S	S	6,0	12	A8	Z	16,8	10,9	14,2	3 522	332	3		
VANQUISH	I	6,0	12	A8	Z	17,6	11,4	14,8	3 670	346	3		
V8 VANTAGE	T	4,7	8	AM7	Z	17,4	11,3	14,7	3 646	343	3		
V8 VANTAGE	T	4,7	8	M6	Z	18,1	12,3	15,5	3 844	362	2		
VANTAGE GT	T	4,7	8	AM7	Z	17,4	11,3	14,7	3 646	343	3		
VANTAGE GT	T	4,7	8	M6	Z	18,1	12,3	15,5	3 844	362	2		
V8 VANTAGE S	T	4,7	8	AM7	Z	17,4	11,3	14,7	3 646	343	3		
V8 VANTAGE S	T	4,7	8	M6	Z	18,1	12,3	15,5	3 844	362	2		
V12 VANTAGE S	T	6,0	12	AM7	Z	19,5	12,8	16,5	4 092	390	2		
AUDI													
A3	S	1,8	4	AM6	X	10,0	7,1	8,7	1 897	204	6		
A3 QUATTRO	S	2,0	4	AM6	X	9,8	7,2	8,6	1 875	201	7		
A3 CABRIOLET QUATTRO	S	2,0	4	AM6	X	10,1	7,5	8,9	1 940	208	6		
A4	C	2,0	4	AV8	Z	9,9	7,6	8,9	2 207	212	6		
A4 QUATTRO	C	2,0	4	AS8	Z	11,0	7,8	9,6	2 381	224	6		
A4 QUATTRO	C	2,0	4	M6	Z	10,6	7,3	9,1	2 257	213	6		
A4 ALLROAD QUATTRO	WS	2,0	4	AS8	Z	11,2	8,4	9,9	2 455	232	5		
A5 QUATTRO	S	2,0	4	AS8	Z	11,0	7,8	9,6	2 381	224	6		
A5 QUATTRO	S	2,0	4	M6	Z	10,6	7,3	9,1	2 257	213	6		
A5 CABRIOLET QUATTRO	S	2,0	4	AS8	Z	11,3	8,0	9,8	2 430	230	5		
A6 QUATTRO	M	2,0	4	AS8	Z	10,8	7,3	9,2	2 282	211	6		
A6 QUATTRO	M	3,0	6	AS8	Z	11,6	7,9	9,9	2 455	232	5		
A7 QUATTRO	M	3,0	6	AS8	Z	11,6	7,9	9,9	2 455	232	5		
A8 QUATTRO	M	3,0	6	AS8	Z	12,6	8,0	10,5	2 604	246	5		
A8 QUATTRO	M	4,0	8	AS8	Z	12,9	8,0	10,7	2 654	249	5		
A8L QUATTRO	L	4,0	8	AS8	Z	13,1	8,3	10,9	2 703	255	5		


A		VOITURES											
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
A8L QUATTRO	L	6,3	12	AS8	Z	17,0	10,7	14,2	3 522	332	3		
Q3	C	2,0	4	AS6	Z	12,0	8,2	10,3	2 554	242	5		
Q3 QUATTRO	C	2,0	4	AS6	Z	11,9	8,4	10,3	2 554	240	5		
RS7 QUATTRO	M	4,0	8	AS8	Z	16,2	9,3	13,1	3 249	309	4		
S3 QUATTRO	S	2,0	4	AM6	Z	10,1	7,7	9,0	2 232	211	6		
S5 QUATTRO	S	3,0	6	AM7	Z	13,0	8,5	11,0	2 728	257	5		
S5 QUATTRO	S	3,0	6	M6	Z	13,8	9,0	11,7	2 902	273	4		
S5 CABRIOLET QUATTRO	S	3,0	6	AM7	Z	13,3	9,1	11,4	2 827	266	5		
S6 QUATTRO	M	4,0	8	AM7	Z	13,3	8,8	11,3	2 802	263	5		
S7 QUATTRO	M	4,0	8	AM7	Z	13,4	8,8	11,4	2 827	265	5		
S8 QUATTRO	M	4,0	8	AS8	Z	14,8	9,1	12,2	3 026	286	4		
TT COUPE QUATTRO	S	2,0	4	AM6	X	10,1	7,8	9,1	1 984	209	6		
TT ROADSTER QUATTRO	T	2,0	4	AM6	X	10,1	7,8	9,1	1 984	209	6		
TTS COUPE QUATTRO	S	2,0	4	AM6	Z	10,3	8,6	9,5	2 356	222	6		
BENTLEY													
CONTINENTAL GT	C	6,0	12	AS8	Z	18,9	11,2	15,4	3 819	360	2		
CONTINENTAL GT CONVERTIBLE	S	4,0	8	AS8	Z	17,0	9,9	13,8	3 422	322	3		
CONTINENTAL GT CONVERTIBLE	S	6,0	12	AS8	Z	19,6	11,7	16,0	3 968	375	2		
FLYING SPUR	M	4,0	8	AS8	Z	17,0	9,9	13,8	3 422	322	3		
FLYING SPUR	M	6,0	12	AS8	Z	19,6	11,7	16,0	3 968	375	2		
MULSANNE	M	6,8	8	AS8	Z	21,0	13,1	17,5	4 340	408	2		
BMW													
228i	S	2,0	4	AS8	Z	9,9	6,5	8,4	2 083	197	7		
228i	S	2,0	4	M6	Z	10,7	7,0	9,0	2 232	211	6		
228i xDRIVE	S	2,0	4	AS8	Z	10,4	6,8	8,8	2 182	207	6		
228i xDRIVE CABRIOLET	S	2,0	4	AS8	Z	10,5	6,9	8,9	2 207	209	6		
320i	C	2,0	4	AS8	Z	9,9	6,5	8,4	2 083	197	7		
320i	C	2,0	4	M6	Z	10,7	7,0	9,0	2 232	211	6		
320i xDRIVE	C	2,0	4	AS8	Z	10,4	6,8	8,8	2 182	207	6		
328d xDRIVE	C	2,0	4	AS8	D	7,7	5,7	6,8	1 523	183	7		
328d xDRIVE TOURING	WS	2,0	4	AS8	D	7,7	5,7	6,8	1 523	183	7		
328i xDRIVE	C	2,0	4	AS8	Z	10,5	6,9	8,9	2 207	209	6		
328i xDRIVE GRAN TURISMO	L	2,0	4	AS8	Z	10,5	6,9	8,9	2 207	209	6		
328i xDRIVE TOURING	WS	2,0	4	AS8	Z	10,5	6,9	8,9	2 207	209	6		

A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
335i xDRIVE GRAN TURISMO	L	3,0	6	AS8	Z	12,0	7,9	10,2	2 530	238	5	
340i	C	3,0	6	AS8	Z	10,9	7,2	9,3	2 306	217	6	
340i	C	3,0	6	M6	Z	11,6	7,8	9,9	2 455	231	5	
340i xDRIVE	C	3,0	6	AS8	Z	10,9	7,3	9,3	2 306	216	6	
340i xDRIVE	C	3,0	6	M6	Z	11,9	8,3	10,3	2 554	241	5	
428i CABRIOLET	S	2,0	4	AS8	Z	10,8	6,7	8,9	2 207	211	6	
428i COUPE	C	2,0	4	AS8	Z	9,9	6,5	8,4	2 083	197	7	
428i COUPE	C	2,0	4	M6	Z	10,7	7,0	9,0	2 232	211	6	
428i GRAN COUPE	C	2,0	4	AS8	Z	10,8	6,7	8,9	2 207	211	6	
428i GRAN COUPE	C	2,0	4	M6	Z	10,9	6,8	9,0	2 232	210	6	
428i xDRIVE CABRIOLET	S	2,0	4	AS8	Z	11,3	7,1	9,4	2 331	221	6	
428i xDRIVE COUPE	C	2,0	4	AS8	Z	10,5	6,9	8,9	2 207	209	6	
428i xDRIVE GRAN COUPE	C	2,0	4	AS8	Z	10,5	6,9	8,9	2 207	209	6	
435i CABRIOLET	S	3,0	6	AS8	Z	11,8	7,6	9,9	2 455	232	5	
435i COUPE	C	3,0	6	AS8	Z	11,6	7,7	9,9	2 455	232	5	
435i COUPE	C	3,0	6	M6	Z	12,1	8,4	10,5	2 604	246	5	
435i xDRIVE CABRIOLET	S	3,0	6	AS8	Z	11,9	8,1	10,2	2 530	238	5	
435i xDRIVE COUPE	C	3,0	6	AS8	Z	12,0	7,9	10,2	2 530	238	5	
435i xDRIVE COUPE	C	3,0	6	M6	Z	12,3	8,4	10,5	2 604	247	5	
435i xDRIVE GRAN COUPE	C	3,0	6	AS8	Z	12,0	7,9	10,2	2 530	238	5	
528i xDRIVE	M	2,0	4	AS8	Z	10,5	6,9	8,9	2 207	209	6	
535d xDRIVE	M	3,0	6	AS8	D	9,2	6,3	7,9	1 770	212	6	
535i xDRIVE	M	3,0	6	AS8	Z	11,9	8,1	10,2	2 530	238	5	
535i xDRIVE GRAN TURISMO	L	3,0	6	AS8	Z	13,0	9,1	11,2	2 778	263	5	
550i xDRIVE	M	4,4	8	AS8	Z	14,4	9,6	12,3	3 050	288	4	
550i xDRIVE GRAN TURISMO	L	4,4	8	AS8	Z	14,3	9,3	12,1	3 001	283	4	
640i xDRIVE CABRIOLET	S	3,0	6	AS8	Z	11,9	8,1	10,2	2 530	238	5	
640i xDRIVE GRAN COUPE	C	3,0	6	AS8	Z	11,9	8,1	10,2	2 530	238	5	
650i xDRIVE CABRIOLET	S	4,4	8	AS8	Z	14,3	9,3	12,1	3 001	283	4	
650i xDRIVE COUPE	C	4,4	8	AS8	Z	14,4	9,6	12,3	3 050	288	4	
650i xDRIVE GRAN COUPE	C	4,4	8	AS8	Z	14,3	9,3	12,1	3 001	283	4	
750i xDRIVE	L	4,4	8	AS8	Z	14,3	9,3	12,1	3 001	283	4	
750Li xDRIVE	L	4,4	8	AS8	Z	14,3	9,3	12,1	3 001	283	4	
ACTIVEHYBRID 5	M	3,0	6	AS8	Z	10,6	7,9	9,4	2 331	219	6	
ALPINA B6 xDRIVE GRAN COUPE	C	4,4	8	AS8	Z	14,3	9,3	12,1	3 001	283	4	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
M2	S	3,0	6	AM7	Z	11,8	8,8	10,4	2 579	244	5	
M2	S	3,0	6	M6	Z	12,7	9,2	11,1	2 753	260	5	
M235i	S	3,0	6	AS8	Z	11,6	7,7	9,9	2 455	232	5	
M235i	S	3,0	6	M6	Z	11,9	8,6	10,4	2 579	245	5	
M235i CABRIOLET	S	3,0	6	AS8	Z	11,6	7,7	9,9	2 455	232	5	
M235i CABRIOLET	S	3,0	6	M6	Z	12,1	8,4	10,5	2 604	246	5	
M235i xDRIVE	S	3,0	6	AS8	Z	12,0	7,9	10,2	2 530	238	5	
M235i xDRIVE CABRIOLET	S	3,0	6	AS8	Z	12,0	7,9	10,2	2 530	238	5	
M3	C	3,0	6	AM7	Z	14,1	9,7	12,1	3 001	284	4	
M3	C	3,0	6	M6	Z	13,7	9,0	11,6	2 877	271	4	
M4 CABRIOLET	S	3,0	6	AM7	Z	14,2	9,6	12,1	3 001	282	4	
M4 CABRIOLET	S	3,0	6	M6	Z	14,1	9,0	11,8	2 926	278	4	
M4 COUPE	C	3,0	6	AM7	Z	14,1	9,7	12,1	3 001	284	4	
M4 COUPE	C	3,0	6	M6	Z	13,7	9,0	11,6	2 877	271	4	
M5	M	4,4	8	AM7	Z	17,3	11,5	14,7	3 646	344	3	
M5	M	4,4	8	M6	Z	16,1	10,9	13,7	3 398	321	3	
M6	C	4,4	8	AM7	Z	17,3	11,5	14,7	3 646	344	3	
M6	C	4,4	8	M6	Z	16,1	10,9	13,7	3 398	321	3	
M6 CABRIOLET	S	4,4	8	AM7	Z	17,3	11,5	14,7	3 646	344	3	
M6 CABRIOLET	S	4,4	8	M6	Z	16,1	10,9	13,7	3 398	321	3	
M6 GRAN COUPE	C	4,4	8	AM7	Z	17,3	11,5	14,7	3 646	344	3	
M6 GRAN COUPE	C	4,4	8	M6	Z	16,1	10,9	13,7	3 398	321	3	
Z4 sDRIVE28i	T	2,0	4	AS8	Z	10,7	7,1	9,1	2 257	212	6	
Z4 sDRIVE28i	T	2,0	4	M6	Z	10,7	7,0	9,0	2 232	211	6	
Z4 sDRIVE35i	T	3,0	6	AM7	Z	13,7	10,0	12,1	3 001	282	4	
Z4 sDRIVE35is	T	3,0	6	AM7	Z	13,7	10,0	12,1	3 001	282	4	
BUICK												
LACROSSE eASSIST	M	2,4	4	AS6	X	9,6	6,5	8,2	1 788	193	7	
LACROSSE FFV	M	3,6	6	AS6	X	13,7	8,6	11,4	2 485	268	5	
LACROSSE FFV	M	3,6	6	AS6	E	18,7	12,4	15,8		260	5	
LACROSSE AWD FFV	M	3,6	6	AS6	X	13,8	9,0	11,7	2 551	274	4	
LACROSSE AWD FFV	M	3,6	6	AS6	E	18,5	12,5	15,8		263	5	
REGAL	M	2,0	4	AS6	Z	11,4	7,9	9,8	2 430	231	5	
REGAL	M	2,0	4	M6	Z	11,6	7,6	9,8	2 430	230	5	
REGAL eASSIST	M	2,4	4	AS6	X	9,6	6,5	8,2	1 788	193	7	
REGAL AWD	M	2,0	4	AS6	Z	12,4	8,7	10,7	2 654	252	5	

