

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

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 équivalant à 8,9 kWh d'électricité.

À noter : Pour l'année modèle 2015, les valeurs de consommation annuelle de carburant ont été remplacées par des cotes de consommation de carburant combinées.

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 1,27 \$/L pour l'essence ordinaire, 1,40 \$/L pour l'essence super, 1,26 \$/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 d'utilisation d'électricité et d'essence.

Émissions de CO₂

Les émissions d'échappement de CO₂ estimatives sont fondées sur la cote combinée et sur les facteurs de conversion suivants : 2,3 kg de CO₂ par litre d'essence, 2,7 kg de CO₂ par litre de carburant diesel, 1,6 kg de CO₂ par litre de carburant E85 et 0 kg de CO₂ par kWh d'électricité.

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 :

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


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 :

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


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)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		


ACURA											
ILX	C	2,0	4	AS5	Z	9,7	6,7	8,3	2 324	191	
ILX	C	2,4	4	M6	Z	10,8	7,4	9,3	2 604	214	
ILX HYBRID	C	1,5	4	AV7	Z	6,0	6,1	6,1	1 708	140	
RLX	M	3,5	6	AS6	Z	11,9	7,7	10,0	2 800	230	
RLX HYBRID	M	3,5	6	AM7	Z	8,0	7,5	7,7	2 156	177	
TLX	C	2,4	4	AM8	Z	9,6	6,6	8,3	2 324	191	
TLX	C	3,5	6	AS9	Z	11,2	6,9	9,2	2 576	212	
TLX SH-AWD	C	3,5	6	AS9	Z	11,2	7,5	9,6	2 688	221	
ALFA ROMEO											
4C	T	1,8	4	AM6	Z	9,7	6,9	8,4	2 352	193	
ASTON MARTIN											
DB9	I	5,9	12	A6	Z	18,0	12,6	15,6	4 368	359	
RAPIDE S	S	6,0	12	A8	Z	16,8	10,9	14,2	3 976	327	
VANQUISH	I	6,0	12	A8	Z	17,6	11,4	14,8	4 144	340	
V8 VANTAGE	T	4,7	8	AM7	Z	17,4	11,3	14,7	4 116	338	
V8 VANTAGE	T	4,7	8	M6	Z	18,1	12,3	15,5	4 340	356	
VANTAGE GT	T	4,7	8	AM7	Z	17,4	11,3	14,7	4 116	338	
VANTAGE GT	T	4,7	8	M6	Z	18,1	12,3	15,5	4 340	356	
V8 VANTAGE S	T	4,7	8	AM7	Z	17,4	11,3	14,7	4 116	338	
V8 VANTAGE S	T	4,7	8	M6	Z	18,1	12,3	15,5	4 340	356	
V12 VANTAGE S	T	6,0	12	AM7	Z	19,5	12,8	16,5	4 620	379	
AUDI											
A3	S	1,8	4	AM6	Z	10,0	7,1	8,7	2 436	200	
A3 CABRIOLET QUATTRO	S	2,0	4	AM6	Z	10,1	7,5	8,9	2 492	205	
A3 QUATTRO	S	2,0	4	AM6	Z	9,8	7,2	8,6	2 408	198	
A3 TDI CLEAN DIESEL	S	2,0	4	AM6	D	7,5	5,5	6,6	1 663	178	
A4	C	2,0	4	AV8	Z	9,9	7,6	8,9	2 492	205	
A4 QUATTRO	C	2,0	4	AS8	Z	10,9	7,2	9,2	2 576	212	
A4 QUATTRO	C	2,0	4	M6	Z	10,6	7,3	9,1	2 548	209	
A4 ALLROAD QUATTRO	WS	2,0	4	AS8	Z	11,2	7,8	9,7	2 716	223	
A5 QUATTRO	S	2,0	4	AS8	Z	10,9	7,2	9,2	2 576	212	
A5 QUATTRO	S	2,0	4	M6	Z	10,6	7,3	9,1	2 548	209	
A5 CABRIOLET QUATTRO	S	2,0	4	AS8	Z	11,8	7,8	10,0	2 800	230	
A6 QUATTRO	M	2,0	4	AS8	Z	12,0	8,1	10,3	2 884	237	

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


A6 QUATTRO	M	3,0	6	AS8	Z	12,8	8,6	10,9	3 052	251
A6 QUATTRO TDI CLEAN DIESEL	M	3,0	6	AS8	D	9,6	6,2	8,1	2 041	219
A7 QUATTRO	M	3,0	6	AS8	Z	13,1	8,5	11,0	3 080	253
A7 QUATTRO TDI CLEAN DIESEL	M	3,0	6	AS8	D	9,6	6,2	8,1	2 041	219
A8	M	3,0	6	AS8	Z	12,6	8,0	10,5	2 940	242
A8	M	4,0	8	AS8	Z	12,9	8,0	10,7	2 996	246
A8 TDI CLEAN DIESEL	M	3,0	6	AS8	D	9,8	6,4	8,3	2 092	224
A8L	L	3,0	6	AS8	Z	12,6	8,0	10,5	2 940	242
A8L	L	4,0	8	AS8	Z	13,1	8,3	10,9	3 052	251
A8L	L	6,3	12	AS8	Z	17,0	10,7	14,2	3 976	327
A8L TDI CLEAN DIESEL	L	3,0	6	AS8	D	9,9	6,5	8,3	2 092	224
Q3	C	2,0	4	AS6	Z	12,0	7,7	10,0	2 800	230
Q3 QUATTRO	C	2,0	4	AS6	Z	11,9	8,4	10,3	2 884	237
R8	T	4,2	8	AM7	Z	17,3	10,4	14,2	3 976	327
R8	T	4,2	8	M6	Z	20,5	11,7	16,6	4 648	382
R8	T	5,2	10	AM7	Z	18,1	10,6	14,7	4 116	338
R8	T	5,2	10	M6	Z	19,9	12,0	16,4	4 592	377
R8 SPYDER	T	4,2	8	AM7	Z	17,3	10,4	14,2	3 976	327
R8 SPYDER	T	4,2	8	M6	Z	20,5	11,7	16,6	4 648	382
R8 SPYDER	T	5,2	10	AM7	Z	18,1	10,6	14,7	4 116	338
R8 SPYDER	T	5,2	10	M6	Z	19,9	12,0	16,4	4 592	377
RS5	S	4,2	8	AM7	Z	14,9	10,1	12,8	3 584	294
RS5 CABRIOLET	S	4,2	8	AM7	Z	14,8	10,6	12,9	3 612	297
RS7	M	4,0	8	AS8	Z	16,3	9,1	13,1	3 668	301
S3	S	2,0	4	AM6	Z	10,1	7,7	9,0	2 520	207
S4	C	3,0	6	AM7	Z	13,0	8,5	11,0	3 080	253
S4	C	3,0	6	M6	Z	13,8	9,0	11,7	3 276	269
S5	S	3,0	6	AM7	Z	13,0	8,5	11,0	3 080	253
S5	S	3,0	6	M6	Z	13,8	9,0	11,7	3 276	269
S5 CABRIOLET	S	3,0	6	AM7	Z	13,3	9,1	11,4	3 192	262
S6	M	4,0	8	AM7	Z	14,0	8,7	11,7	3 276	269
S7	M	4,0	8	AM7	Z	14,0	8,7	11,7	3 276	269
S8	M	4,0	8	AS8	Z	14,2	8,8	11,8	3 304	271
TT COUPE QUATTRO	S	2,0	4	AM6	Z	10,4	7,6	9,1	2 548	209
TT ROADSTER QUATTRO	T	2,0	4	AM6	Z	10,4	7,7	9,2	2 576	212