A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
VERANO	C	2,0	4	AS6	Z	11,4	7,9	9,8	2 430	231	5	
VERANO	C	2,0	4	M6	Z	11,6	7,6	9,8	2 430	230	5	
VERANO	C	2,4	4	AS6	X	11,3	7,4	9,6	2 093	224	6	
CADILLAC												
ATS	C	2,0	4	AS8	Z	10,5	7,6	9,2	2 282	215	6	
ATS	C	2,0	4	M6	Z	12,0	8,1	10,3	2 554	240	5	
ATS	C	2,5	4	AS8	X	10,6	7,3	9,1	1 984	214	6	
ATS	C	3,6	6	AS8	X	11,6	7,9	9,9	2 158	233	5	
ATS AWD	C	2,0	4	AS8	Z	10,8	7,8	9,4	2 331	221	6	
ATS AWD	C	3,6	6	AS8	X	12,2	8,5	10,5	2 289	247	5	
ATS-V	C	3,6	6	AS8	Z	14,7	9,8	12,5	3 100	293	4	
ATS-V	C	3,6	6	M6	Z	14,2	10,2	12,4	3 075	289	4	
CTS	M	2,0	4	AS8	Z	11,0	7,6	9,5	2 356	221	6	
CTS	M	3,6	6	AS8	X	11,6	7,9	9,9	2 158	233	5	
CTS AWD	M	2,0	4	AS8	Z	11,2	8,1	9,8	2 430	229	5	
CTS AWD	M	3,6	6	AS8	X	12,2	8,5	10,5	2 289	247	5	
CTS Vsport	M	3,6	6	AS8	Z	14,7	9,8	12,5	3 100	293	4	
CTS-V	M	6,2	8	AS8	Z	16,6	11,1	14,1	3 497	332	3	
XTS	L	3,6	6	AS6	X	13,6	8,6	11,3	2 463	263	5	
XTS AWD	L	3,6	6	AS6	X	13,9	8,9	11,6	2 529	273	4	
XTS Vsport AWD	L	3,6	6	AS6	Z	15,0	10,2	12,8	3 174	302	4	
CHEVROLET												
CAMARO	C	3,6	6	AS8	X	12,3	8,5	10,6	2 311	248	5	
CAMARO	C	3,6	6	M6	X	13,2	8,7	11,2	2 442	261	5	
CAMARO SS	C	6,2	8	AS8	Z	14,2	8,4	11,6	2 877	272	4	
CAMARO SS	C	6,2	8	M6	Z	14,3	9,4	12,1	3 001	284	4	
CORVETTE	T	6,2	8	AS8	Z	14,6	8,1	11,7	2 902	275	4	
CORVETTE	T	6,2	8	M7	Z	13,7	8,2	11,2	2 778	263	5	
CORVETTE Z06	T	6,2	8	AS8	Z	17,7	10,2	14,3	3 546	335	3	
CORVETTE Z06	T	6,2	8	M7	Z	15,5	10,3	13,1	3 249	307	4	
CRUZE LIMITED	M	1,4	4	AS6	X	9,1	6,3	7,8	1 700	184	7	
CRUZE LIMITED	M	1,4	4	M6	X	9,0	6,2	7,8	1 700	182	7	
CRUZE LIMITED	M	1,8	4	AS6	X	10,5	6,8	8,8	1 918	207	6	
CRUZE LIMITED	M	1,8	4	M6	X	9,4	6,6	8,1	1 766	190	7	
CRUZE LIMITED ECO	M	1,4	4	A6	X	9,0	6,1	7,7	1 679	181	7	
CRUZE LIMITED ECO	M	1,4	4	M6	X	8,4	5,6	7,1	1 548	167	8	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
IMPALA	L	2,5	4	AS6	X	10,6	7,5	9,2	2 006	215	6	
IMPALA FFV	L	3,6	6	AS6	X	12,5	8,2	10,6	2 311	248	5	
	L	3,6	6	AS6	E	17,0	11,5	14,5		239	5	
IMPALA DUAL FUEL	M	3,6	6	AS6	X	13,9	9,3	11,9	2 594	272	4	
	M	3,6	6	AS6	N	15,2	9,5	12,7		213	6	
MALIBU	M	1,5	4	A6	Z	8,7	6,3	7,6	1 885	179	7	
MALIBU	M	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,1	9,0	2 232	211	6	
MALIBU LIMITED	M	2,5	4	AS6	X	10,0	7,0	8,6	1 875	202	6	
SONIC	C	1,4	4	AS6	X	9,0	6,8	8,0	1 744	188	7	
SONIC	C	1,4	4	M6	X	8,5	6,2	7,5	1 635	175	8	
SONIC	C	1,8	4	AS6	X	9,6	6,7	8,3	1 809	195	7	
SONIC	C	1,8	4	M5	X	9,0	6,8	8,0	1 744	187	7	
SONIC RS	C	1,4	4	AS6	X	9,5	7,1	8,4	1 831	195	7	
SONIC RS	C	1,4	4	M6	X	8,7	6,9	7,9	1 722	185	7	
SONIC 5	WS	1,4	4	AS6	X	9,0	6,8	8,0	1 744	188	7	
SONIC 5	WS	1,4	4	M6	X	8,5	6,2	7,5	1 635	175	8	
SONIC 5	WS	1,8	4	AS6	X	9,6	6,7	8,3	1 809	195	7	
SONIC 5	WS	1,8	4	M5	X	9,0	6,8	8,0	1 744	187	7	
SONIC 5 RS	WS	1,4	4	AS6	X	9,5	7,1	8,4	1 831	195	7	
SONIC 5 RS	WS	1,4	4	M6	X	8,7	6,9	7,9	1 722	185	7	
SPARK	S	1,4	4	AV	X	7,6	5,7	6,7	1 461	157	8	
SPARK	S	1,4	4	M5	X	7,8	5,8	6,9	1 504	162	8	
CHRYSLER												
200 FFV	M	2,4	4	A9	X	10,2	6,4	8,5	1 853	198	7	
	M	2,4	4	A9	E	13,6	8,5	11,3		186	7	
200 FFV	M	3,6	6	A9	X	12,4	7,5	10,2	2 224	239	5	
	M	3,6	6	A9	E	16,5	10,1	13,6		225	6	
200 AWD FFV	M	3,6	6	A9	X	12,8	8,1	10,7	2 333	250	5	
	M	3,6	6	A9	E	16,9	10,8	14,1		232	5	
300	L	3,6	6	A8	X	12,4	7,7	10,3	2 245	240	5	
300 FFV	L	3,6	6	A8	X	12,4	7,7	10,3	2 245	240	5	
	L	3,6	6	A8	E	16,8	10,3	13,9		229	5	
300 (MDS)	L	5,7	8	A8	X	14,8	9,3	12,3	2 681	289	4	
300 AWD	L	3,6	6	A8	X	12,8	8,6	10,9	2 376	257	5	
300 AWD FFV	L	3,6	6	A8	X	12,8	8,6	10,9	2 376	257	5	
	L	3,6	6	A8	E	17,3	11,7	14,8		243	5	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			


DODGE												
CHALLENGER	M	3,6	6	A8	X	12,4	7,8	10,3	2 245	242	5	
CHALLENGER	M	5,7	8	M6	X	15,6	10,0	13,1	2 856	307	4	
CHALLENGER	M	6,4	8	M6	Z	16,8	10,4	13,9	3 447	326	3	
CHALLENGER (MDS)	M	5,7	8	A8	X	14,8	9,3	12,3	2 681	289	4	
CHALLENGER (MDS)	M	6,4	8	A8	Z	15,7	9,5	12,9	3 199	302	4	
CHALLENGER SRT	M	6,4	8	M6	Z	16,8	10,4	13,9	3 447	326	3	
CHALLENGER SRT (MDS)	M	6,4	8	A8	Z	15,7	9,5	12,9	3 199	302	4	
CHALLENGER SRT HELLCAT	M	6,2	8	A8	Z	17,6	10,7	14,5	3 596	339	3	
CHALLENGER SRT HELLCAT	M	6,2	8	M6	Z	18,1	11,4	15,1	3 745	353	3	
CHARGER	L	3,6	6	A5	X	13,7	8,9	11,5	2 507	271	4	
CHARGER	L	3,6	6	A8	X	12,4	7,7	10,3	2 245	240	5	
CHARGER FFV	L	3,6	6	A5	X	13,7	8,9	11,5	2 507	271	4	
CHARGER	L	3,6	6	A5	E	18,7	12,4	15,9		264	5	
CHARGER FFV	L	3,6	6	A8	X	12,4	7,7	10,3	2 245	240	5	
CHARGER	L	3,6	6	A8	E	16,8	10,3	13,9		229	5	
CHARGER (MDS)	L	5,7	8	A5	X	15,7	9,6	12,9	2 812	302	4	
CHARGER (MDS)	L	5,7	8	A8	X	14,8	9,3	12,3	2 681	289	4	
CHARGER (MDS)	L	6,4	8	A8	Z	15,7	9,5	12,9	3 199	302	4	
CHARGER AWD	L	3,6	6	A8	X	12,8	8,6	10,9	2 376	257	5	
CHARGER AWD FFV	L	3,6	6	A8	X	12,8	8,6	10,9	2 376	257	5	
CHARGER	L	3,6	6	A8	E	17,3	11,7	14,8		243	5	
CHARGER AWD (MDS)	L	5,7	8	A5	X	16,1	10,0	13,4	2 921	313	4	
CHARGER SRT (MDS)	L	6,4	8	A8	Z	15,7	9,5	12,9	3 199	302	4	
CHARGER SRT HELLCAT	L	6,2	8	A8	Z	17,6	10,7	14,5	3 596	339	3	
DART	M	2,0	4	M6	X	9,4	6,5	8,1	1 766	189	7	
DART	M	2,4	4	A6	X	10,1	6,8	8,6	1 875	202	6	
DART	M	2,4	4	M6	X	10,5	6,7	8,8	1 918	205	6	
DART FFV	M	2,0	4	A6	X	9,9	7,0	8,6	1 875	201	6	
DART	M	2,0	4	A6	E	13,3	9,3	11,5		187	7	
DART GT	M	2,4	4	A6	X	10,6	7,5	9,2	2 006	215	6	
DART GT	M	2,4	4	M6	X	10,2	7,0	8,8	1 918	207	6	
DART TURBO AERO	M	1,4	4	AM6	X	8,4	5,9	7,3	1 591	171	8	
DART TURBO AERO	M	1,4	4	M6	X	8,5	5,8	7,3	1 591	171	8	
VIPER SRT	T	8,4	10	M6	Z	19,2	11,3	15,6	3 869	364	2	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			


FIAT												
500 CABRIO	I	1,4	4	A6	X	8,7	6,9	7,9	1 722	183	7	
500 CABRIO	I	1,4	4	M5	X	7,9	6,3	7,2	1 570	168	8	
500 HATCHBACK	I	1,4	4	A6	X	8,7	6,9	7,9	1 722	183	7	
500 HATCHBACK	I	1,4	4	M5	X	7,6	5,9	6,8	1 482	160	8	
500 HATCHBACK TURBO	I	1,4	4	A6	X	9,6	7,3	8,6	1 875	200	7	
500 HATCHBACK TURBO	I	1,4	4	M5	X	8,5	6,9	7,8	1 700	183	7	
500 ABARTH CABRIO	I	1,4	4	A6	X	9,6	7,3	8,6	1 875	200	7	
500 ABARTH CABRIO	I	1,4	4	M5	X	8,5	6,9	7,8	1 700	183	7	
500 ABARTH HATCHBACK	I	1,4	4	A6	X	9,6	7,3	8,6	1 875	200	7	
500 ABARTH HATCHBACK	I	1,4	4	M5	X	8,5	6,9	7,8	1 700	183	7	
500L	WS	1,4	4	A6	X	10,6	7,8	9,4	2 049	218	6	
500L	WS	1,4	4	AM6	X	9,9	7,2	8,7	1 897	203	6	
500L	WS	1,4	4	M6	X	9,3	7,1	8,3	1 809	194	7	
FORD												
C-MAX HYBRID	L	2,0	4	AV	X	5,6	6,4	6,0	1 308	140	9	
FIESTA	S	1,6	4	AS6	X	8,7	6,4	7,6	1 657	180	7	
FIESTA	S	1,6	4	M5	X	8,5	6,5	7,6	1 657	179	7	
FIESTA SFE	S	1,0	3	M5	X	7,5	5,5	6,6	1 439	153	8	
FIESTA ST	C	1,6	4	M6	X	9,0	7,1	8,1	1 766	191	7	
FOCUS	C	1,0	3	AS6	X	8,5	5,9	7,3	1 591	171	8	
FOCUS	C	1,0	3	M6	X	7,8	5,7	6,8	1 482	160	8	
FOCUS FFV	C	2,0	4	AM6	X	8,9	6,0	7,6	1 657	178	7	
FOCUS	C	2,0	4	AM6	E	11,9	8,3	10,3		170	8	
FOCUS FFV	C	2,0	4	AS6	X	9,0	6,2	7,8	1 700	183	7	
FOCUS	C	2,0	4	AS6	E	12,1	8,6	10,5		175	8	
FOCUS FFV	C	2,0	4	M5	X	9,2	6,6	8,0	1 744	188	7	
FOCUS	C	2,0	4	M5	E	12,3	8,9	10,8		179	7	
FOCUS ST	M	2,0	4	M6	X	10,5	7,7	9,2	2 006	217	6	
FUSION	M	1,5	4	AS6	X	9,9	6,5	8,4	1 831	197	7	
FUSION (Start/Stop)	M	1,5	4	AS6	X	9,4	6,3	8,0	1 744	188	7	
FUSION	M	2,0	4	AS6	X	10,5	7,0	8,9	1 940	210	6	
FUSION	M	2,5	4	AS6	X	10,5	6,9	8,9	1 940	209	6	
FUSION AWD	M	2,0	4	AS6	X	10,8	7,5	9,3	2 027	220	6	
FUSION HYBRID	M	2,0	4	AV	X	5,4	5,7	5,5	1 199	130	9	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
MUSTANG	S	2,3	4	AS6	X	11,0	7,4	9,4	2 049	219	6	
MUSTANG	S	2,3	4	M6	X	10,6	7,6	9,2	2 006	217	6	
MUSTANG	S	3,7	6	AS6	X	12,6	8,5	10,7	2 333	253	5	
MUSTANG	S	3,7	6	M6	X	13,6	8,4	11,2	2 442	264	5	
MUSTANG	S	5,0	8	AS6	X	14,9	9,5	12,4	2 703	292	4	
MUSTANG	S	5,0	8	M6	X	15,8	9,3	12,8	2 790	298	4	
MUSTANG CONVERTIBLE	S	2,3	4	AS6	X	11,6	8,0	10,0	2 180	234	5	
MUSTANG CONVERTIBLE	S	5,0	8	AS6	X	15,4	10,0	13,0	2 834	304	4	
SHELBY GT350 MUSTANG	S	5,2	8	M6	Z	16,9	11,0	14,2	3 522	334	3	
TAURUS	L	2,0	4	AS6	X	11,8	8,1	10,1	2 202	237	5	
TAURUS FFV	L	3,5	6	AS6	X	13,1	8,7	11,1	2 420	260	5	
	L	3,5	6	AS6	E	17,6	11,6	14,9		248	5	
TAURUS AWD	L	3,5	6	AS6	X	14,7	9,8	12,5	2 725	293	4	
TAURUS FFV AWD	L	3,5	6	AS6	X	13,6	9,8	12,4	2 703	291	4	
	L	3,5	6	AS6	E	18,7	13,3	16,3		271	4	
HONDA												
ACCORD	M	2,4	4	M6	X	10,3	7,2	8,9	1 940	207	6	
ACCORD COUPE	M	3,5	6	AS6	X	11,4	7,3	9,5	2 071	223	6	
ACCORD COUPE	M	3,5	6	M6	X	12,9	8,3	10,9	2 376	253	5	
ACCORD SEDAN	M	2,4	4	AV	X	8,6	6,4	7,6	1 657	177	7	
ACCORD SEDAN	M	3,5	6	A6	X	11,3	7,0	9,4	2 049	219	6	
ACCORD SPORT	M	2,4	4	AV7	X	9,1	6,8	8,0	1 744	187	7	
CIVIC SEDAN	M	1,5	4	AV	X	7,6	5,5	6,7	1 461	157	8	
CIVIC SEDAN	M	2,0	4	AV	X	7,8	5,8	6,9	1 504	162	8	
CIVIC SEDAN	M	2,0	4	M6	X	8,8	5,9	7,5	1 635	176	7	
CR-Z	T	1,5	4	AV7	X	7,0	6,4	6,8	1 482	157	8	
CR-Z	T	1,5	4	M6	X	7,9	6,5	7,3	1 591	169	8	
FIT	WS	1,5	4	AV	X	7,0	5,7	6,4	1 395	150	8	
FIT	WS	1,5	4	AV7	X	7,3	6,1	6,8	1 482	158	8	
FIT	WS	1,5	4	M6	X	8,1	6,4	7,3	1 591	171	8	
HYUNDAI												
ACCENT	C	1,6	4	AS6	X	8,9	6,3	7,7	1 679	179	7	
ACCENT	C	1,6	4	M6	X	8,7	6,3	7,6	1 657	176	7	
ELANTRA	M	1,8	4	AS6	X	8,5	6,3	7,5	1 635	176	7	
ELANTRA	M	1,8	4	M6	X	8,8	6,4	7,7	1 679	180	7	
ELANTRA	M	2,0	4	AS6	X	9,7	6,7	8,3	1 809	194	7	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
ELANTRA	M	2,0	4	M6	X	9,8	7,0	8,5	1 853	198	7	
ELANTRA GT	M	2,0	4	AS6	X	9,8	7,2	8,6	1 875	203	6	
ELANTRA GT	M	2,0	4	M6	X	9,8	7,1	8,6	1 875	202	6	
EQUUS	L	5,0	8	AS8	Z	15,8	10,2	13,3	3 298	312	4	
GENESIS AWD	L	3,8	6	AS8	X	14,4	9,4	12,1	2 638	285	4	
GENESIS AWD	L	5,0	8	AS8	Z	17,3	10,5	14,2	3 522	332	3	
GENESIS COUPE	S	3,8	6	AS8	Z	14,4	9,5	12,2	3 026	284	4	
GENESIS COUPE	S	3,8	6	M6	Z	14,1	9,6	12,1	3 001	283	4	
SONATA	L	2,0	4	AS6	X	10,4	7,4	9,1	1 984	214	6	
SONATA	L	2,4	4	AS6	X	9,4	6,5	8,1	1 766	191	7	
SONATA SPORT/LIMITED	L	2,4	4	AS6	X	10,0	7,0	8,6	1 875	204	6	
SONATA HYBRID	M	2,0	4	AM6	X	5,9	5,3	5,6	1 221	133	9	
SONATA HYBRID LIMITED	M	2,0	4	AM6	X	6,0	5,5	5,8	1 264	136	9	
VELOSTER	C	1,6	4	AM6	X	8,3	6,5	7,5	1 635	177	7	
VELOSTER	C	1,6	4	M6	X	8,8	6,7	7,8	1 700	186	7	
VELOSTER TURBO	C	1,6	4	AM6	X	8,9	7,1	8,1	1 766	191	7	
VELOSTER TURBO	C	1,6	4	M6	X	9,4	7,0	8,3	1 809	197	7	
INFINITI												
Q70 AWD	M	3,7	6	AS7	Z	13,2	9,7	11,6	2 877	274	4	
Q70 AWD	M	5,6	8	AS7	Z	14,9	10,2	12,8	3 174	300	4	
Q70 HYBRID	M	3,7	6	AS7	Z	8,0	6,9	7,5	1 860	177	7	
QX50 AWD	WS	3,7	6	AS7	Z	13,7	9,7	11,9	2 951	279	4	
JAGUAR												
F-TYPE CONVERTIBLE	T	3,0	6	AS8	Z	12,1	8,5	10,5	2 604	246	5	
F-TYPE CONVERTIBLE	T	3,0	6	M6	Z	14,9	9,8	12,6	3 125	296	4	
F-TYPE COUPE	T	3,0	6	AS8	Z	12,1	8,5	10,5	2 604	246	5	
F-TYPE COUPE	T	3,0	6	M6	Z	14,9	9,8	12,6	3 125	296	4	
F-TYPE PROJECT 7 CONVERTIBLE	T	5,0	8	AS8	Z	15,0	10,2	12,8	3 174	302	4	
F-TYPE R AWD CONVERTIBLE	T	5,0	8	AS8	Z	15,7	10,4	13,3	3 298	311	4	
F-TYPE R AWD COUPE	T	5,0	8	AS6	Z	15,7	10,4	13,3	3 298	311	4	
F-TYPE S CONVERTIBLE	T	3,0	6	AS8	Z	12,5	8,7	10,8	2 678	254	5	
F-TYPE S CONVERTIBLE	T	3,0	6	M6	Z	15,3	9,9	12,9	3 199	302	4	
F-TYPE S CONVERTIBLE AWD	T	3,0	6	AS8	Z	13,0	9,1	11,3	2 802	264	5	
F-TYPE S COUPE	T	3,0	6	AS8	Z	12,5	8,7	10,8	2 678	254	5	
F-TYPE S COUPE	T	3,0	6	M6	Z	15,3	9,9	12,9	3 199	302	4	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
F-TYPE S COUPE AWD	T	3,0	6	AS8	Z	13,0	9,1	11,3	2 802	264	5	
XF AWD	M	3,0	6	AS8	Z	11,9	8,3	10,3	2 554	241	5	
XJ R-SPORT 3.0 AWD	L	3,0	6	AS8	Z	14,0	8,9	11,7	2 902	275	4	
XJL 3.0 AWD PORTFOLIO	L	3,0	6	AS8	Z	14,1	9,3	11,9	2 951	279	4	
XJR	L	5,0	8	AS8	Z	15,8	10,2	13,3	3 298	313	4	
XJR LWB	L	5,0	8	AS8	Z	15,8	10,2	13,3	3 298	313	4	
KIA												
CADENZA	L	3,3	6	AS6	X	12,7	8,4	10,7	2 333	251	5	
FORTE	M	1,8	4	AS6	X	8,9	6,1	7,6	1 657	179	7	
FORTE	M	1,8	4	M6	X	9,3	6,3	7,9	1 722	186	7	
FORTE	M	2,0	4	AS6	X	9,7	6,7	8,3	1 809	196	7	
FORTE	M	2,0	4	M6	X	9,8	6,9	8,5	1 853	198	7	
FORTE 5	L	1,6	4	AS6	X	11,1	8,0	9,7	2 115	228	5	
FORTE 5	L	1,6	4	M6	X	11,1	8,2	9,8	2 136	227	5	
FORTE 5	L	2,0	4	AS6	X	9,5	7,2	8,5	1 853	199	7	
FORTE 5	L	2,0	4	M6	X	9,7	6,9	8,4	1 831	197	7	
FORTE KOUP	C	1,6	4	AS6	X	10,6	7,8	9,4	2 049	218	6	
FORTE KOUP	C	1,6	4	M6	X	10,8	8,1	9,6	2 093	222	6	
FORTE KOUP	C	2,0	4	AS6	X	9,7	7,1	8,6	1 875	200	7	
FORTE KOUP	C	2,0	4	M6	X	10,0	7,4	8,8	1 918	206	6	
K900	L	3,8	6	AS8	X	13,9	9,2	11,8	2 572	278	4	
K900	L	5,0	8	AS8	X	15,6	10,6	13,4	2 921	318	3	
OPTIMA HYBRID	M	2,4	4	AM6	X	6,6	5,9	6,3	1 373	147	9	
OPTIMA HYBRID EX	M	2,4	4	AM6	X	6,7	6,1	6,4	1 395	150	8	
RIO	C	1,6	4	AS6	X	8,7	6,3	7,7	1 679	178	7	
RIO	C	1,6	4	M6	X	8,8	6,4	7,7	1 679	179	7	
RIO ECO	C	1,6	4	AS6	X	8,5	6,3	7,6	1 657	175	8	
RONDO	WM	2,0	4	AS6	X	10,1	7,6	9,0	1 962	214	6	
RONDO	WM	2,0	4	M6	X	10,4	7,8	9,3	2 027	220	6	
SOUL	WS	1,6	4	AS6	X	9,8	7,8	8,9	1 940	206	6	
SOUL	WS	1,6	4	M6	X	9,9	7,8	9,0	1 962	208	6	
SOUL	WS	2,0	4	AS6	X	9,8	7,5	8,8	1 918	208	6	
SOUL ECO DYNAMICS	WS	2,0	4	AS6	X	9,7	7,7	8,8	1 918	208	6	
LAMBORGHINI												
AVENTADOR COUPE	T	6,5	12	AM7	Z	22,2	12,7	17,9	4 439	420	1	
AVENTADOR ROADSTER	T	6,5	12	AM7	Z	23,6	14,1	19,3	4 786	452	1	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
HURACAN	T	5,2	10	AM7	Z	16,4	11,4	14,2	3 522	331	3	
HURACAN SPYDER	T	5,2	10	AM7	Z	16,9	11,8	14,6	3 621	340	3	
LEXUS												
CT 200h	C	1,8	4	AV	X	5,5	5,9	5,7	1 243	132	9	
ES 300h	M	2,5	4	AV6	X	5,8	6,1	5,9	1 286	139	9	
ES 350	M	3,5	6	AS6	X	11,4	7,6	9,7	2 115	225	6	
GS 200t	M	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,2	9,0	2 232	212	6	
GS 200t F SPORT	M	2,0	4	AS8	Z	11,3	7,8	9,7	2 406	227	5	
GS 350	M	3,5	6	AS8	Z	11,9	8,1	10,2	2 530	237	5	
GS 350 AWD	M	3,5	6	AS6	Z	12,4	9,0	10,9	2 703	254	5	
GS 350 F SPORT	M	3,5	6	AS8	Z	12,5	8,6	10,7	2 654	251	5	
GS 450h	M	3,5	6	AV8	Z	8,1	6,9	7,6	1 885	177	7	
GS F	C	5,0	8	AS8	Z	14,9	9,7	12,5	3 100	293	4	
IS 200t	C	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,2	9,0	2 232	212	6	
IS 300 AWD	C	3,5	6	AS6	Z	12,6	9,2	11,1	2 753	258	5	
IS 350	C	3,5	6	AS8	Z	12,3	8,5	10,6	2 629	246	5	
IS 350 AWD	C	3,5	6	AS6	Z	12,6	9,2	11,1	2 753	258	5	
LS 460	M	4,6	8	AS8	Z	14,4	9,6	12,3	3 050	286	4	
LS 460 AWD	M	4,6	8	AS8	Z	15,2	10,2	12,9	3 199	303	4	
LS 460 L AWD	M	4,6	8	AS8	Z	15,2	10,2	12,9	3 199	303	4	
LS 600h L	M	5,0	8	AV8	Z	12,7	10,1	11,5	2 852	268	5	
RC 200t	S	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,4	9,0	2 232	214	6	
RC 300 AWD	S	3,5	6	AS6	Z	12,6	9,2	11,1	2 753	258	5	
RC 350	S	3,5	6	AS8	Z	12,3	8,5	10,6	2 629	246	5	
RC 350 AWD	S	3,5	6	AS6	Z	12,6	9,2	11,1	2 753	258	5	
RC F	S	5,0	8	AS8	Z	15,2	9,5	12,6	3 125	289	4	
LINCOLN												
MKS AWD	L	3,5	6	AS6	X	14,7	9,8	12,5	2 725	293	4	
MKS AWD	L	3,7	6	AS6	X	14,2	9,8	12,2	2 660	287	4	
MKZ	M	2,0	4	AS6	X	10,5	7,0	8,9	1 940	210	6	
MKZ	M	3,7	6	AS6	X	12,8	8,7	10,9	2 376	257	5	
MKZ AWD	M	2,0	4	AS6	X	10,8	7,5	9,3	2 027	220	6	
MKZ AWD	M	3,7	6	AS6	X	13,8	9,7	11,9	2 594	279	4	
MKZ HYBRID	M	2,0	4	AV	X	5,7	6,0	5,8	1 264	136	9	
MASERATI												
GHIBLI	M	3,0	6	AS8	Z	14,1	9,8	12,2	3 026	286	4	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
GHIBLI S	M	3,0	6	AS8	Z	14,5	10,0	12,5	3 100	293	4	
GHIBLI SQ4	M	3,0	6	AS8	Z	15,0	10,0	12,6	3 125	295	4	
GRANTURISMO	S	4,7	8	AS6	Z	18,2	11,4	15,1	3 745	357	2	
GRANTURISMO CONVERTIBLE	S	4,7	8	AS6	Z	18,2	11,6	15,2	3 770	360	2	
QUATTROPORTE GTS	L	3,8	8	AS8	Z	16,2	11,0	14,0	3 472	322	3	
QUATTROPORTE S	L	3,0	6	AS8	Z	15,2	10,2	12,9	3 199	300	4	
QUATTROPORTE SQ4	L	3,0	6	AS8	Z	15,1	10,2	12,9	3 199	302	4	
MAZDA												
CX-3	C	2,0	4	AS6	X	8,2	6,7	7,6	1 657	179	7	
CX-3 4WD	C	2,0	4	AS6	X	8,8	7,3	8,1	1 766	189	7	
MAZDA3 4-DOOR	C	2,0	4	AS6	X	7,9	5,7	6,9	1 504	162	8	
MAZDA3 4-DOOR (SIL)	C	2,0	4	M6	X	8,0	5,8	7,0	1 526	165	8	
MAZDA3 4-DOOR	C	2,5	4	AS6	X	8,4	6,1	7,4	1 613	173	8	
MAZDA3 4-DOOR (i-ELOOP)	C	2,5	4	AS6	X	8,2	5,9	7,2	1 570	169	8	
MAZDA3 4-DOOR (SIL)	C	2,5	4	M6	X	9,3	6,4	8,0	1 744	189	7	
MAZDA3 5-DOOR	M	2,0	4	AS6	X	8,0	5,9	7,0	1 526	165	8	
MAZDA3 5-DOOR (SIL)	M	2,0	4	M6	X	8,2	5,9	7,1	1 548	167	8	
MAZDA3 5-DOOR	M	2,5	4	AS6	X	8,7	6,5	7,7	1 679	182	7	
MAZDA3 5-DOOR (i-ELOOP)	M	2,5	4	AS6	X	8,2	6,0	7,2	1 570	170	8	
MAZDA3 5-DOOR (SIL)	M	2,5	4	M6	X	9,2	6,6	8,1	1 766	190	7	
MAZDA6	M	2,5	4	AS6	X	8,8	6,1	7,6	1 657	178	7	
MAZDA6 (i-ELOOP)	M	2,5	4	AS6	X	8,5	5,9	7,3	1 591	171	8	
MAZDA6 (SIL)	M	2,5	4	M6	X	9,4	6,4	8,1	1 766	188	7	
MX-5	T	2,0	4	AS6	Z	8,9	6,5	7,8	1 934	183	7	
MX-5 (SIL)	T	2,0	4	M6	Z	8,8	6,9	7,8	1 934	183	7	
MERCEDES-BENZ												
AMG C 63	C	4,0	8	AS7	Z	13,4	9,6	11,7	2 902	268	5	
AMG C 63 S	C	4,0	8	AS7	Z	13,4	9,6	11,7	2 902	268	5	
AMG CLA 45	C	2,0	4	AS7	Z	10,2	7,7	9,1	2 257	214	6	
AMG CLS 63 S 4MATIC	C	5,5	8	AS7	Z	15,1	10,8	13,1	3 249	308	4	
AMG E 63 S 4MATIC	M	5,5	8	AS7	Z	15,3	10,8	13,3	3 298	310	4	
AMG E 63 S 4MATIC WAGON	WM	5,5	8	AS7	Z	15,2	11,0	13,3	3 298	310	4	
AMG GT S	T	4,0	8	AM7	Z	14,5	10,8	12,8	3 174	303	4	
AMG S 63	L	5,5	8	AS7	Z	15,7	10,1	13,2	3 274	313	4	
AMG S 63 COUPE	C	5,5	8	AS7	Z	15,3	10,2	13,0	3 224	313	4	
AMG S 65	L	6,0	12	AS7	Z	18,5	11,8	15,5	3 844	361	2	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
AMG S 65 COUPE	C	6,0	12	AS7	Z	18,0	11,3	15,0	3 720	355	3	
AMG SL 63	T	5,5	8	AS7	Z	14,7	9,5	12,4	3 075	298	4	
AMG SL 65	T	6,0	12	AS7	Z	16,7	11,2	14,2	3 522	335	3	
AMG SLK 55	T	5,5	8	AS7	Z	12,4	8,5	10,6	2 629	252	5	
B 250	M	2,0	4	AS7	Z	9,2	6,6	8,0	1 984	188	7	
B 250 4MATIC	M	2,0	4	AS7	Z	10,0	7,5	8,9	2 207	206	6	
C 300 4MATIC	C	2,0	4	AS7	Z	10,1	7,8	9,0	2 232	212	6	
C 450 AMG SPORT 4MATIC	C	3,0	6	AS7	Z	11,1	9,6	10,4	2 579	231	5	
CLA 250	C	2,0	4	AS7	Z	9,4	6,4	8,1	2 009	188	7	
CLA 250 4MATIC FFV	C	2,0	4	AS7	Z	9,8	7,1	8,6	2 133	198	7	
	C	2,0	4	AS7	E	13,1	9,8	11,6		198	7	
CLS 400 4MATIC	C	3,0	6	AS7	Z	12,2	8,8	10,7	2 654	252	5	
CLS 550 4MATIC	C	4,7	8	AS7	Z	13,7	9,3	11,7	2 902	277	4	
E 250 BLUETEC 4MATIC	M	2,1	4	AS7	D	8,6	6,0	7,4	1 658	200	7	
E 300 4MATIC	M	3,5	6	AS7	Z	11,9	8,2	10,2	2 530	240	5	
E 400 4MATIC	M	3,0	6	AS7	Z	12,0	8,5	10,4	2 579	244	5	
E 400 4MATIC COUPE	S	3,0	6	AS7	Z	11,8	8,4	10,2	2 530	239	5	
E 400 4MATIC WAGON	WM	3,0	6	AS7	Z	12,4	8,9	10,8	2 678	253	5	
E 400 CABRIOLET	S	3,0	6	AS7	Z	11,5	8,1	10,0	2 480	233	5	
E 550 4MATIC	M	4,7	8	AS7	Z	12,9	9,6	11,4	2 827	270	5	
E 550 CABRIOLET	S	4,7	8	AS7	Z	13,7	9,2	11,7	2 902	275	4	
E 550 COUPE	S	4,7	8	AS7	Z	13,4	8,9	11,4	2 827	268	5	
MAYBACH S 600	L	6,0	12	AS7	Z	18,2	11,7	15,3	3 794	359	2	
S 400 4MATIC SWB	M	3,0	6	AS7	Z	12,6	8,6	10,8	2 678	253	5	
S 550 4MATIC COUPE	C	4,7	8	AS7	Z	14,4	9,8	12,3	3 050	289	4	
S 550 4MATIC LWB	L	4,7	8	AS7	Z	14,8	9,8	12,5	3 100	287	4	
S 550 4MATIC SWB	M	4,7	8	AS7	Z	14,7	9,1	12,2	3 026	294	4	
S 600	L	6,0	12	AS7	Z	17,3	11,0	14,5	3 596	340	3	
SL 550	T	4,7	8	AS7	Z	14,6	9,6	12,3	3 050	289	4	
SLK 300	T	2,0	4	A9	Z	9,6	7,3	8,5	2 108	199	7	
SLK 350	T	3,5	6	AS7	Z	11,1	8,1	9,8	2 430	229	5	
MINI												
COOPER 3 DOOR	S	1,5	3	AS6	Z	8,7	6,6	7,7	1 910	181	7	
COOPER 3 DOOR	S	1,5	3	M6	Z	8,4	6,0	7,3	1 810	172	8	
COOPER 5 DOOR	S	1,5	3	AS6	Z	8,7	6,6	7,7	1 910	181	7	
COOPER 5 DOOR	S	1,5	3	M6	Z	8,2	6,0	7,2	1 786	170	8	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
COOPER CLUBMAN	M	1,5	3	AS6	Z	9,4	7,0	8,3	2 058	195	7	
COOPER CLUBMAN	M	1,5	3	M6	Z	9,5	6,6	8,2	2 034	194	7	
COOPER CONVERTIBLE	I	1,5	3	AS6	Z	8,7	6,6	7,7	1 910	181	7	
COOPER CONVERTIBLE	I	1,5	3	M6	Z	8,2	6,0	7,2	1 786	170	8	
COOPER S 3 DOOR	S	2,0	4	AS6	Z	9,2	7,0	8,2	2 034	193	7	
COOPER S 3 DOOR	S	2,0	4	M6	Z	10,0	7,0	8,7	2 158	203	6	
COOPER S 5 DOOR	S	2,0	4	AS6	Z	9,2	7,0	8,2	2 034	193	7	
COOPER S 5 DOOR	S	2,0	4	M6	Z	10,0	7,0	8,7	2 158	203	6	
COOPER S CLUBMAN	M	2,0	4	AS6	Z	9,7	7,0	8,5	2 108	198	7	
COOPER S CLUBMAN	M	2,0	4	M6	Z	10,6	7,4	9,2	2 282	215	6	
COOPER S CONVERTIBLE	I	2,0	4	AS6	Z	9,7	7,0	8,5	2 108	198	7	
COOPER S CONVERTIBLE	I	2,0	4	M6	Z	10,0	7,0	8,7	2 158	203	6	
COOPER S COUNTRYMAN ALL4	C	1,6	4	AS6	Z	10,1	7,7	9,0	2 232	212	6	
COOPER S COUNTRYMAN ALL4	C	1,6	4	M6	Z	9,4	7,6	8,6	2 133	201	6	
COOPER S PACEMAN ALL4	C	1,6	4	AS6	Z	10,1	7,7	9,0	2 232	212	6	
COOPER S PACEMAN ALL4	C	1,6	4	M6	Z	9,4	7,6	8,6	2 133	201	6	
JOHN COOPER WORKS	S	2,0	4	AS6	Z	9,4	7,5	8,5	2 108	199	7	
JOHN COOPER WORKS	S	2,0	4	M6	Z	10,4	7,7	9,2	2 282	214	6	
JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN ALL4	C	1,6	4	AS6	Z	10,1	7,7	9,0	2 232	212	6	
JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN ALL4	C	1,6	4	M6	Z	9,4	7,6	8,6	2 133	201	6	
JOHN COOPER WORKS PACEMAN ALL4	C	1,6	4	AS6	Z	10,1	7,7	9,0	2 232	212	6	
JOHN COOPER WORKS PACEMAN ALL4	C	1,6	4	M6	Z	9,4	7,6	8,6	2 133	201	6	
MITSUBISHI												
LANCER	C	2,0	4	AV6	X	8,6	6,8	7,8	1 700	181	7	
LANCER	C	2,0	4	M5	X	9,6	7,0	8,4	1 831	198	7	
LANCER	C	2,4	4	AV6	X	9,8	7,6	8,8	1 918	204	6	
LANCER	C	2,4	4	M5	X	10,5	7,7	9,2	2 006	217	6	
LANCER 4WD	C	2,4	4	AV6	X	10,2	7,8	9,1	1 984	210	6	
LANCER SPORTBACK	WS	2,0	4	AV6	X	9,2	7,1	8,3	1 809	191	7	
LANCER SPORTBACK	WS	2,0	4	M5	X	9,9	7,2	8,7	1 897	203	6	
MIRAGE	C	1,2	3	AV	X	6,4	5,3	5,9	1 286	139	9	
MIRAGE	C	1,2	3	M5	X	7,0	5,6	6,3	1 373	147	9	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
NISSAN												
370Z	T	3,7	6	AS7	Z	12,6	9,2	11,1	2 753	260	5	
370Z	T	3,7	6	M6	Z	13,3	9,3	11,5	2 852	269	5	
370Z ROADSTER	T	3,7	6	AS7	Z	13,1	9,6	11,5	2 852	270	5	
370Z ROADSTER	T	3,7	6	M6	Z	13,6	9,7	11,8	2 926	278	4	
ALTIMA	M	2,5	4	AV	X	8,7	6,0	7,5	1 635	176	7	
ALTIMA SR	M	2,5	4	AV7	X	8,9	6,3	7,7	1 679	181	7	
ALTIMA 3.5	M	3,5	6	AV7	X	10,3	7,4	9,0	1 962	212	6	
GT-R	S	3,8	6	AM6	Z	14,3	10,5	12,6	3 125	294	4	
JUKE	WS	1,6	4	AV7	Z	8,5	7,2	7,9	1 959	186	7	
JUKE	WS	1,6	4	M6	Z	8,5	6,9	7,8	1 934	183	7	
JUKE AWD	WS	1,6	4	AV7	Z	8,8	7,5	8,2	2 034	194	7	
JUKE NISMO RS	WS	1,6	4	M6	Z	8,9	7,5	8,3	2 058	194	7	
JUKE NISMO RS AWD	WS	1,6	4	AV8	Z	9,4	8,1	8,8	2 182	208	6	
MAXIMA	M	3,5	6	AV7	Z	10,9	7,8	9,5	2 356	223	6	
MICRA	C	1,6	4	A4	X	8,8	6,6	7,8	1 700	184	7	
MICRA	C	1,6	4	M5	X	8,6	6,6	7,7	1 679	182	7	
MURANO	WM	3,5	6	AV7	X	11,0	8,2	9,8	2 136	230	5	
MURANO AWD	WM	3,5	6	AV7	X	11,2	8,3	9,9	2 158	232	5	
SENTRA	M	1,8	4	AV	X	8,0	6,1	7,2	1 570	167	8	
SENTRA	M	1,8	4	M6	X	8,9	6,6	7,9	1 722	184	7	
VERSA	M	1,6	4	AV	X	7,5	6,0	6,8	1 482	161	8	
VERSA	M	1,6	4	M5	X	8,6	6,5	7,6	1 657	179	7	
PORSCHE												
911 CARRERA	I	3,4	6	AM7	Z	11,6	8,4	10,1	2 505	238	5	
911 CARRERA	I	3,4	6	M7	Z	12,3	8,6	10,6	2 629	249	5	
911 CARRERA CABRIOLET	I	3,4	6	AM7	Z	11,5	8,4	10,1	2 505	236	5	
911 CARRERA CABRIOLET	I	3,4	6	M7	Z	12,3	8,7	10,7	2 654	251	5	
911 CARRERA GTS	I	3,8	6	AM7	Z	12,7	9,0	11,0	2 728	259	5	
911 CARRERA GTS	I	3,8	6	M7	Z	12,9	9,0	11,2	2 778	262	5	
911 CARRERA GTS CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	12,7	9,2	11,1	2 753	260	5	
911 CARRERA GTS CABRIOLET	I	3,8	6	M7	Z	13,4	9,3	11,6	2 877	272	4	
911 CARRERA S	I	3,8	6	AM7	Z	11,9	8,7	10,5	2 604	245	5	
911 CARRERA S	I	3,8	6	M7	Z	12,4	8,7	10,7	2 654	252	5	
911 CARRERA S CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	12,2	8,7	10,6	2 629	250	5	
911 CARRERA S CABRIOLET	I	3,8	6	M7	Z	12,5	8,9	10,9	2 703	255	5	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
911 CARRERA 4	I	3,4	6	AM7	Z	11,7	8,5	10,2	2 530	240	5	
911 CARRERA 4	I	3,4	6	M7	Z	12,3	8,7	10,7	2 654	251	5	
911 CARRERA 4 CABRIOLET	I	3,4	6	AM7	Z	11,9	8,8	10,5	2 604	246	5	
911 CARRERA 4 CABRIOLET	I	3,4	6	M7	Z	12,5	9,0	10,9	2 703	257	5	
911 CARRERA 4 GTS	I	3,8	6	AM7	Z	12,7	9,2	11,1	2 753	260	5	
911 CARRERA 4 GTS	I	3,8	6	M7	Z	13,0	9,2	11,3	2 802	265	5	
911 CARRERA 4 GTS CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	13,1	9,4	11,4	2 827	268	5	
911 CARRERA 4 GTS CABRIOLET	I	3,8	6	M7	Z	13,4	9,3	11,6	2 877	272	4	
911 CARRERA 4S	I	3,8	6	AM7	Z	12,2	8,9	10,7	2 654	251	5	
911 CARRERA 4S	I	3,8	6	M7	Z	12,7	8,9	11,0	2 728	258	5	
911 CARRERA 4S CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	12,5	9,1	11,0	2 728	257	5	
911 CARRERA 4S CABRIOLET	I	3,8	6	M7	Z	12,9	9,2	11,2	2 778	262	5	
911 GT3	T	3,8	6	AM7	Z	16,0	11,5	14,0	3 472	329	3	
911 GT3RS	T	4,0	6	AM7	Z	16,3	11,8	14,3	3 546	334	3	
911 TARGA 4	I	3,4	6	AM7	Z	12,3	8,9	10,8	2 678	253	5	
911 TARGA 4	I	3,4	6	M7	Z	12,9	9,0	11,1	2 753	261	5	
911 TARGA 4S	I	3,8	6	AM7	Z	12,8	9,3	11,2	2 778	260	5	
911 TARGA 4S	I	3,8	6	M7	Z	13,1	9,2	11,4	2 827	267	5	
911 TURBO	I	3,8	6	AM7	Z	13,7	9,6	11,9	2 951	278	4	
911 TURBO CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	13,7	9,6	11,9	2 951	278	4	
911 TURBO S	I	3,8	6	AM7	Z	13,7	9,6	11,9	2 951	278	4	
911 TURBO S CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	13,7	9,6	11,9	2 951	278	4	
BOXSTER	T	2,7	6	AM7	Z	10,7	7,4	9,2	2 282	217	6	
BOXSTER	T	2,7	6	M6	Z	11,5	7,9	9,9	2 455	232	5	
BOXSTER GTS	T	3,4	6	AM7	Z	10,9	7,7	9,5	2 356	222	6	
BOXSTER GTS	T	3,4	6	M6	Z	12,1	8,9	10,7	2 654	250	5	
BOXSTER S	T	3,4	6	AM7	Z	11,3	7,9	9,8	2 430	230	5	
BOXSTER S	T	3,4	6	M6	Z	11,9	8,6	10,4	2 579	245	5	
BOXSTER SPYDER	T	3,8	6	M6	Z	13,1	9,9	11,6	2 877	272	4	
CAYMAN	T	2,7	6	AM7	Z	10,7	7,4	9,2	2 282	217	6	
CAYMAN	T	2,7	6	M6	Z	11,5	7,9	9,9	2 455	232	5	
CAYMAN GT4	T	3,8	6	M6	Z	13,3	10,1	11,8	2 926	277	4	
CAYMAN GTS	T	3,4	6	AM7	Z	10,9	7,7	9,5	2 356	222	6	
CAYMAN GTS	T	3,4	6	M6	Z	12,1	8,9	10,7	2 654	250	5	
CAYMAN S	T	3,4	6	AM7	Z	11,3	7,9	9,8	2 430	230	5	
CAYMAN S	T	3,4	6	M6	Z	11,9	8,6	10,4	2 579	245	5	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
PANAMERA	L	3,6	6	AM7	Z	12,9	8,4	10,9	2 703	255	5	
PANAMERA GTS	L	4,8	8	AM7	Z	15,1	9,7	12,7	3 150	298	4	
PANAMERA S	L	3,0	6	AM7	Z	13,4	8,8	11,4	2 827	267	5	
PANAMERA 4	L	3,6	6	AM7	Z	13,1	8,7	11,1	2 753	262	5	
PANAMERA 4S	L	3,0	6	AM7	Z	13,4	8,8	11,4	2 827	267	5	
PANAMERA 4S EXECUTIVE	L	3,0	6	AM7	Z	13,7	8,9	11,5	2 852	271	4	
PANAMERA TURBO	L	4,8	8	AM7	Z	15,3	9,7	12,8	3 174	300	4	
PANAMERA TURBO EXECUTIVE	L	4,8	8	AM7	Z	15,4	9,8	12,9	3 199	303	4	
PANAMERA TURBO S	L	4,8	8	AM7	Z	15,3	9,7	12,8	3 174	300	4	
PANAMERA TURBO S EXECUTIVE	L	4,8	8	AM7	Z	15,4	9,8	12,9	3 199	303	4	
ROLLS-ROYCE												
GHOST	L	6,6	12	AS8	Z	19,2	12,4	16,1	3 993	373	2	
GHOST EWB	L	6,6	12	AS8	Z	19,2	12,4	16,1	3 993	373	2	
PHANTOM	L	6,7	12	AS8	Z	20,9	12,7	17,2	4 266	403	2	
PHANTOM EWB	L	6,7	12	AS8	Z	20,7	12,9	17,2	4 266	404	2	
PHANTOM COUPE	C	6,7	12	AS8	Z	20,9	12,7	17,2	4 266	403	2	
PHANTOM DROPHEAD COUPE	C	6,7	12	AS8	Z	20,7	12,9	17,2	4 266	404	2	
WRAITH	M	6,6	12	AS8	Z	18,8	11,8	15,6	3 869	367	2	
SCION												
FR-S	I	2,0	4	AS6	Z	9,6	7,0	8,4	2 083	197	7	
FR-S	I	2,0	4	M6	Z	10,9	7,9	9,6	2 381	224	6	
iM	M	1,8	4	AV7	X	8,3	6,3	7,4	1 613	173	8	
iM	M	1,8	4	M6	X	8,6	6,6	7,7	1 679	180	7	
tC	C	2,5	4	AS6	X	10,2	7,6	9,0	1 962	211	6	
tC	C	2,5	4	M6	X	10,2	7,7	9,0	1 962	210	6	
SMART												
FORTWO CABRIOLET	T	0,9	3	AM6	Z	7,5	6,1	6,9	1 711	157	8	
FORTWO COUPE	T	0,9	3	AM6	Z	7,5	6,1	6,9	1 711	157	8	
SUBARU												
BRZ	I	2,0	4	AS6	Z	9,6	7,0	8,4	2 083	197	7	
BRZ	I	2,0	4	M6	Z	10,9	7,9	9,6	2 381	224	6	
IMPREZA AWD	C	2,0	4	AV6	X	8,5	6,4	7,6	1 657	177	7	
IMPREZA AWD	C	2,0	4	M5	X	9,5	7,0	8,4	1 831	197	7	
IMPREZA WAGON AWD	WS	2,0	4	AV6	X	8,5	6,4	7,6	1 657	177	7	
IMPREZA WAGON AWD	WS	2,0	4	M5	X	9,5	7,0	8,4	1 831	197	7	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
LEGACY AWD	M	2,5	4	AV6	X	9,0	6,5	7,9	1 722	185	7	
LEGACY AWD	M	2,5	4	M6	X	10,7	7,8	9,4	2 049	220	6	
LEGACY AWD	M	3,6	6	AV6	X	11,9	8,2	10,2	2 224	239	5	
WRX	C	2,0	4	AV8	Z	12,5	9,5	11,2	2 778	254	5	
WRX	C	2,0	4	M6	Z	11,3	8,4	10,0	2 480	233	5	
WRX	C	2,5	4	M6	Z	13,8	10,2	12,2	3 026	285	4	
TOYOTA												
AVALON	M	3,5	6	AS6	X	11,4	7,6	9,7	2 115	225	6	
CAMRY	M	2,5	4	AS6	X	9,4	6,7	8,2	1 788	192	7	
CAMRY	M	3,5	6	AS6	X	11,0	7,7	9,5	2 071	222	6	
CAMRY HYBRID LE	M	2,5	4	AV	X	5,5	6,0	5,7	1 243	134	9	
CAMRY HYBRID XLE/SE	M	2,5	4	AV	X	5,7	6,0	5,9	1 286	137	9	
COROLLA	M	1,8	4	A4	X	8,6	6,5	7,6	1 657	179	7	
COROLLA	M	1,8	4	AV	X	8,2	6,2	7,3	1 591	171	8	
COROLLA	M	1,8	4	AV7	X	7,9	6,1	7,1	1 548	166	8	
COROLLA	M	1,8	4	M6	X	8,4	6,4	7,5	1 635	174	8	
COROLLA LE ECO (1-mode)	M	1,8	4	AV	X	7,7	5,6	6,8	1 482	160	8	
COROLLA LE ECO (2-mode)	M	1,8	4	AV	X	7,7	6,0	6,9	1 504	162	8	
PRIUS	M	1,8	4	AV	X	4,4	4,6	4,5	981	104	10	
PRIUS c	C	1,5	4	AV	X	4,5	5,1	4,7	1 025	111	10	
PRIUS v	WM	1,8	4	AV	X	5,4	5,8	5,6	1 221	131	9	
YARIS	C	1,5	4	AS6	X	7,2	5,6	6,4	1 395	151	8	
YARIS (SIL)	C	1,5	4	M6	X	7,6	5,7	6,7	1 461	157	8	
YARIS HATCHBACK	C	1,5	4	A4	X	7,8	6,6	7,3	1 591	170	8	
YARIS HATCHBACK	C	1,5	4	M5	X	7,7	6,3	7,1	1 548	165	8	
VOLKSWAGEN												
BEETLE	C	1,8	4	AS6	X	9,6	7,0	8,4	1 831	196	7	
BEETLE	C	1,8	4	M5	X	9,5	6,9	8,4	1 831	196	7	
BEETLE CONVERTIBLE	S	1,8	4	AS6	X	9,6	7,0	8,4	1 831	196	7	
CC	C	2,0	4	AM6	Z	10,7	7,7	9,3	2 306	217	6	
GOLF	C	1,8	4	AS6	X	9,3	6,5	8,1	1 766	189	7	
GOLF	C	1,8	4	M5	X	9,3	6,4	8,0	1 744	187	7	
GOLF GTI	C	2,0	4	AM6	X	9,5	7,2	8,5	1 853	198	7	
GOLF GTI	C	2,0	4	M6	X	9,4	6,9	8,3	1 809	193	7	
GOLF R	C	2,0	4	AM6	Z	10,4	7,9	9,3	2 306	216	6	
GOLF R	C	2,0	4	M6	Z	10,9	7,7	9,4	2 331	220	6	