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
TTS COUPE QUATTRO	S	2,0	4	AM6	Z	11,7	8,4	10,2	2 856	235		
TTS ROADSTER QUATTRO	T	2,0	4	AM6	Z	11,7	8,5	10,2	2 856	235		
BENTLEY												
CONTINENTAL GT	C	4,0	8	AS8	Z	15,5	9,3	12,7	3 556	292		
CONTINENTAL GT	C	6,0	12	AS8	Z	18,9	11,2	15,4	4 312	354		
CONTINENTAL GT CONVERTIBLE	S	4,0	8	AS8	Z	17,0	9,9	13,8	3 864	317		
CONTINENTAL GT CONVERTIBLE	S	6,0	12	AS8	Z	19,6	11,7	16,0	4 480	368		
CONTINENTAL GT3-R	T	4,0	8	AS8	Z	17,6	10,1	14,2	3 976	327		
FLYING SPUR	M	4,0	8	AS8	Z	17,0	9,9	13,8	3 864	317		
FLYING SPUR	M	6,0	12	AS8	Z	19,6	11,7	16,0	4 480	368		
MULSANNE	M	6,8	8	AS8	Z	22,3	13,3	18,2	5 096	419		
BMW												
228i CABRIOLET	S	2,0	4	AS8	Z	10,4	7,1	8,9	2 492	205		
228i COUPE	S	2,0	4	AS8	Z	10,0	6,5	8,4	2 352	193		
228i COUPE	S	2,0	4	M6	Z	10,7	6,9	9,0	2 520	207		
228i xDRIVE CABRIOLET	S	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,2	9,1	2 548	209		
228i xDRIVE COUPE	S	2,0	4	AS8	Z	10,3	6,7	8,7	2 436	200		
320i SEDAN	C	2,0	4	AS8	Z	10,0	6,5	8,4	2 352	193		
320i SEDAN	C	2,0	4	M6	Z	10,7	6,9	9,0	2 520	207		
320i xDRIVE SEDAN	C	2,0	4	AS8	Z	10,3	6,7	8,7	2 436	200		
328d xDRIVE SEDAN	C	2,0	4	AS8	D	7,6	5,5	6,7	1 688	181		
328d xDRIVE TOURING	WS	2,0	4	AS8	D	7,6	5,5	6,7	1 688	181		
328i SEDAN	C	2,0	4	AS8	Z	10,0	6,5	8,4	2 352	193		
328i SEDAN	C	2,0	4	M6	Z	10,7	6,9	9,0	2 520	207		
328i xDRIVE GRAN TURISMO	L	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,2	9,1	2 548	209		
328i xDRIVE SEDAN	C	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,2	9,1	2 548	209		
328i xDRIVE TOURING	WS	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,2	9,1	2 548	209		
335i SEDAN	C	3,0	6	AS8	Z	11,4	7,4	9,6	2 688	221		
335i SEDAN	C	3,0	6	M6	Z	11,5	7,8	9,8	2 744	225		
335i xDRIVE GRAN TURISMO	L	3,0	6	AS8	Z	11,9	7,8	10,0	2 800	230		
335i xDRIVE SEDAN	C	3,0	6	AS8	Z	11,9	7,8	10,0	2 800	230		
335i xDRIVE SEDAN	C	3,0	6	M6	Z	12,0	8,3	10,3	2 884	237		
428i CABRIOLET	S	2,0	4	AS8	Z	10,4	7,1	8,9	2 492	205		
428i COUPE	C	2,0	4	AS8	Z	10,0	6,5	8,4	2 352	193		
428i COUPE	C	2,0	4	M6	Z	10,7	6,9	9,0	2 520	207		

A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
428i GRAN COUPE	C	2,0	4	AS8	Z	10,4	7,1	8,9	2 492	205		
428i GRAN COUPE	C	2,0	4	M6	Z	10,9	6,8	9,0	2 520	207		
428i xDRIVE CABRIOLET	S	2,0	4	AS8	Z	11,2	7,5	9,6	2 688	221		
428i xDRIVE COUPE	C	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,2	9,1	2 548	209		
428i xDRIVE GRAN COUPE	C	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,2	9,1	2 548	209		
435i CABRIOLET	S	3,0	6	AS8	Z	11,8	7,6	9,9	2 772	228		
435i COUPE	C	3,0	6	AS8	Z	11,4	7,4	9,6	2 688	221		
435i COUPE	C	3,0	6	M6	Z	11,5	7,8	9,8	2 744	225		
435i GRAN COUPE	C	3,0	6	AS8	Z	11,4	7,4	9,6	2 688	221		
435i xDRIVE CABRIOLET	S	3,0	6	AS8	Z	12,1	8,1	10,3	2 884	237		
435i xDRIVE COUPE	C	3,0	6	AS8	Z	11,9	7,8	10,0	2 800	230		
435i xDRIVE COUPE	C	3,0	6	M6	Z	12,0	8,3	10,3	2 884	237		
435i xDRIVE GRAN COUPE	C	3,0	6	AS8	Z	11,9	7,8	10,0	2 800	230		
528i SEDAN	M	2,0	4	AS8	Z	10,4	7,1	8,9	2 492	205		
528i xDRIVE SEDAN	M	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,2	9,1	2 548	209		
535d xDRIVE SEDAN	M	3,0	6	AS8	D	9,2	6,3	7,9	1 991	213		
535i xDRIVE GRAN TURISMO	L	3,0	6	AS8	Z	12,8	8,9	11,0	3 080	253		
535i xDRIVE SEDAN	M	3,0	6	AS8	Z	12,1	8,1	10,3	2 884	237		
550i xDRIVE GRAN TURISMO	L	4,4	8	AS8	Z	15,2	9,8	12,8	3 584	294		
550i xDRIVE SEDAN	M	4,4	8	AS8	Z	14,4	9,7	12,3	3 444	283		
640i xDRIVE CABRIOLET	S	3,0	6	AS8	Z	12,1	8,1	10,3	2 884	237		
640i xDRIVE GRAN COUPE	C	3,0	6	AS8	Z	12,1	8,1	10,3	2 884	237		
650i xDRIVE CABRIOLET	S	4,4	8	AS8	Z	15,2	9,8	12,8	3 584	294		
650i xDRIVE COUPE	C	4,4	8	AS8	Z	14,4	9,7	12,3	3 444	283		
650i xDRIVE GRAN COUPE	C	4,4	8	AS8	Z	15,2	9,8	12,8	3 584	294		
740Ld xDRIVE SEDAN	L	3,0	6	AS8	D	10,2	7,1	8,8	2 218	238		
740Li xDRIVE SEDAN	L	3,0	6	AS8	Z	12,1	8,1	10,3	2 884	237		
750i xDRIVE SEDAN	L	4,4	8	AS8	Z	15,2	9,8	12,8	3 584	294		
750Li xDRIVE SEDAN	L	4,4	8	AS8	Z	15,2	9,8	12,8	3 584	294		
760Li SEDAN	L	6,0	12	AS8	Z	18,7	11,6	15,5	4 340	356		
ACTIVEHYBRID 3	C	3,0	6	AS8	Z	9,7	7,5	8,7	2 436	200		
ACTIVEHYBRID 5	M	3,0	6	AS8	Z	10,6	7,9	9,4	2 632	216		
ACTIVEHYBRID 7L	L	3,0	6	AS8	Z	10,6	7,7	9,3	2 604	214		
ALPINA B6 xDRIVE GRAN COUPE	C	4,4	8	AS8	Z	15,2	9,8	12,8	3 584	294		
ALPINA B7 xDRIVE LWB	L	4,4	8	AS8	Z	15,2	9,8	12,8	3 584	294		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
ALPINA B7 xDRIVE SWB	L	4,4	8	AS8	Z	15,2	9,8	12,8	3 584	294		
M235i CABRIOLET	S	3,0	6	AS8	Z	11,8	8,1	10,2	2 856	235		
M235i CABRIOLET	S	3,0	6	M6	Z	12,3	9,0	10,8	3 024	248		
M235i COUPE	S	3,0	6	AS8	Z	11,8	8,1	10,2	2 856	235		
M235i COUPE	S	3,0	6	M6	Z	11,9	8,5	10,4	2 912	239		
M235i xDRIVE COUPE	S	3,0	6	AS8	Z	11,9	7,8	10,0	2 800	230		
M3 SEDAN	C	3,0	6	AM7	Z	14,2	9,6	12,1	3 388	278		
M3 SEDAN	C	3,0	6	M6	Z	13,7	9,0	11,6	3 248	267		
M4 CABRIOLET	S	3,0	6	AM7	Z	14,1	9,7	12,1	3 388	278		
M4 CABRIOLET	S	3,0	6	M6	Z	14,1	9,0	11,8	3 304	271		
M4 COUPE	C	3,0	6	AM7	Z	14,1	9,7	12,1	3 388	278		
M4 COUPE	C	3,0	6	M6	Z	13,7	9,0	11,6	3 248	267		
M5 SEDAN	M	4,4	8	AM7	Z	17,3	11,5	14,7	4 116	338		
M5 SEDAN	M	4,4	8	M6	Z	16,1	10,8	13,7	3 836	315		
M6 CABRIOLET	S	4,4	8	AM7	Z	17,3	11,5	14,7	4 116	338		
M6 CABRIOLET	S	4,4	8	M6	Z	16,1	10,8	13,7	3 836	315		
M6 COUPE	C	4,4	8	AM7	Z	17,3	11,5	14,7	4 116	338		
M6 COUPE	C	4,4	8	M6	Z	16,1	10,8	13,7	3 836	315		
M6 GRAN COUPE	C	4,4	8	AM7	Z	17,3	11,5	14,7	4 116	338		
M6 GRAN COUPE	C	4,4	8	M6	Z	16,1	10,8	13,7	3 836	315		
Z4 sDRIVE28i	T	2,0	4	AS8	Z	10,7	7,1	9,1	2 548	209		
Z4 sDRIVE28i	T	2,0	4	M6	Z	10,7	6,9	9,0	2 520	207		
Z4 sDRIVE35i	T	3,0	6	AM7	Z	13,7	10,0	12,1	3 388	278		
Z4 sDRIVE35i	T	3,0	6	M6	Z	12,7	9,0	11,0	3 080	253		
Z4 sDRIVE35is	T	3,0	6	AM7	Z	13,7	10,0	12,1	3 388	278		
BUICK												
LACROSSE	M	3,6	6	AS6	X	13,7	8,6	11,4	2 896	262		
LACROSSE	M	3,6	6	AS6	E	18,7	12,4	15,8		253		
LACROSSE eASSIST	M	2,4	4	AS6	X	9,6	6,5	8,2	2 083	189		
LACROSSE AWD	M	3,6	6	AS6	X	13,9	9,1	11,7	2 972	269		
LACROSSE AWD	M	3,6	6	AS6	E	18,6	12,6	15,9		254		
REGAL	M	2,0	4	AS6	Z	11,4	7,9	9,8	2 744	225		
REGAL	M	2,0	4	M6	Z	11,6	7,6	9,8	2 744	225		
REGAL eASSIST	M	2,4	4	AS6	X	9,6	6,5	8,2	2 083	189		
REGAL AWD	M	2,0	4	AS6	Z	12,4	8,7	10,7	2 996	246		