A 	VOITURES											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
GOLF SPORTWAGON	WS	1,8	4	AS6	X	9,3	6,7	8,1	1 766	190	7	
GOLF SPORTWAGON	WS	1,8	4	M5	X	9,5	6,6	8,2	1 788	192	7	
JETTA	C	1,4	4	AS6	X	8,5	6,0	7,3	1 591	173	8	
JETTA	C	1,4	4	M5	X	8,3	5,9	7,2	1 570	168	8	
JETTA	C	1,8	4	AS6	X	9,2	6,4	8,0	1 744	186	7	
JETTA	C	1,8	4	M5	X	9,4	6,4	8,1	1 766	189	7	
JETTA	C	2,0	4	AM6	X	9,8	7,0	8,6	1 875	201	7	
JETTA	C	2,0	4	M6	X	10,1	7,2	8,8	1 918	207	6	
JETTA HYBRID	C	1,4	4	AM7	Z	5,7	4,9	5,3	1 314	124	9	
PASSAT	M	1,8	4	AS6	X	9,4	6,3	8,0	1 744	187	7	
PASSAT	M	1,8	4	M6	X	9,5	6,4	8,1	1 766	189	7	
PASSAT	M	3,6	6	AM6	X	11,9	8,5	10,4	2 267	243	5	
VOLVO												
S60 CC T5 AWD	C	2,5	5	AS6	X	11,8	8,6	10,3	2 245	239	5	
S60 INSCRIPTION	C	2,0	4	AS8	X	9,6	6,7	8,3	1 809	193	7	
S60 INSCRIPTION T5 AWD	C	2,5	5	AS6	X	11,6	8,2	10,1	2 202	233	5	
S60 T5	C	2,0	4	AS8	X	9,6	6,7	8,3	1 809	193	7	
S60 T5 AWD	C	2,5	5	AS6	X	11,6	8,2	10,1	2 202	233	5	
S60 T6	C	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,7	9,3	2 306	218	6	
S60 T6 AWD	C	2,0	4	AS8	Z	11,3	8,2	9,9	2 455	231	5	
S60 3.0T AWD	C	3,0	6	AS6	X	13,0	9,0	11,2	2 442	259	5	
S60 POLESTAR	C	3,0	6	AS6	X	13,0	9,0	11,2	2 442	259	5	
S80 T5	M	2,0	4	AS8	X	9,6	6,7	8,3	1 809	193	7	
V60 CC T5 AWD	WS	2,5	5	AS6	X	11,8	8,6	10,3	2 245	239	5	
V60 T5	WS	2,0	4	AS8	X	9,6	6,7	8,3	1 809	193	7	
V60 T5 AWD	WS	2,5	5	AS6	X	11,6	8,2	10,1	2 202	233	5	
V60 T6 AWD	WS	2,0	4	AS8	Z	11,3	8,2	9,9	2 455	231	5	
V60 3.0T AWD	WS	3,0	6	AS6	X	13,0	9,0	11,2	2 442	259	5	
V60 POLESTAR	WS	3,0	6	AS6	X	13,0	9,0	11,2	2 442	259	5	