A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
VERANO	C	2,0	4	AS6	Z	11,4	7,9	9,8	2 744	225		
VERANO	C	2,0	4	M6	Z	11,6	7,6	9,8	2 744	225		
VERANO	C	2,4	4	AS6	X	11,1	7,4	9,4	2 388	216		
CADILLAC												
ATS	C	2,0	4	AS6	Z	11,1	7,9	9,7	2 716	223		
ATS	C	2,0	4	M6	Z	12,2	7,9	10,3	2 884	237		
ATS	C	2,5	4	AS6	X	11,1	7,2	9,3	2 362	214		
ATS	C	3,6	6	AS6	X	12,8	8,4	10,8	2 743	248		
ATS AWD	C	2,0	4	AS6	Z	11,5	8,5	10,2	2 856	235		
ATS AWD	C	3,6	6	AS6	X	12,8	8,9	11,0	2 794	253		
CTS	M	2,0	4	AS6	Z	11,5	7,9	9,9	2 772	228		
CTS	M	3,6	6	AS8	X	12,8	8,2	10,7	2 718	246		
CTS AWD	M	2,0	4	AS6	Z	12,3	8,5	10,6	2 968	244		
CTS AWD	M	3,6	6	AS6	X	12,8	8,9	11,0	2 794	253		
CTS Vsport	M	3,6	6	AS8	Z	15,1	9,9	12,7	3 556	292		
XTS	L	3,6	6	AS6	X	13,6	8,6	11,3	2 870	260		
XTS AWD	L	3,6	6	AS6	X	13,7	8,9	11,6	2 946	267		
XTS Vsport AWD	L	3,6	6	AS6	Z	14,8	9,9	12,6	3 528	290		
CHEVROLET												
CAMARO	C	3,6	6	AS6	X	13,3	8,8	11,3	2 870	260		
CAMARO	C	3,6	6	M6	X	14,0	8,4	11,5	2 921	265		
CAMARO	C	6,2	8	AS6	Z	15,3	9,8	12,8	3 584	294		
CAMARO	C	6,2	8	M6	Z	15,0	9,9	12,7	3 556	292		
CAMARO 2LS	C	3,6	6	AS6	X	12,6	7,9	10,5	2 667	242		
CAMARO Z/28	C	6,2	8	M6	Z	18,1	12,3	15,5	4 340	357		
CAMARO ZL1	C	6,2	8	AS6	Z	19,9	13,0	16,8	4 704	386		
CAMARO ZL1	C	6,2	8	M6	Z	16,6	12,4	14,7	4 116	338		
CORVETTE	T	6,2	8	AS8	Z	14,6	8,1	11,7	3 276	269		
CORVETTE	T	6,2	8	M7	Z	13,7	8,2	11,2	3 136	258		
CORVETTE Z06	T	6,2	8	AS8	Z	17,7	10,2	14,3	4 004	329		
CORVETTE Z06	T	6,2	8	M7	Z	15,7	10,6	13,4	3 752	308		
CRUZE	M	1,4	4	AS6	X	9,1	6,3	7,8	1 981	179		
CRUZE	M	1,4	4	M6	X	9,0	6,2	7,8	1 981	179		
CRUZE	M	1,8	4	AS6	X	10,5	6,8	8,8	2 235	202		
CRUZE	M	1,8	4	M6	X	9,4	6,6	8,1	2 057	186		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
CRUZE DIESEL	M	2,0	4	AS6	D	8,7	5,1	7,1	1 789	192		
CRUZE ECO	M	1,4	4	A6	X	9,0	6,1	7,7	1 956	177		
CRUZE ECO	M	1,4	4	M6	X	8,4	5,6	7,1	1 803	163		
IMPALA	L	2,5	4	AS6	X	10,6	7,5	9,2	2 337	212		
IMPALA	L	3,6	6	AS6	X	12,5	8,2	10,6	2 692	244		
	L	3,6	6	AS6	E	17,0	11,5	14,5		232		
MALIBU	M	2,0	4	AS6	Z	11,4	7,9	9,8	2 744	225		
MALIBU	M	2,5	4	AS6	X	9,3	6,4	8,0	2 032	184		
SONIC	C	1,4	4	AS6	X	9,0	6,8	8,0	2 032	184		
SONIC	C	1,4	4	M6	X	8,5	6,2	7,5	1 905	173		
SONIC	C	1,8	4	AS6	X	9,6	6,7	8,3	2 108	191		
SONIC	C	1,8	4	M5	X	9,0	6,8	8,0	2 032	184		
SONIC RS	C	1,4	4	AS6	X	9,4	7,0	8,3	2 108	191		
SONIC RS	C	1,4	4	M6	X	8,7	6,9	7,9	2 007	182		
SONIC 5	M	1,4	4	AS6	X	9,0	6,8	8,0	2 032	184		
SONIC 5	M	1,4	4	M6	X	8,5	6,2	7,5	1 905	173		
SONIC 5	M	1,8	4	AS6	X	9,6	6,7	8,3	2 108	191		
SONIC 5	M	1,8	4	M5	X	9,0	6,8	8,0	2 032	184		
SONIC 5 RS	M	1,4	4	AS6	X	9,4	7,0	8,3	2 108	191		
SONIC 5 RS	M	1,4	4	M6	X	8,7	6,9	7,9	2 007	182		
SPARK	S	1,2	4	AV	X	7,7	6,1	7,0	1 778	161		
SPARK	S	1,2	4	M5	X	7,5	6,0	6,8	1 727	156		
CHRYSLER												
200	M	2,4	4	A9	X	10,2	6,4	8,5	2 159	196		
200	M	3,6	6	A9	X	12,4	7,5	10,2	2 591	235		
200 FFV	M	2,4	4	A9	X	10,2	6,4	8,5	2 159	196		
	M	2,4	4	A9	E	13,6	8,5	11,3		181		
200 FFV	M	3,6	6	A9	X	12,4	7,5	10,2	2 591	235		
	M	3,6	6	A9	E	16,5	10,1	13,6		218		
200 AWD	M	3,6	6	A9	X	12,8	8,1	10,7	2 718	246		
200 AWD FFV	M	3,6	6	A9	X	12,8	8,1	10,7	2 718	246		
	M	3,6	6	A9	E	16,9	10,8	14,1		226		
300	L	3,6	6	A8	X	12,4	7,7	10,3	2 616	237		
300 FFV	L	3,6	6	A8	X	12,4	7,7	10,3	2 616	237		
	L	3,6	6	A8	E	16,8	10,3	13,9		222		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
300 (MDS)	L	5,7	8	A8	X	14,8	9,3	12,3	3 124	283		
300 AWD	L	3,6	6	A8	X	12,8	8,6	10,9	2 769	251		
300 AWD FFV	L	3,6	6	A8	X	12,8	8,6	10,9	2 769	251		
	L	3,6	6	A8	E	17,3	11,7	14,8		237		
DODGE												
CHALLENGER	M	3,6	6	A8	X	12,4	7,8	10,3	2 616	237		
CHALLENGER	M	5,7	8	M6	X	15,6	10,0	13,1	3 327	301		
CHALLENGER	M	6,4	8	M6	Z	16,8	10,4	13,9	3 892	320		
CHALLENGER (MDS)	M	5,7	8	A8	X	14,8	9,3	12,3	3 124	283		
CHALLENGER (MDS)	M	6,4	8	A8	Z	15,7	9,5	12,9	3 612	297		
CHALLENGER SRT	M	6,4	8	M6	Z	16,8	10,4	13,9	3 892	320		
CHALLENGER SRT (MDS)	M	6,4	8	A8	Z	15,7	9,5	12,9	3 612	297		
CHALLENGER SRT HELLCAT	M	6,2	8	A8	Z	18,0	10,7	14,7	4 116	338		