B		FOURGONNETTES											
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
CHEVROLET													
CITY EXPRESS	SP	2,0	4	AV	X	9,7	9,0	9,4	2 049	220	6		
EXPRESS 2500 PASSENGER	VP	6,0	8	A6	X	22,0	14,9	18,8	4 098	441	1		
EXPRESS 3500 PASSENGER	VP	6,0	8	A6	X	23,0	16,0	19,8	4 316	465	1		
CHRYSLER													
TOWN & COUNTRY FFV	V	3,6	6	A6	X	14,1	9,5	12,0	2 616	282	4		
	V	3,6	6	A6	E	19,7	13,3	16,8		279	4		
DODGE													
GRAND CARAVAN FFV	V	3,6	6	A6	X	13,7	9,4	11,8	2 572	276	4		
	V	3,6	6	A6	E	19,2	13,1	16,4		269	5		
FORD													
T-150 WAGON	VP	3,5	6	AS6	X	16,1	12,7	14,6	3 183	342	3		
T-150 WAGON FFV	VP	3,7	6	AS6	X	16,8	13,2	15,2	3 314	356	3		
	VP	3,7	6	AS6	E	23,1	18,6	21,0		345	3		
TRANSIT CONNECT VAN	SP	1,6	4	AS6	X	10,8	8,0	9,5	2 071	223	6		
TRANSIT CONNECT VAN	SP	2,5	4	AS6	X	11,9	8,6	10,4	2 267	243	5		
TRANSIT CONNECT VAN FFV	SP	2,5	4	AS6	X	11,9	8,6	10,4	2 267	243	5		
	SP	2,5	4	AS6	E	16,1	11,8	14,2		233	5		
TRANSIT CONNECT WAGON	SP	2,5	4	AS6	X	12,4	8,7	10,7	2 333	252	5		
TRANSIT CONNECT WAGON FFV	SP	2,5	4	AS6	X	12,4	8,7	10,7	2 333	252	5		
	SP	2,5	4	AS6	E	16,8	12,0	14,6		240	5		
TRANSIT CONNECT WAGON LWB	SP	2,5	4	AS6	X	12,4	8,7	10,7	2 333	252	5		
TRANSIT CONNECT WAGON LWB FFV	SP	2,5	4	AS6	X	12,4	8,7	10,7	2 333	252	5		
	SP	2,5	4	AS6	E	16,8	12,0	14,6		240	5		
GMC													
SAVANA 2500 PASSENGER	VP	6,0	8	A6	X	22,0	14,9	18,8	4 098	441	1		
SAVANA 3500 PASSENGER	VP	6,0	8	A6	X	23,0	16,0	19,8	4 316	465	1		
HONDA													
ODYSSEY	V	3,5	6	A6	X	12,3	8,5	10,6	2 311	250	5		
KIA													
SEDONA	V	3,3	6	AS6	X	13,2	9,7	11,6	2 529	275	4		
SEDONA SX	V	3,3	6	AS6	X	12,9	9,5	11,4	2 485	269	5		
SEDONA SXL	V	3,3	6	AS6	X	14,2	10,5	12,5	2 725	296	4		


B		FOURGONNETTES											
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
MAZDA													
MAZDAS	V	2,5	4	AS5	X	10,8	8,3	9,7	2 115	226	5		
MAZDAS	V	2,5	4	M6	X	11,1	8,3	9,8	2 136	229	5		
MERCEDES-BENZ													
METRIS CARGO	SP	2,0	4	AS7	Z	10,8	9,5	10,2	2 530	233	5		
METRIS PASSENGER	SP	2,0	4	AS7	Z	11,5	10,2	10,9	2 703	248	5		
NISSAN													
NV200 CARGO VAN	SP	2,0	4	AV	X	9,7	9,0	9,4	2 049	220	6		
RAM													
PROMASTER CITY	SP	2,4	4	A9	X	11,2	8,1	9,8	2 136	231	5		
TOYOTA													
SIENNA	V	3,5	6	AS6	X	13,0	9,5	11,4	2 485	267	5		
SIENNA AWD	V	3,5	6	AS6	X	14,4	10,2	12,5	2 725	290	4		