CHALLENGER SRT HELLCAT	M	6,2	8	M6	Z	18,1	11,4	15,1	4 228	347		
CHARGER	L	3,6	6	A5	X	13,7	8,9	11,5	2 921	264		
CHARGER	L	3,6	6	A8	X	12,4	7,7	10,3	2 616	237		
CHARGER FFV	L	3,6	6	A5	X	13,7	8,9	11,5	2 921	264		
	L	3,6	6	A5	E	18,7	12,4	15,9		254		
CHARGER FFV	L	3,6	6	A8	X	12,4	7,7	10,3	2 616	237		
	L	3,6	6	A8	E	16,8	10,3	13,9		222		
CHARGER (MDS)	L	5,7	8	A5	X	15,7	9,6	12,9	3 277	297		
CHARGER (MDS)	L	5,7	8	A8	X	14,8	9,3	12,3	3 124	283		
CHARGER AWD	L	3,6	6	A8	X	12,8	8,6	10,9	2 769	251		
CHARGER AWD FFV	L	3,6	6	A8	X	12,8	8,6	10,9	2 769	251		
	L	3,6	6	A8	E	17,3	11,7	14,8		237		
CHARGER AWD (MDS)	L	5,7	8	A5	X	16,1	10,0	13,4	3 404	308		
CHARGER SRT 392 HEMI	L	6,4	8	A8	Z	15,7	9,5	12,9	3 612	297		
CHARGER SRT HELLCAT	L	6,2	8	A8	Z	18,0	10,7	14,7	4 116	338		
DART	M	2,0	4	M6	X	9,4	6,5	8,1	2 057	186		
DART	M	2,4	4	A6	X	10,1	6,8	8,6	2 184	198		
DART	M	2,4	4	M6	X	10,5	6,7	8,8	2 235	202		
DART FFV	M	2,0	4	A6	X	9,9	7,0	8,6	2 184	198		
	M	2,0	4	A6	E	13,3	9,3	11,5		184		
DART GT	M	2,4	4	A6	X	10,6	7,5	9,2	2 337	212		
DART GT	M	2,4	4	M6	X	10,2	7,0	8,8	2 235	202		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
DART TURBO AERO	M	1,4	4	AM6	X	8,4	5,9	7,3	1 854	168		
DART TURBO AERO	M	1,4	4	M6	X	8,5	5,8	7,3	1 854	168		
VIPER SRT COUPE	T	8,4	10	M6	Z	19,4	11,3	15,8	4 424	363		
FIAT												
500 CABRIO	I	1,4	4	A6	X	8,7	6,9	7,9	2 007	182		
500 CABRIO	I	1,4	4	M5	X	7,9	6,3	7,2	1 829	166		
500 HATCHBACK	I	1,4	4	A6	X	8,7	6,9	7,9	2 007	182		
500 HATCHBACK	I	1,4	4	M5	X	7,6	5,9	6,8	1 727	156		
500 HATCHBACK TURBO	I	1,4	4	A6	X	9,6	7,3	8,6	2 184	198		
500 HATCHBACK TURBO	I	1,4	4	M5	X	8,5	6,9	7,8	1 981	179		
500 ABARTH CABRIO	I	1,4	4	A6	X	9,6	7,3	8,6	2 184	198		
500 ABARTH CABRIO	I	1,4	4	M5	X	8,5	6,9	7,8	1 981	179		
500 ABARTH HATCHBACK	I	1,4	4	A6	X	9,6	7,3	8,6	2 184	198		
500 ABARTH HATCHBACK	I	1,4	4	M5	X	8,5	6,9	7,8	1 981	179		
500L	WS	1,4	4	A6	X	10,6	7,8	9,4	2 388	216		
500L	WS	1,4	4	AM6	X	9,9	7,2	8,7	2 210	200		
500L	WS	1,4	4	M6	X	9,3	7,1	8,3	2 108	191		
FORD												
C-MAX HYBRID	L	2,0	4	AV	X	5,6	6,4	6,0	1 524	138		
FIESTA	S	1,6	4	AS6	X	8,7	6,4	7,6	1 930	175		
FIESTA	S	1,6	4	M5	X	8,5	6,5	7,6	1 930	175		
FIESTA SFE	S	1,0	3	M5	X	7,5	5,5	6,6	1 676	152		
FIESTA SFE	S	1,6	4	AS6	X	8,4	6,2	7,4	1 880	170		
FIESTA ST	S	1,6	4	M6	X	8,9	6,8	8,0	2 032	184		
FOCUS	C	1,0	3	M6	X	8,1	5,9	7,1	1 803	163		
FOCUS	C	2,0	4	M6	X	10,2	7,3	8,9	2 261	205		
FOCUS FFV	C	2,0	4	AM6	X	8,9	6,2	7,7	1 956	177		
	C	2,0	4	AM6	E	11,9	8,5	10,4		166		
FOCUS FFV	C	2,0	4	AS6	X	9,1	6,3	7,8	1 981	179		
	C	2,0	4	AS6	E	12,2	8,6	10,6		170		
FOCUS FFV	C	2,0	4	M5	X	9,3	6,7	8,1	2 057	186		
	C	2,0	4	M5	E	12,4	9,1	10,9		174		
FUSION	M	1,5	4	AS6	X	9,9	6,5	8,4	2 134	193		
FUSION (Start/Stop)	M	1,5	4	AS6	X	9,4	6,3	8,0	2 032	184		
FUSION	M	2,0	4	AS6	X	10,5	7,0	8,9	2 261	205		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
FUSION	M	2,5	4	AS6	X	10,6	7,0	8,9	2 261	205		
FUSION AWD	M	2,0	4	AS6	X	10,8	7,5	9,3	2 362	214		
FUSION HYBRID	M	2,0	4	AV	X	5,4	5,8	5,5	1 397	126		
MUSTANG	S	2,3	4	AS6	X	11,0	7,4	9,4	2 388	216		
MUSTANG	S	2,3	4	M6	X	10,6	7,5	9,2	2 337	212		
MUSTANG	S	3,7	6	AS6	X	12,6	8,5	10,7	2 718	246		
MUSTANG	S	3,7	6	M6	X	13,5	8,3	11,2	2 845	258		
MUSTANG	S	5,0	8	AS6	X	14,9	9,5	12,4	3 150	285		
MUSTANG	S	5,0	8	M6	X	15,2	9,3	12,5	3 175	288		
MUSTANG CONVERTIBLE	S	2,3	4	AS6	X	11,6	7,9	9,9	2 515	228		
MUSTANG CONVERTIBLE	S	5,0	8	AS6	X	15,4	10,0	13,0	3 302	299		
TAURUS	L	2,0	4	AS6	X	10,5	7,4	9,1	2 311	209		
TAURUS FFV	L	3,5	6	AS6	X	12,2	8,2	10,4	2 642	239		
	L	3,5	6	AS6	E	17,4	11,3	14,7		235		
TAURUS AWD	L	3,5	6	AS6	X	13,9	9,5	11,9	3 023	274		
TAURUS FFV AWD	L	3,5	6	AS6	X	13,0	9,1	11,3	2 870	260		
	L	3,5	6	AS6	E	18,8	12,6	16,0		256		
HONDA												
ACCORD	M	2,4	4	AV	X	8,8	6,5	7,8	1 981	179		
ACCORD	M	2,4	4	AV7	X	9,0	6,7	8,0	2 032	184		
ACCORD	M	2,4	4	M6	X	10,1	6,9	8,7	2 210	200		
ACCORD	M	3,5	6	A6	X	11,0	6,8	9,1	2 311	209		
ACCORD	M	3,5	6	AS6	X	11,4	7,3	9,5	2 413	219		
ACCORD	M	3,5	6	M6	X	13,0	8,4	10,9	2 769	251		
ACCORD HYBRID	M	2,0	4	AV	X	4,7	5,3	5,0	1 270	115		
CIVIC	C	1,8	4	AV	X	7,9	6,1	7,1	1 803	163		
CIVIC	C	1,8	4	AV7	X	8,1	6,2	7,2	1 829	166		
CIVIC	C	1,8	4	M5	X	8,6	6,6	7,7	1 956	177		
CIVIC Si	C	2,4	4	M6	Z	10,8	7,6	9,4	2 632	216		
CIVIC HYBRID	C	1,5	4	AV	X	5,3	5,0	5,2	1 321	120		
CR-Z	T	1,5	4	AV7	X	6,6	6,0	6,3	1 600	145		
CR-Z	T	1,5	4	M6	X	7,6	6,1	6,9	1 753	159		
FIT	WS	1,5	4	AV	X	7,0	5,7	6,4	1 626	147		
FIT	WS	1,5	4	AV7	X	7,3	6,1	6,8	1 727	156		
FIT	WS	1,5	4	M6	X	8,1	6,4	7,3	1 854	168		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
HYUNDAI												
ACCENT	C	1,6	4	AS6	X	8,9	6,3	7,7	1 956	177		
ACCENT	C	1,6	4	M6	X	8,7	6,3	7,6	1 930	175		
ELANTRA	M	1,8	4	AS6	X	8,5	6,3	7,5	1 905	172		
ELANTRA	M	1,8	4	M6	X	8,8	6,4	7,7	1 956	177		
ELANTRA	M	2,0	4	AS6	X	9,7	6,7	8,3	2 108	191		
ELANTRA	M	2,0	4	M6	X	9,8	7,0	8,5	2 159	196		
ELANTRA COUPE	M	2,0	4	AS6	X	9,6	6,8	8,3	2 108	191		
ELANTRA COUPE	M	2,0	4	M6	X	9,7	6,7	8,3	2 108	191		
ELANTRA GT	M	2,0	4	AS6	X	9,7	7,2	8,6	2 184	198		
ELANTRA GT	M	2,0	4	M6	X	9,8	6,9	8,5	2 159	196		
EQUUS	L	5,0	8	AS8	Z	15,8	10,2	13,3	3 724	306		
GENESIS AWD	L	3,8	6	AS8	X	14,4	9,4	12,1	3 073	278		
GENESIS AWD	L	5,0	8	AS8	Z	17,3	10,5	14,2	3 976	327		
GENESIS COUPE	S	3,8	6	AS8	Z	14,6	9,6	12,3	3 444	283		
GENESIS COUPE	S	3,8	6	M6	Z	14,4	9,9	12,4	3 472	285		
SONATA	L	2,0	4	AS6	X	10,4	7,4	9,1	2 311	209		
SONATA	L	2,4	4	AS6	X	9,8	6,7	8,4	2 134	193		
SONATA SPORT/LIMITED	L	2,4	4	AS6	X	9,8	6,7	8,4	2 134	193		
SONATA HYBRID	M	2,4	4	AS6	X	6,6	5,9	6,3	1 600	145		
SONATA HYBRID LIMITED	M	2,4	4	AS6	X	6,6	5,9	6,3	1 600	145		
VELOSTER	C	1,6	4	AM6	X	8,6	6,6	7,7	1 956	177		
VELOSTER	C	1,6	4	M6	X	9,0	6,7	8,0	2 032	184		
VELOSTER TURBO	C	1,6	4	AS6	X	9,9	7,6	8,8	2 235	202		
VELOSTER TURBO	C	1,6	4	M6	X	9,7	7,0	8,5	2 159	196		
INFINITI												
Q50	M	3,7	6	AS7	Z	12,0	8,1	10,3	2 884	237		
Q50 AWD	M	3,7	6	AS7	Z	12,5	8,7	10,8	3 024	248		
Q50 HYBRID	C	3,5	6	AS7	Z	8,2	6,7	7,5	2 100	172		
Q50 HYBRID AWD	C	3,5	6	AS7	Z	8,7	7,5	8,2	2 296	189		
Q60	S	3,7	6	AS7	Z	12,4	8,7	10,7	2 996	246		
Q60	S	3,7	6	M6	Z	13,6	9,3	11,6	3 248	267		
Q60 AWD	S	3,7	6	AS7	Z	13,3	9,4	11,5	3 220	264		
Q60 CONVERTIBLE	S	3,7	6	AS7	Z	13,6	9,3	11,7	3 276	269		
Q60 CONVERTIBLE	S	3,7	6	M6	Z	14,3	9,8	12,3	3 444	283		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
Q70	M	3,7	6	AS7	Z	12,8	8,9	11,0	3 080	253		
Q70	M	5,6	8	AS7	Z	14,8	9,5	12,4	3 472	285		
Q70 AWD	M	3,7	6	AS7	Z	13,2	9,6	11,6	3 248	267		
Q70 AWD	M	5,6	8	AS7	Z	15,0	10,2	12,9	3 612	297		
Q70 HYBRID	M	3,5	6	AS7	Z	8,0	6,9	7,5	2 100	172		
QX50 AWD	WS	3,7	6	AS7	Z	13,7	9,7	11,9	3 332	274		
JAGUAR												
F-TYPE CONVERTIBLE	T	3,0	6	AS8	Z	11,8	8,4	10,3	2 884	237		
F-TYPE COUPE	T	3,0	6	AS8	Z	11,8	8,4	10,3	2 884	237		
F-TYPE S CONVERTIBLE	T	3,0	6	AS8	Z	12,2	8,7	10,6	2 968	244		
F-TYPE S COUPE	T	3,0	6	AS8	Z	12,2	8,7	10,6	2 968	244		
F-TYPE V8 R COUPE	T	5,0	8	AS8	Z	15,0	10,2	12,8	3 584	294		
F-TYPE V8 S CONVERTIBLE	T	5,0	8	AS8	Z	15,0	10,2	12,8	3 584	294		
XF	M	2,0	4	AS8	Z	12,3	8,2	10,5	2 940	242		
XF AWD	M	3,0	6	AS8	Z	13,9	8,8	11,6	3 248	267		
XFR	M	5,0	8	AS8	Z	15,7	10,3	13,2	3 696	304		
XFR	M	5,0	8	AS8	E	21,3	14,1	18,1		290		
XFR-S	M	5,0	8	AS8	Z	15,7	10,3	13,2	3 696	304		
XJ AWD	L	3,0	6	AS8	Z	14,6	9,6	12,4	3 472	285		
XJ SUPERCHARGED	L	5,0	8	AS8	Z	15,8	10,2	13,3	3 724	306		
XJ SUPERCHARGED	L	5,0	8	AS8	E	20,6	13,6	17,5		280		
XJL AWD PORTFOLIO	L	3,0	6	AS8	Z	14,7	9,6	12,5	3 500	288		
XJL SUPERCHARGED	L	5,0	8	AS8	Z	15,8	10,2	13,3	3 724	306		
XJL SUPERCHARGED	L	5,0	8	AS8	E	20,6	13,6	17,5		280		
XJR	L	5,0	8	AS8	Z	15,8	10,2	13,3	3 724	306		
XJR LWB	L	5,0	8	AS8	Z	15,8	10,2	13,3	3 724	306		
XKR CONVERTIBLE	I	5,0	8	AS6	Z	15,9	10,9	13,6	3 808	313		
XKR COUPE	I	5,0	8	AS6	Z	15,6	10,9	13,4	3 752	308		
XKR-S CONVERTIBLE	I	5,0	8	AS6	Z	15,9	10,9	13,6	3 808	313		
XKR-S COUPE	I	5,0	8	AS6	Z	15,6	10,9	13,4	3 752	308		
KIA												
CADENZA	L	3,3	6	AS6	X	12,7	8,4	10,7	2 718	246		
FORTE	M	1,8	4	AS6	X	8,8	6,1	7,6	1 930	175		
FORTE	M	1,8	4	M6	X	9,3	6,3	7,9	2 007	182		
FORTE	M	2,0	4	AS6	X	9,7	6,7	8,3	2 108	191		