C		CAMIONNETTES											
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
CHEVROLET													
COLORADO	PS	2,5	4	A6	X	11,9	8,9	10,5	2 289	247	5		
COLORADO	PS	2,5	4	M6	X	12,2	9,1	10,8	2 354	253	5		
COLORADO	PS	2,8	4	A6	D	10,8	7,7	9,4	2 106	252	5		
COLORADO	PS	3,6	6	A6	X	13,0	9,2	11,3	2 463	265	5		
COLORADO 4WD	PS	2,5	4	A6	X	12,7	9,6	11,3	2 463	265	5		
COLORADO 4WD	PS	2,8	4	A6	D	12,0	8,2	10,3	2 307	277	4		
COLORADO 4WD	PS	3,6	6	A6	X	13,6	9,9	11,9	2 594	279	4		
SILVERADO	PL	5,3	8	A6	X	14,6	10,4	12,7	2 769	298	4		
SILVERADO	PL	6,2	8	A8	Z	16,1	11,4	14,0	3 472	328	3		
SILVERADO FFV	PL	4,3	6	A6	X	13,5	10,0	11,9	2 594	280	4		
	PL	4,3	6	A6	E	19,3	14,4	17,1		284	4		
SILVERADO FFV	PL	5,3	8	A6	X	14,6	10,4	12,7	2 769	298	4		
	PL	5,3	8	A6	E	19,9	14,0	17,2		286	4		
SILVERADO 4WD	PL	5,3	8	A6	X	15,0	10,7	13,1	2 856	307	4		
SILVERADO 4WD	PL	6,2	8	A8	Z	16,3	11,6	14,2	3 522	332	3		
SILVERADO 4WD FFV	PL	4,3	6	A6	X	14,2	10,7	12,6	2 747	296	4		
	PL	4,3	6	A6	E	20,3	15,3	18,1		301	4		
SILVERADO 4WD FFV	PL	5,3	8	A6	X	15,0	10,7	13,1	2 856	306	4		
	PL	5,3	8	A6	E	20,5	14,4	17,8		295	4		
FORD													
F-150	PL	2,7	6	AS6	X	12,3	9,2	10,9	2 376	256	5		
F-150 (Payload Pkg)	PL	2,7	6	AS6	X	13,1	9,8	11,2	2 442	263	5		
F-150	PL	3,5	6	AS6	X	13,5	9,8	11,9	2 594	278	4		
F-150 (Payload Pkg)	PL	3,5	6	AS6	X	14,7	10,7	12,9	2 812	303	4		
F-150 FFV	PL	3,5	6	A6	X	13,2	9,6	11,6	2 529	272	4		
	PL	3,5	6	A6	E	17,9	13,0	15,7		261	5		
F-150 FFV	PL	5,0	8	AS6	X	15,3	10,6	13,2	2 878	309	4		
	PL	5,0	8	AS6	E	20,6	14,3	17,8		292	4		
F-150 FFV (Payload Pkg)	PL	5,0	8	AS6	X	16,8	11,8	14,5	3 161	341	3		
	PL	5,0	8	AS6	E	20,6	14,3	17,8		293	4		
F-150 4X4	PL	2,7	6	AS6	X	13,1	10,1	11,7	2 551	275	4		
F-150 4X4 (Payload Pkg)	PL	2,7	6	AS6	X	13,3	10,7	12,3	2 681	288	4		
F-150 4X4	PL	3,5	6	AS6	X	14,7	10,7	12,9	2 812	303	4		
F-150 4X4 (Payload Pkg)	PL	3,5	6	AS6	X	15,6	11,7	13,8	3 008	324	3		


C		CAMIONNETTES											
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
F-150 FFV 4X4													
	PL	3,5	6	A6	X	14,0	10,6	12,5	2 725	292	4		
	PL	3,5	6	A6	E	19,1	14,3	16,9		278	4		
F-150 FFV 4X4	PL	5,0	8	AS6	X	16,0	11,3	13,8	3 008	324	3		
	PL	5,0	8	AS6	E	21,6	15,1	18,7		306	4		
F-150 FFV 4X4 (Payload Pkg)	PL	5,0	8	AS6	X	16,8	12,4	14,8	3 226	347	3		
	PL	5,0	8	AS6	E	21,8	15,3	18,8		310	4		
GMC													
CANYON	PS	2,5	4	A6	X	11,9	8,9	10,5	2 289	247	5		
CANYON	PS	2,5	4	M6	X	12,2	9,1	10,8	2 354	253	5		
CANYON	PS	2,8	4	A6	D	10,8	7,7	9,4	2 106	252	5		
CANYON	PS	3,6	6	A6	X	13,0	9,2	11,3	2 463	265	5		
CANYON 4WD	PS	2,5	4	A6	X	12,7	9,6	11,3	2 463	265	5		
CANYON 4WD	PS	2,8	4	A6	D	12,0	8,2	10,3	2 307	277	4		
CANYON 4WD	PS	3,6	6	A6	X	13,6	9,9	11,9	2 594	279	4		
SIERRA	PL	5,3	8	A6	X	14,6	10,4	12,7	2 769	298	4		
SIERRA	PL	6,2	8	A8	Z	16,1	11,4	14,0	3 472	327	3		
SIERRA FFV	PL	4,3	6	A6	X	13,5	10,0	11,9	2 594	280	4		
	PL	4,3	6	A6	E	19,3	14,4	17,1		284	4		
SIERRA FFV	PL	5,3	8	A6	X	14,6	10,4	12,7	2 769	298	4		
	PL	5,3	8	A6	E	19,9	14,0	17,2		286	4		
SIERRA 4WD	PL	5,3	8	A6	X	15,0	10,7	13,1	2 856	307	4		
SIERRA 4WD	PL	6,2	8	A8	Z	16,3	11,6	14,2	3 522	332	3		
SIERRA 4WD FFV	PL	4,3	6	A6	X	14,2	10,7	12,6	2 747	296	4		
	PL	4,3	6	A6	E	20,3	15,3	18,1		301	4		
SIERRA 4WD FFV	PL	5,3	8	A6	X	15,0	10,7	13,1	2 856	306	4		
	PL	5,3	8	A6	E	20,5	14,4	17,8		295	4		
NISSAN													
FRONTIER	PS	2,5	4	A5	X	13,6	10,4	12,1	2 638	285	4		
FRONTIER	PS	2,5	4	M5	X	12,2	10,2	11,3	2 463	266	5		
FRONTIER	PS	4,0	6	A5	X	14,8	10,3	12,7	2 769	300	4		
FRONTIER 4WD	PS	4,0	6	A5	X	15,7	11,3	13,7	2 987	322	3		
FRONTIER 4WD	PS	4,0	6	M6	X	15,0	11,2	13,3	2 899	313	4		
RAM													
1500 FFV	PL	3,6	6	A8	X	13,9	9,5	11,9	2 594	279	4		
	PL	3,6	6	A8	E	19,4	13,6	16,8		279	4		


C		CAMIONNETTES											
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
1500 HFE	PL	3,6	6	A8	X	12,9	9,3	11,3	2 463	264	5		
1500 (MDS)	PL	5,7	8	A6	X	17,1	12,0	14,8	3 226	348	3		
1500 (MDS)	PL	5,7	8	A8	X	15,8	10,9	13,6	2 965	319	3		
1500 ECODIESEL	PL	3,0	6	A8	D	11,6	8,4	10,2	2 285	272	4		
1500 ECODIESEL HFE	PL	3,0	6	A8	D	11,3	8,0	9,8	2 195	264	5		
1500 4X4 FFV	PL	3,6	6	A8	X	14,6	10,1	12,6	2 747	294	4		
	PL	3,6	6	A8	E	20,5	14,5	17,8		296	4		
1500 4X4 (MDS)	PL	5,7	8	A6	X	17,7	12,7	15,4	3 357	362	2		
1500 4X4 (MDS)	PL	5,7	8	A8	X	16,2	11,5	14,1	3 074	330	3		
1500 4X4 ECODIESEL	PL	3,0	6	A8	D	12,1	8,8	10,6	2 374	283	4		
TOYOTA													
TACOMA	PS	2,7	4	AS6	X	12,0	10,0	11,1	2 420	261	5		
TACOMA	PS	3,5	6	AS6	X	12,6	10,0	11,4	2 485	267	5		
TACOMA 4WD	PS	2,7	4	AS6	X	12,7	10,5	11,7	2 551	274	4		
TACOMA 4WD	PS	2,7	4	M5	X	12,4	11,4	11,9	2 594	279	4		
TACOMA 4WD	PS	3,5	6	AS6	X	13,1	10,5	11,9	2 594	280	4		
TACOMA 4WD	PS	3,5	6	M6	X	13,6	11,2	12,5	2 725	292	4		
TACOMA 4WD D-CAB OFF-ROAD	PS	3,5	6	M6	X	13,8	11,7	12,9	2 812	300	4		
TUNDRA	PL	4,6	8	AS6	X	15,9	12,3	14,3	3 117	335	3		
TUNDRA	PL	5,7	8	AS6	X	17,3	13,0	15,4	3 357	360	2		
TUNDRA 4WD	PL	4,6	8	AS6	X	16,9	12,9	15,1	3 292	351	3		
TUNDRA 4WD	PL	5,7	8	AS6	X	18,2	14,1	16,3	3 553	380	2		


D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT											
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
ACURA													
MDX SH-AWD	US	3,5	6	AS9	Z	12,7	9,1	11,1	2 753	254	5		
MDX SH-AWD ELITE	US	3,5	6	AS9	Z	12,2	9,1	10,7	2 654	251	5		
RDX AWD	US	3,5	6	AS6	Z	12,4	8,6	10,7	2 654	249	5		
AUDI													
Q5 QUATTRO	US	2,0	4	AS8	Z	12,0	8,5	10,4	2 579	244	5		
Q5 QUATTRO	US	3,0	6	AS8	Z	13,2	9,2	11,4	2 827	267	5		
Q5 HYBRID QUATTRO	US	2,0	4	AS8	Z	9,8	7,9	8,9	2 207	209	6		
SQ5 QUATTRO	US	3,0	6	AS8	Z	14,1	9,9	12,2	3 026	285	4		
BMW													
X1 xDRIVE28i	US	2,0	4	AS8	Z	10,7	7,4	9,2	2 282	215	6		
X3 xDRIVE28d	US	2,0	4	AS8	D	8,6	6,9	7,9	1 770	211	6		
X3 xDRIVE28i	US	2,0	4	AS8	Z	11,1	8,4	9,9	2 455	231	5		
X3 xDRIVE35i	US	3,0	6	AS8	Z	12,7	8,8	10,9	2 703	257	5		
X4 xDRIVE28i	US	2,0	4	AS8	Z	11,7	8,4	10,2	2 530	238	5		
X4 xDRIVE35i	US	3,0	6	AS8	Z	12,7	8,8	10,9	2 703	257	5		
X4 M40i	US	3,0	6	AS8	Z	12,8	9,5	11,3	2 802	264	5		
X5 xDRIVE35d	UL	3,0	6	AS8	D	10,0	7,6	8,9	1 994	233	5		
X5 xDRIVE35i	UL	3,0	6	AS8	Z	13,0	9,7	11,5	2 852	269	5		
X5 xDRIVE50i	UL	4,4	8	AS8	Z	15,7	11,4	13,8	3 422	322	3		
X5 M	UL	4,4	8	AS8	Z	16,6	12,1	14,6	3 621	343	3		
X6 xDRIVE35i	UL	3,0	6	AS8	Z	13,0	9,7	11,5	2 852	269	5		
X6 xDRIVE50i	UL	4,4	8	AS8	Z	15,7	11,4	13,8	3 422	322	3		
X6 M	UL	4,4	8	AS8	Z	16,6	12,1	14,6	3 621	343	3		
BUICK													
ENCLAVE	UL	3,6	6	A6	X	14,2	9,9	12,3	2 681	289	4		
ENCLAVE AWD	UL	3,6	6	A6	X	14,6	10,7	12,8	2 790	300	4		
ENCORE	US	1,4	4	AS6	X	9,5	7,2	8,5	1 853	199	7		
ENCORE AWD	US	1,4	4	AS6	X	10,2	8,0	9,2	2 006	215	6		
ENCORE SPORT TOURING	US	1,4	4	AS6	X	8,5	6,9	7,8	1 700	182	7		
ENCORE SPORT TOURING AWD	US	1,4	4	AS6	X	8,9	7,4	8,2	1 788	192	7		
CADILLAC													
ESCALADE 4WD	UL	6,2	8	A8	Z	16,0	11,2	13,9	3 447	325	3		
SRX	UL	3,6	6	AS6	X	14,2	9,8	12,3	2 681	287	4		
SRX AWD	UL	3,6	6	AS6	X	14,8	10,4	12,8	2 790	300	4		


D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT											
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
CHEVROLET													
EQUINOX	US	2,4	4	A6	X	10,5	7,3	9,1	1 984	214	6		
EQUINOX	US	3,6	6	A6	X	14,2	9,5	12,1	2 638	285	4		
EQUINOX FFV	US	2,4	4	A6	X	10,5	7,3	9,1	1 984	214	6		
	US	2,4	4	A6	E	15,6	10,8	13,4		221	6		
EQUINOX AWD	US	2,4	4	A6	X	11,5	8,2	10,0	2 180	235	5		
EQUINOX AWD	US	3,6	6	A6	X	14,9	10,1	12,8	2 790	300	4		
EQUINOX AWD FFV	US	2,4	4	A6	X	11,5	8,2	10,0	2 180	235	5		
	US	2,4	4	A6	E	16,3	11,6	14,2		236	5		
SUBURBAN	UL	5,3	8	A6	X	15,1	10,4	13,0	2 834	304	4		
SUBURBAN FFV	UL	5,3	8	A6	X	15,1	10,4	13,0	2 834	304	4		
	UL	5,3	8	A6	E	20,5	14,0	17,6		288	4		
SUBURBAN 4WD	UL	5,3	8	A6	X	15,4	10,8	13,3	2 899	312	4		
SUBURBAN 4WD FFV	UL	5,3	8	A6	X	15,4	10,8	13,3	2 899	312	4		
	UL	5,3	8	A6	E	22,2	15,3	19,1		317	3		
TAHOE	UL	5,3	8	A6	X	15,1	10,4	13,0	2 834	304	4		
TAHOE FFV	UL	5,3	8	A6	X	15,1	10,4	13,0	2 834	304	4		
	UL	5,3	8	A6	E	20,5	14,0	17,6		288	4		
TAHOE 4WD	UL	5,3	8	A6	X	15,2	10,8	13,2	2 878	310	4		
TAHOE 4WD FFV	UL	5,3	8	A6	X	15,2	10,8	13,2	2 878	310	4		
	UL	5,3	8	A6	E	20,9	14,5	18,0		300	4		
TRAVERSE	UL	3,6	6	A6	X	14,2	9,9	12,3	2 681	289	4		
TRAVERSE AWD	UL	3,6	6	A6	X	14,6	10,2	12,6	2 747	296	4		
TRAX	US	1,4	4	AS6	X	9,2	7,0	8,2	1 788	193	7		
TRAX	US	1,4	4	M6	X	9,1	6,9	8,1	1 766	190	7		
TRAX 4WD	US	1,4	4	AS6	X	9,7	7,6	8,7	1 897	205	6		
DODGE													
DURANGO AWD	UL	3,6	6	A8	X	12,8	9,5	11,3	2 463	265	5		
DURANGO AWD (MDS)	UL	5,7	8	A8	X	16,7	10,7	14,0	3 052	329	3		
JOURNEY	US	2,4	4	A4	X	12,7	9,1	11,1	2 420	260	5		
JOURNEY FFV	US	3,6	6	A6	X	14,2	9,4	12,1	2 638	283	4		
	US	3,6	6	A6	E	18,9	12,9	16,2		270	5		
JOURNEY AWD	US	3,6	6	A6	X	14,5	9,9	12,4	2 703	292	4		
FIAT													
500X	US	1,4	4	M6	X	9,5	6,9	8,3	1 809	194	7		
500X	US	2,4	4	A9	X	10,6	7,6	9,3	2 027	217	6		