A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
FORTE	M	2,0	4	M6	X	9,8	6,9	8,5	2 159	196		
FORTE 5	L	1,6	4	AS6	X	11,1	8,0	9,7	2 464	223		
FORTE 5	L	1,6	4	M6	X	11,1	8,2	9,8	2 489	225		
FORTE 5	L	2,0	4	AS6	X	9,5	7,2	8,5	2 159	196		
FORTE 5	L	2,0	4	M6	X	9,7	6,9	8,4	2 134	193		
FORTE KOUP	C	1,6	4	AS6	X	10,6	7,8	9,4	2 388	216		
FORTE KOUP	C	1,6	4	M6	X	10,8	8,1	9,6	2 438	221		
FORTE KOUP	C	2,0	4	AS6	X	9,7	7,1	8,6	2 184	198		
FORTE KOUP	C	2,0	4	M6	X	10,0	7,4	8,8	2 235	202		
K900	L	3,8	6	AS8	X	13,3	8,9	11,3	2 870	260		
K900	L	5,0	8	AS8	Z	15,7	10,3	13,3	3 724	306		
OPTIMA	M	2,0	4	AS6	X	11,7	7,7	9,9	2 515	228		
OPTIMA	M	2,4	4	AS6	X	10,2	6,9	8,7	2 210	200		
OPTIMA HYBRID	M	2,4	4	AS6	X	6,6	5,9	6,3	1 600	145		
OPTIMA HYBRID EX	M	2,4	4	AS6	X	6,7	6,1	6,4	1 626	147		
RIO	C	1,6	4	AS6	X	8,8	6,3	7,7	1 956	177		
RIO	C	1,6	4	M6	X	8,7	6,4	7,7	1 956	177		
RIO ECO	C	1,6	4	AS6	X	8,5	6,3	7,6	1 930	175		
RONDO	WM	2,0	4	AS6	X	10,6	7,6	9,3	2 362	214		
RONDO	WM	2,0	4	M6	X	10,8	7,4	9,3	2 362	214		
SOUL	WS	1,6	4	AS6	X	9,8	7,8	8,9	2 261	205		
SOUL	WS	1,6	4	M6	X	9,9	7,8	9,0	2 286	207		
SOUL	WS	2,0	4	AS6	X	10,1	7,7	9,0	2 286	207		
SOUL ECO Dynamics	WS	2,0	4	AS6	X	9,7	7,7	8,8	2 235	202		
LAMBORGHINI												
AVENTADOR COUPE	T	6,5	12	AM7	Z	22,2	12,7	17,9	5 012	412		
AVENTADOR ROADSTER	T	6,5	12	AM7	Z	24,0	14,5	19,7	5 516	453		
HURACAN	T	5,2	10	AM7	Z	16,8	11,7	14,5	4 060	334		
VENENO ROADSTER	T	6,5	12	AM7	Z	22,1	13,9	18,4	5 152	423		
LEXUS												
CT 200h	C	1,8	4	AV	X	5,5	5,9	5,7	1 448	131		
ES 300h	M	2,5	4	AV6	X	5,8	6,1	5,9	1 499	136		
ES 350	M	3,5	6	AS6	X	11,3	7,5	9,6	2 438	221		
GS 350	M	3,5	6	AS8	Z	12,3	8,5	10,6	2 968	244		
GS 350 AWD	M	3,5	6	AS6	Z	12,6	9,1	11,0	3 080	253		