D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT											
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
500X AWD	US	2,4	4	A9	X	11,0	7,9	9,6	2 093	224	6		
FORD													
EDGE	US	2,0	4	AS6	X	11,5	7,8	9,8	2 136	231	5		
EDGE (Start/Stop)	US	2,0	4	AS6	X	11,3	7,9	9,8	2 136	228	5		
EDGE	US	3,5	6	AS6	X	13,4	9,0	11,4	2 485	268	5		
EDGE AWD	US	2,0	4	AS6	X	11,8	8,4	10,3	2 245	240	5		
EDGE AWD	US	2,7	6	AS6	X	13,6	9,8	11,9	2 594	278	4		
EDGE AWD	US	3,5	6	AS6	X	13,7	9,6	11,8	2 572	278	4		
ESCAPE	US	1,6	4	AS6	X	10,1	7,4	8,9	1 940	208	6		
ESCAPE	US	2,0	4	AS6	X	10,9	7,9	9,6	2 093	224	6		
ESCAPE	US	2,5	4	AS6	X	10,9	7,6	9,4	2 049	220	6		
ESCAPE AWD	US	1,6	4	AS6	X	10,5	7,9	9,4	2 049	220	6		
ESCAPE AWD	US	2,0	4	AS6	X	11,4	8,4	10,0	2 180	236	5		
EXPEDITION 4X4	UL	3,5	6	AS6	X	16,2	11,9	14,3	3 117	334	3		
EXPEDITION EL 4X4	UL	3,5	6	AS6	X	16,4	12,1	14,4	3 139	338	3		
EXPLORER	UL	2,3	4	AS6	X	12,6	8,5	10,8	2 354	253	5		
EXPLORER FFV	UL	3,5	6	AS6	X	13,9	9,6	12,0	2 616	280	4		
	UL	3,5	6	AS6	E	18,7	12,9	16,1		264	5		
EXPLORER AWD	UL	2,3	4	AS6	X	13,1	9,1	11,3	2 463	265	5		
EXPLORER AWD	UL	3,5	6	AS6	X	14,9	10,7	13,0	2 834	305	4		
EXPLORER FFV AWD	UL	3,5	6	AS6	X	14,4	10,4	12,6	2 747	295	4		
	UL	3,5	6	AS6	E	19,7	14,1	17,2		282	4		
FLEX	UL	3,5	6	AS6	X	14,7	10,2	12,7	2 769	298	4		
FLEX AWD	UL	3,5	6	AS6	X	14,4	10,7	12,8	2 790	300	4		
FLEX AWD GTDI	UL	3,5	6	AS6	X	15,7	11,2	13,7	2 987	322	3		
GMC													
ACADIA	UL	3,6	6	A6	X	14,2	9,9	12,3	2 681	289	4		
ACADIA AWD	UL	3,6	6	A6	X	14,6	10,2	12,6	2 747	296	4		
TERRAIN	US	2,4	4	A6	X	10,5	7,3	9,1	1 984	214	6		
TERRAIN	US	3,6	6	A6	X	14,2	9,5	12,1	2 638	285	4		
TERRAIN FFV	US	2,4	4	A6	X	10,5	7,3	9,1	1 984	214	6		
	US	2,4	4	A6	E	15,6	10,8	13,4		221	6		
TERRAIN AWD	US	2,4	4	A6	X	11,5	8,2	10,0	2 180	235	5		
TERRAIN AWD	US	3,6	6	A6	X	14,9	10,1	12,8	2 790	300	4		
YUKON	UL	5,3	8	A6	X	15,1	10,4	13,0	2 834	304	4		


D 	VÉHICULES UTILITAIRES SPORT											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
YUKON FFV	UL	5,3	8	A6	X	15,1	10,4	13,0	2 834	304	4	
	UL	5,3	8	A6	E	20,5	14,0	17,6		288	4	
YUKON 4WD	UL	5,3	8	A6	X	15,2	10,8	13,2	2 878	310	4	
YUKON 4WD	UL	6,2	8	A8	Z	15,9	11,1	13,8	3 422	323	3	
YUKON 4WD FFV	UL	5,3	8	A6	X	15,2	10,8	13,2	2 878	310	4	
	UL	5,3	8	A6	E	20,9	14,5	18,0		300	4	
YUKON XL	UL	5,3	8	A6	X	15,1	10,4	13,0	2 834	304	4	
YUKON XL FFV	UL	5,3	8	A6	X	15,1	10,4	13,0	2 834	304	4	
	UL	5,3	8	A6	E	20,5	14,0	17,6		288	4	
YUKON XL 4WD	UL	5,3	8	A6	X	15,4	10,8	13,3	2 899	312	4	
YUKON XL 4WD	UL	6,2	8	A8	Z	16,4	11,7	14,3	3 546	334	3	
YUKON XL 4WD FFV	UL	5,3	8	A6	X	15,4	10,8	13,3	2 899	312	4	
	UL	5,3	8	A6	E	22,2	15,3	19,1		317	3	
HONDA												
CR-V	US	2,4	4	AV	X	8,8	6,9	7,9	1 722	186	7	
CR-V AWD	US	2,4	4	AV	X	9,5	7,5	8,6	1 875	202	6	
HR-V	US	1,8	4	AV	X	8,3	6,7	7,6	1 657	177	7	
HR-V	US	1,8	4	AV7	X	8,3	6,7	7,6	1 657	177	7	
HR-V	US	1,8	4	M6	X	9,3	7,0	8,3	1 809	193	7	
HR-V AWD	US	1,8	4	AV	X	8,8	7,2	8,1	1 766	190	7	
HR-V AWD	US	1,8	4	AV7	X	8,8	7,2	8,1	1 766	190	7	
PILOT	US	3,5	6	A6	X	12,4	8,8	10,8	2 354	253	5	
PILOT AWD	US	3,5	6	A6	X	13,0	9,3	11,3	2 463	265	5	
PILOT AWD	US	3,5	6	AS9	X	12,4	9,3	11,0	2 398	257	5	
HYUNDAI												
SANTA FE	US	3,3	6	AS6	X	12,9	9,4	11,3	2 463	265	5	
SANTA FE AWD	US	3,3	6	AS6	X	13,0	9,7	11,5	2 507	269	5	
SANTA FE SPORT	US	2,4	4	AS6	X	11,7	8,7	10,3	2 245	239	5	
SANTA FE SPORT AWD	US	2,0	4	AS6	X	12,9	9,7	11,5	2 507	266	5	
SANTA FE SPORT AWD	US	2,4	4	AS6	X	12,5	9,3	11,1	2 420	257	5	
SANTA FE ULTIMATE AWD	US	3,3	6	AS6	X	13,9	10,8	12,5	2 725	295	4	
TUCSON	US	2,0	4	AS6	X	10,1	7,6	9,0	1 962	211	6	
TUCSON AWD	US	1,6	4	AM7	X	9,9	8,4	9,2	2 006	219	6	
TUCSON AWD	US	2,0	4	AS6	X	11,0	9,0	10,1	2 202	240	5	
INFINITI												
QX70 AWD	US	3,7	6	AS7	Z	14,5	10,7	12,8	3 174	301	4	



D 	VÉHICULES UTILITAIRES SPORT											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
QX80 4WD	UL	5,6	8	AS7	Z	17,4	12,2	15,1	3 745	354	3	
JEEP												
CHEROKEE	US	2,4	4	A9	X	10,9	7,7	9,5	2 071	223	6	
CHEROKEE	US	3,2	6	A9	X	11,4	8,1	9,9	2 158	233	5	
CHEROKEE FFV	US	2,4	4	A9	X	10,9	7,7	9,5	2 071	223	6	
	US	2,4	4	A9	E	15,2	10,2	12,9		213	6	
CHEROKEE 4X4	US	2,4	4	A9	X	11,3	8,3	10,0	2 180	233	5	
CHEROKEE 4X4	US	3,2	6	A9	X	11,6	8,5	10,2	2 224	240	5	
CHEROKEE 4X4 FFV	US	2,4	4	A9	X	11,3	8,3	10,0	2 180	233	5	
	US	2,4	4	A9	E	15,9	11,0	13,7		226	5	
CHEROKEE 4X4 ACTIVE DRIVE II	US	2,4	4	A9	X	11,4	8,6	10,1	2 202	238	5	
CHEROKEE 4X4 ACTIVE DRIVE II	US	3,2	6	A9	X	12,5	8,9	10,9	2 376	256	5	
CHEROKEE TRAILHAWK 4X4	US	2,4	4	A9	X	12,1	9,4	10,9	2 376	255	5	
CHEROKEE TRAILHAWK 4X4	US	3,2	6	A9	X	12,2	9,0	10,8	2 354	253	5	
COMPASS	US	2,0	4	AV	X	10,8	8,9	10,0	2 180	234	5	
COMPASS	US	2,0	4	M5	X	10,3	7,8	9,2	2 006	214	6	
COMPASS	US	2,4	4	A6	X	11,2	8,6	10,0	2 180	235	5	
COMPASS	US	2,4	4	M5	X	10,2	8,2	9,3	2 027	218	6	
COMPASS 4X4	US	2,4	4	A6	X	11,7	9,1	10,5	2 289	248	5	
COMPASS 4X4	US	2,4	4	M5	X	10,6	8,6	9,7	2 115	228	5	
COMPASS 4X4 TRAIL RATED	US	2,4	4	AV	X	11,7	10,3	11,1	2 420	259	5	
GRAND CHEROKEE 4X4	UL	3,6	6	A8	X	12,8	9,5	11,3	2 463	265	5	
GRAND CHEROKEE 4X4 (MDS)	UL	5,7	8	A8	X	16,7	10,7	14,0	3 052	329	3	
GRAND CHEROKEE 4X4 DIESEL	UL	3,0	6	A8	D	11,2	8,4	9,9	2 218	267	5	
GRAND CHEROKEE SRT 4X4 (MDS)	UL	6,4	8	A8	Z	18,5	12,6	15,8	3 918	370	2	
PATRIOT	US	2,0	4	AV	X	10,8	8,9	10,0	2 180	234	5	
PATRIOT	US	2,0	4	M5	X	10,3	7,8	9,2	2 006	214	6	
PATRIOT	US	2,4	4	A6	X	11,2	8,6	10,0	2 180	235	5	
PATRIOT	US	2,4	4	M5	X	10,2	8,2	9,3	2 027	218	6	
PATRIOT 4X4	US	2,4	4	A6	X	11,7	9,1	10,5	2 289	248	5	
PATRIOT 4X4	US	2,4	4	M5	X	10,6	8,6	9,7	2 115	228	5	
PATRIOT 4X4 TRAIL RATED	US	2,4	4	AV	X	11,7	10,3	11,1	2 420	259	5	
RENEGADE	US	1,4	4	M6	X	9,9	7,5	8,8	1 918	207	6	
RENEGADE FFV	US	2,4	4	A9	X	10,8	7,7	9,4	2 049	220	6	
	US	2,4	4	A9	E	14,2	9,9	12,2		201	6	



D 	VÉHICULES UTILITAIRES SPORT											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
RENEGADE 4X4	US	1,4	4	M6	X	9,9	7,5	8,8	1 918	203	6	
RENEGADE 4X4	US	2,4	4	A9	X	11,2	8,0	9,8	2 136	229	5	
WRANGLER 4X4	US	3,6	6	A5	X	14,1	11,1	12,8	2 790	299	4	
WRANGLER 4X4	US	3,6	6	M6	X	14,2	11,0	12,8	2 790	299	4	
WRANGLER UNLIMITED 4X4	US	3,6	6	A5	X	14,8	11,7	13,4	2 921	314	4	
WRANGLER UNLIMITED 4X4	US	3,6	6	M6	X	15,0	11,4	13,4	2 921	312	4	
KIA												
SORENTO	US	2,0	4	AS6	X	11,7	8,6	10,3	2 245	245	5	
SORENTO	US	2,4	4	AS6	X	11,1	8,2	9,8	2 136	233	5	
SORENTO AWD	US	2,0	4	AS6	X	12,3	9,3	10,9	2 376	259	5	
SORENTO AWD	US	2,4	4	AS6	X	11,4	9,2	10,4	2 267	245	5	
SORENTO AWD	US	3,3	6	AS6	X	13,4	9,4	11,6	2 529	275	4	
SPORTAGE	US	2,4	4	AS6	X	11,4	8,3	10,0	2 180	231	5	
SPORTAGE	US	2,4	4	M6	X	12,9	9,2	11,3	2 463	261	5	
SPORTAGE AWD	US	2,0	4	AS6	X	12,6	9,7	11,3	2 463	261	5	
SPORTAGE AWD	US	2,4	4	AS6	X	12,0	9,3	10,8	2 354	251	5	
LAND ROVER												
DISCOVERY SPORT	US	2,0	4	AS9	Z	11,9	9,0	10,6	2 629	248	5	
LR4	UL	3,0	6	AS8	Z	16,2	12,1	14,3	3 546	336	3	
RANGE ROVER	UL	3,0	6	AS8	Z	14,2	10,2	12,4	3 075	291	4	
RANGE ROVER TD6 DIESEL	UL	3,0	6	AS8	D	10,6	8,1	9,4	2 106	254	5	
RANGE ROVER SUPERCHARGED	UL	5,0	8	AS8	Z	17,2	12,5	15,1	3 745	356	3	
RANGE ROVER SUPERCHARGED LWB	UL	5,0	8	AS8	Z	17,2	12,5	15,1	3 745	356	3	
RANGE ROVER SPORT	UL	3,0	6	AS8	Z	14,2	10,2	12,4	3 075	291	4	
RANGE ROVER SPORT TD6 DIESEL	UL	3,0	6	AS8	D	10,6	8,1	9,4	2 106	254	5	
RANGE ROVER SPORT SUPERCHARGED	UL	5,0	8	AS8	Z	16,6	12,3	14,7	3 646	344	3	
RANGE ROVER EVOQUE	US	2,0	4	AS9	Z	11,3	7,9	9,7	2 406	229	5	
LEXUS												
GX 460	UL	4,6	8	AS6	Z	15,7	11,7	13,9	3 447	322	3	
LX 570	UL	5,7	8	AS8	Z	18,3	12,9	15,9	3 943	371	2	
NX 200t AWD	US	2,0	4	AS6	Z	10,6	8,4	9,6	2 381	225	6	
NX 200t AWD F SPORT	US	2,0	4	AS6	Z	10,8	8,8	9,9	2 455	231	5	

D 	VÉHICULES UTILITAIRES SPORT											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
NX 300h AWD	US	2,5	4	AV6	X	7,1	7,7	7,4	1 613	172	8	
RX 350 AWD	US	3,5	6	AS8	X	12,2	8,9	10,7	2 333	251	5	
RX 450h AWD	UL	3,5	6	AV6	Z	7,7	8,2	8,0	1 984	186	7	
LINCOLN												
MKC AWD	US	2,0	4	AS6	X	12,4	9,0	10,9	2 376	256	5	
MKC AWD	US	2,3	4	AS6	X	12,8	9,1	11,1	2 420	261	5	
MKT AWD	UL	3,5	6	AS6	X	15,7	11,2	13,7	2 987	322	3	
MKT LIVERY	SP	2,0	4	AS6	X	13,1	9,4	11,4	2 485	268	5	
MKT LIVERY AWD	SP	3,7	6	A6	X	14,7	10,2	12,7	2 769	298	4	
MXK AWD	US	2,7	6	AS6	X	14,1	9,7	12,1	2 638	283	4	
MXK AWD	US	3,7	6	AS6	X	14,4	10,3	12,5	2 725	293	4	
NAVIGATOR 4X4	UL	3,5	6	AS6	X	16,2	11,9	14,3	3 117	334	3	
NAVIGATOR L 4X4	UL	3,5	6	AS6	X	16,1	12,4	14,4	3 139	339	3	
MAZDA												
CX-5	US	2,0	4	AS6	X	9,0	7,3	8,2	1 788	192	7	
CX-5 (SIL)	US	2,0	4	M6	X	9,0	6,8	8,0	1 744	188	7	
CX-5	US	2,5	4	AS6	X	8,9	7,1	8,1	1 766	190	7	
CX-5 4WD	US	2,0	4	AS6	X	9,3	7,6	8,5	1 853	199	7	
CX-5 4WD	US	2,5	4	AS6	X	9,8	7,9	9,0	1 962	210	6	
MERCEDES-BENZ												
AMG G 63	UL	5,5	8	AS7	Z	20,0	16,6	18,5	4 588	417	1	
AMG G 65	UL	6,0	12	AS7	Z	24,3	17,9	21,4	5 307	476	1	
AMG GL 63 S	UL	5,5	8	AS7	Z	18,2	14,0	16,3	4 042	369	2	
AMG GLA 45	US	2,0	4	AS7	Z	10,3	8,1	9,3	2 306	216	6	
AMG GLE 63 S 4MATIC	UL	5,5	8	AS7	Z	17,3	13,5	15,6	3 869	366	2	
AMG GLE 63 S COUPE 4MATIC	UL	5,5	8	AS7	Z	17,2	12,8	15,2	3 770	363	2	
G 550	UL	5,5	8	AS7	Z	19,0	16,5	17,9	4 439	401	2	
GL 350 BLUETEC 4MATIC	UL	3,0	6	AS7	D	13,6	10,0	12,0	2 688	322	3	
GL 450 4MATIC	UL	3,0	6	AS7	Z	15,2	12,6	14,0	3 472	298	4	
GL 550 4MATIC	UL	4,7	8	AS7	Z	17,5	13,1	15,5	3 844	365	2	
GLA 250 4MATIC	US	2,0	4	AS7	Z	9,8	7,4	8,7	2 158	203	6	
GLE 350d 4MATIC	UL	3,0	6	A9	D	10,1	8,0	9,2	2 061	246	5	
GLE 350d 4MATIC COUPE	UL	3,0	6	A9	D	10,4	8,2	9,4	2 106	253	5	
GLE 400 4MATIC	UL	3,0	6	AS7	Z	13,3	10,4	12,0	2 976	282	4	
GLE 450 AMG SPORT 4MATIC COUPE	UL	3,0	6	A9	Z	13,6	10,2	12,0	2 976	281	4	

D 	VÉHICULES UTILITAIRES SPORT											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
GLE 550 4MATIC		UL	4,7	8	AS7	Z	16,2	11,8	14,2	3,522	335	3
MITSUBISHI												
OUTLANDER		US	2,4	4	AV6	X	9,2	7,5	8,4	1 831	193	7
OUTLANDER 4WD		US	2,4	4	AV6	X	9,7	8,1	9,0	1 962	207	6
OUTLANDER 4WD		US	3,0	6	AS6	Z	11,9	8,5	10,4	2 579	238	5
RVR		US	2,0	4	AV6	X	9,6	7,6	8,7	1 897	202	6
RVR		US	2,0	4	M5	X	10,3	8,0	9,3	2 027	214	6
RVR 4WD		US	2,4	4	AV6	X	10,5	8,6	9,6	2 093	223	6
NISSAN												
PATHFINDER		US	3,5	6	AV	X	11,9	8,6	10,4	2 267	245	5
PATHFINDER 4WD		US	3,5	6	AV	X	12,1	8,9	10,7	2 333	251	5
PATHFINDER 4WD PLATINUM		US	3,5	6	AV	X	12,7	9,0	11,0	2 398	258	5
ROGUE		US	2,5	4	AV	X	9,1	7,1	8,2	1 788	194	7
ROGUE AWD		US	2,5	4	AV	X	9,5	7,4	8,6	1 875	201	7
PORSCHE												
CAYENNE		UL	3,6	6	A8	Z	12,9	9,7	11,5	2 852	268	5
CAYENNE DIESEL		UL	3,0	6	A8	D	12,0	8,1	10,3	2 307	268	5
CAYENNE GTS		UL	3,6	6	A8	Z	14,5	10,4	12,6	3 125	296	4
CAYENNE S		UL	3,6	6	A8	Z	13,9	9,6	12,0	2 976	281	4
CAYENNE TURBO		UL	4,8	8	A8	Z	16,7	11,2	14,2	3 522	334	3
MACAN S		US	3,0	6	A7	Z	13,7	10,3	12,2	3 026	285	4
MACAN TURBO		US	3,6	6	A7	Z	14,2	10,1	12,3	3 050	287	4
SUBARU												
FORESTER AWD		US	2,0	4	AV8	Z	10,2	8,5	9,4	2 331	222	6
FORESTER AWD		US	2,5	4	AV6	X	9,6	7,5	8,7	1 897	204	6
FORESTER AWD		US	2,5	4	M6	X	10,6	8,4	9,6	2 093	227	5
OUTBACK AWD		US	2,5	4	AV6	X	9,3	7,1	8,3	1 809	196	7
OUTBACK AWD		US	2,5	4	M6	X	11,0	8,2	9,7	2 115	228	5
OUTBACK AWD		US	3,6	6	AV6	X	12,0	8,6	10,5	2 289	246	5
XV CROSSTREK AWD		US	2,0	4	AV6	X	9,1	7,0	8,1	1 766	191	7
XV CROSSTREK AWD		US	2,0	4	M5	X	10,2	7,7	9,1	1 984	214	6
XV CROSSTREK HYBRID AWD		US	2,0	4	AV6	X	7,9	6,9	7,5	1 635	175	8
TOYOTA												
4RUNNER 4WD		UL	4,0	6	AS5	X	14,2	11,1	12,8	2 790	298	4
4RUNNER 4WD (Part-Time 4WD)		UL	4,0	6	AS5	X	14,2	11,1	12,8	2 790	298	4


D 	VÉHICULES UTILITAIRES SPORT											
	MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE			
HIGHLANDER		US	3,5	6	AS6	X	12,5	9,3	11,1	2 420	260	5
HIGHLANDER AWD		UL	3,5	6	AS6	X	13,0	9,8	11,6	2 529	272	4
HIGHLANDER HYBRID AWD		UL	3,5	6	AV6	X	8,6	8,4	8,5	1 853	198	7
HIGHLANDER HYBRID AWD LE		UL	3,5	6	AV6	X	8,4	8,3	8,4	1 831	195	7
RAV4		US	2,5	4	AS6	X	10,1	7,7	9,0	1 962	212	6
RAV4 LE/XLE		US	2,5	4	AS6	X	10,0	7,6	8,9	1 940	208	6
RAV4 AWD		US	2,5	4	AS6	X	10,5	8,2	9,5	2 071	220	6
RAV4 LIMITED/SE AWD		US	2,5	4	AS6	X	10,6	8,1	9,4	2 049	220	6
RAV4 HYBRID AWD		US	2,5	4	AV6	X	6,9	7,6	7,2	1 570	169	8
SEQUOIA 4WD		UL	5,7	8	AS6	X	18,8	14,0	16,6	3 619	382	2
VENZA		US	2,7	4	AS6	X	11,6	9,0	10,4	2 267	244	5
VENZA		US	3,5	6	AS6	X	12,5	9,0	10,9	2 376	256	5
VENZA 4WD		US	2,7	4	AS6	X	11,6	9,2	10,5	2 289	241	5
VENZA 4WD		US	3,5	6	AS6	X	12,8	9,3	11,3	2 463	263	5
VOLKSWAGEN												
TIGUAN		US	2,0	4	AS6	Z	11,7	9,5	10,7	2 654	251	5
TIGUAN		US	2,0	4	M6	Z	13,0	9,0	11,2	2 778	259	5
TIGUAN 4MOTION		US	2,0	4	AS6	Z	11,6	9,3	10,6	2 629	248	5
TOUAREG		UL	3,6	6	AS8	X	13,8	10,3	12,2	2 660	287	4
VOLVO												
XC60 T5		US	2,0	4	AS8	X	10,3	7,6	9,1	1 984	213	6
XC60 T5 AWD		US	2,5	5	AS6	X	12,5	9,2	11,0	2 398	254	5
XC60 T6		US	2,0	4	AS8	Z	11,0	8,1	9,7	2 406	226	6
XC60 T6 AWD		US	2,0	4	AS8	Z	11,8	9,1	10,6	2 629	247	5
XC60 3,0T AWD		US	3,0	6	AS6	X	13,7	10,1	12,0	2 616	276	4
XC70 T5		US	2,0	4	AS8	X	10,3	7,6	9,1	1 984	213	6
XC70 T5 AWD		US	2,5	5	AS6	X	12,5	9,2	11,0	2 398	254	5
XC90 T5		UL	2,0	4	AS8	Z	10,6	9,1	10,0	2 480	232	5
XC90 T5 AWD		UL	2,0	4	AS8	Z	10,8	9,5	10,2	2 530	239	5
XC90 T6 AWD		UL	2,0	4	AS8	Z	11,5	9,5	10,6	2 629	247	5


E			VÉHICULES HYBRIDES ÉLECTRIQUES RECHARGEABLES												
			MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	MOTEUR (kW)	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)		PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂	AUTONOMIE (km)
COMBINÉE L _e /100 km															
								VILLE / ROUTE / COMBINÉE L/100 km							
AUDI															
A3 e-tron	C	80	1,4	4	A6	B/Z*	2,8 ([24,9 kWh + 0,0 L]/100 km)		1 261	98	10	26	2,5		
						Z	7,1 / 6,4 / 6,7					586	-		
A3 e-tron ultra	C	80	1,4	4	A6	B/Z*	2,7 ([23,6 kWh + 0,0 L]/100 km)		1 122	86	10	27	2,5		
						Z	6,4 / 5,7 / 6,0					665	-		
BMW															
330e	C	65	2,0	4	AS8	B/Z*	3,3 ([29,1 kWh + 0,0 L]/100 km)		1 434	113	10	23	2		
						Z	8,4 / 6,3 / 7,4					562	-		
i3 REX	S	125	0,6	2	A1	B	2,0 (17,9 kWh/100 km)		596	22	10	116	4		
						Z	5,7 / 6,3 / 6,0					119	-		
i8	S	96	1,5	3	A6	B/Z	3,0 ([26,9 kWh + 0,2 L]/100 km)		1 541	123	9	24	2		
						Z	8,4 / 8,1 / 8,3					509	-		
X5 xDrive40e	UL	83	2,0	4	AS8	B/Z*	4,1 ([36,8 kWh + 0,0 L]/100 km)		1 908	153	8	23	3		
						Z	10,2 / 9,5 / 9,9					864	-		
CADILLAC															
ELR	S	174	1,4	4	AV	B	2,7 (24,4 kWh/100 km)		1 003	57	10	64	5		
						Z	7,6 / 7,1 / 7,4					480	-		
ELR (Performance Pkg)	S	174	1,4	4	AV	B	2,9 (26,2 kWh/100 km)		1 066	65	10	58	5		
						Z	8,4 / 7,1 / 7,8					457	-		
CHEVROLET															
VOLT	C	111	1,5	4	AV	B	2,2 (19,9 kWh/100 km)		653	32	10	85	4,5		
						X	5,5 / 5,6 / 5,6					591	-		

E			VÉHICULES HYBRIDES ÉLECTRIQUES RECHARGEABLES												
			MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	MOTEUR (kW)	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)		PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂	AUTONOMIE (km)
COMBINÉE L _e /100 km															
								VILLE / ROUTE / COMBINÉE L/100 km							
FORD															
C-MAX ENERGI		M	68	2,0	4	AV	B/X	2,7 ([23,2 kWh + 0,1 L]/100 km)		990	80	10	32	2,5	
							X	5,8 / 6,5 / 6,1					856	-	
FUSION ENERGI		M	68	2,0	4	AV	B/X	2,7 ([23,2 kWh + 0,1 L]/100 km)		990	80	10	32	2,5	
							X	5,8 / 6,5 / 6,1					856	-	
HYUNDAI															
SONATA PLUG-IN		M	50	2,0	4	AM6	B/X*	2,4 ([21,1 kWh + 0,0 L]/100 km)		853	63	10	43	2,7	
							X	6,1 / 5,7 / 5,9					925	-	
MERCEDES-BENZ															
S 550e		L	85	3,0	6	AS7	B/Z*	4,1 ([36,7 kWh + 0,0 L]/100 km)		1 600	141	9	23	2,75	
							Z	10,0 / 7,8 / 9,0					695	-	
PORSCHE															
CAYENNE S E-HYBRID		UL	71	3,0	6	A8	B	5,0 (43,2 kWh/100 km)		2 048	162	8	24	3	
							Z	11,3 / 9,8 / 10,6					758	-	
PANAMERA S E-HYBRID		L	71	3,0	6	A8	B/Z	4,6 ([31,7 kWh + 1,0 L]/100 km)		1 799	142	9	26	3	
							Z	10,4 / 8,0 / 9,3					871	-	

L_e signifie litre équivalent d'essence. Un litre d'essence contient l'énergie équivalent à 8,9 kWh d'électricité.

* Lors des essais, ce véhicule n'a pas consommé de carburant en mode électrique. Par contre, selon vos habitudes de conduite, il est possible que vous consommiez du carburant en mode électrique à la suite d'une charge complète.

F		VÉHICULES ÉLECTRIQUES À BATTERIE															
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	MOTEUR (kW)	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION						\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂	AUTONOMIE (km)	TEMPS DE RECHARGE (h)
							kWh/100 km			L/100 km							
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE	VILLE	ROUTE	COMBINÉE					
BMW																	
i3	S	125	A1	B	15,2	18,8	16,8	1,7	2,1	1,9	403	0	10	130	4		
CHEVROLET																	
SPARK EV	S	104	A1	B	16,0	19,6	17,8	1,8	2,2	2,0	427	0	10	131	7		
FORD																	
FOCUS ELECTRIC	C	107	A1	B	19,0	21,1	20,0	2,1	2,4	2,2	480	0	10	122	4		
KIA																	
SOUL EV	WS	81	A1	B	17,5	22,7	19,9	2,0	2,6	2,2	478	0	10	149	4		
MITSUBISHI																	
i-MiEV	S	49	A1	B	16,9	21,4	18,7	1,9	2,4	2,1	449	0	10	100	7		
NISSAN																	
LEAF (batterie de 24 kWh)	M	80	A1	B	16,5	20,8	18,4	1,9	2,3	2,1	442	0	10	135	5		
LEAF (batterie de 30 kWh)	M	80	A1	B	17,0	20,7	18,6	1,9	2,3	2,1	446	0	10	172	6		
SMART																	
FORTWO ELECTRIC DRIVE CABRIOLET	T	35	A1	B	17,2	22,5	19,6	1,9	2,5	2,2	470	0	10	109	8		
FORTWO ELECTRIC DRIVE COUPE	T	35	A1	B	17,2	22,5	19,6	1,9	2,5	2,2	470	0	10	109	8		
TESLA																	
MODEL S (batterie de 60 kWh)	L	283	A1	B	22,2	21,7	21,9	2,5	2,4	2,5	526	0	10	335	10		
MODEL S (batterie de 70 kWh)	L	283	A1	B	23,8	23,2	23,6	2,7	2,6	2,6	566	0	10	377	12		
MODEL S (batterie de 85/90 kWh)	L	283	A1	B	23,8	23,2	23,6	2,7	2,6	2,6	566	0	10	426	12		
MODEL S 70D	L	386	A1	B	20,8	20,6	20,7	2,3	2,3	2,3	497	0	10	386	12		

F		VÉHICULES ÉLECTRIQUES À BATTERIE															
		MARQUE — MODÈLE	CATÉGORIE	MOTEUR (kW)	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION						\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	INDICE DE CO ₂	AUTONOMIE (km)	TEMPS DE RECHARGE (h)
							kWh/100 km			L _e /100 km							
							VILLE	ROUTE	COMBINÉE	VILLE	ROUTE	COMBINÉE					
MODEL S 85D/90D	L	386	A1	B	22,0	19,8	21,0	2,5	2,2	2,4	504	0	10	435	12		
MODEL S P85D/P90D	L	568	A1	B	23,4	21,5	22,5	2,6	2,4	2,5	540	0	10	407	12		
MODEL X 90D	UL	386	A1	B	23,2	22,2	22,7	2,6	2,5	2,6	545	0	10	414	12		
MODEL X P90D	UL	568	A1	B	23,6	23,3	23,5	2,7	2,6	2,6	564	0	10	402	12		

L_e signifie litre équivalent d'essence. Un litre d'essence contient l'énergie équivalent à 8,9 kWh d'électricité.