A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
GS 450h	M	3,5	6	AV8	Z	8,0	6,9	7,5	2 100	172		
IS 250	C	2,5	6	AS6	Z	11,1	7,8	9,6	2 688	221		
IS 250 AWD	C	2,5	6	AS6	Z	11,8	8,7	10,4	2 912	239		
IS 250 C	S	2,5	6	AS6	Z	11,2	7,8	9,6	2 688	221		
IS 350	C	3,5	6	AS8	Z	12,3	8,5	10,6	2 968	244		
IS 350 AWD	C	3,5	6	AS6	Z	12,6	9,1	11,0	3 080	253		
IS 350 C	S	3,5	6	AS6	Z	12,2	8,7	10,6	2 968	244		
LS 460	M	4,6	8	AS8	Z	14,4	9,6	12,3	3 444	283		
LS 460 AWD	M	4,6	8	AS8	Z	15,2	10,2	12,9	3 612	297		
LS 460 L AWD	M	4,6	8	AS8	Z	15,2	10,2	12,9	3 612	297		
LS 600h L	M	5,0	8	AV8	Z	12,7	10,1	11,5	3 220	264		
RC 350	S	3,5	6	AS8	Z	12,3	8,5	10,6	2 968	244		
RC 350 AWD	S	3,5	6	AS6	Z	12,6	9,1	11,0	3 080	253		
RC F	S	5,0	8	AS8	Z	15,2	9,5	12,6	3 528	290		
LINCOLN												
MKS AWD	L	3,5	6	AS6	X	13,9	9,5	11,9	3 023	274		
MKS AWD	L	3,7	6	AS6	X	13,1	9,0	11,2	2 845	258		
MKZ	M	2,0	4	AS6	X	10,5	7,0	8,9	2 261	205		
MKZ AWD	M	3,7	6	AS6	X	13,1	9,2	11,3	2 870	260		
MKZ HYBRID	M	2,0	4	AV	X	5,7	6,0	5,8	1 473	133		
MASERATI												
GHIBLI	M	3,0	6	AS8	Z	15,2	9,6	12,7	3 556	292		
GHIBLI AWD	M	3,0	6	AS8	Z	15,6	9,5	12,8	3 584	294		
GRANTURISMO	S	4,7	8	AS6	Z	18,2	11,4	15,1	4 228	347		
GRANTURISMO CONVERTIBLE	S	4,7	8	AS6	Z	18,2	11,6	15,2	4 256	350		
QUATTROPORTE GTS	L	3,8	8	AS8	Z	17,5	10,7	14,5	4 060	334		
QUATTROPORTE SQ4	L	3,0	6	AS8	Z	15,7	9,7	13,0	3 640	299		
MAZDA												
MAZDA3 4-DOOR	C	2,0	4	AS6	X	7,9	5,7	6,9	1 753	159		
MAZDA3 4-DOOR	C	2,5	4	AS6	X	8,4	6,1	7,4	1 880	170		
MAZDA3 4-DOOR (i-ELOOP)	C	2,5	4	AS6	X	8,2	5,9	7,2	1 829	166		
MAZDA3 4-DOOR (SIL)	C	2,0	4	M6	X	8,0	5,8	7,0	1 778	161		
MAZDA3 4-DOOR (SIL)	C	2,5	4	M6	X	9,3	6,4	8,0	2 032	184		
MAZDA3 5-DOOR	M	2,0	4	AS6	X	8,0	5,9	7,0	1 778	161		
MAZDA3 5-DOOR	M	2,5	4	AS6	X	8,7	6,5	7,7	1 956	177		

A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
MAZDA3 5-DOOR (i-ELOOP)	M	2,5	4	AS6	X	8,2	6,0	7,2	1 829	166		
MAZDA3 5-DOOR (SIL)	M	2,0	4	M6	X	8,2	5,9	7,1	1 803	163		
MAZDA3 5-DOOR (SIL)	M	2,5	4	M6	X	9,2	6,6	8,1	2 057	186		
MAZDA6	M	2,5	4	AS6	X	8,8	6,1	7,6	1 930	175		
MAZDA6	M	2,5	4	M6	X	9,4	6,4	8,1	2 057	186		
MAZDA6 (i-ELOOP)	M	2,5	4	AS6	X	8,4	5,9	7,3	1 854	168		
MX-5	T	2,0	4	AS6	Z	11,5	8,5	10,1	2 828	232		
MX-5	T	2,0	4	M5	Z	10,5	8,5	9,6	2 688	221		
MX-5	T	2,0	4	M6	Z	11,1	8,4	9,9	2 772	228		
MERCEDES-BENZ												
B 250	WS	2,0	4	AS7	Z	9,2	6,6	8,0	2 240	184		
B 250 4MATIC	WS	2,0	4	AS7	Z	10,0	7,5	8,9	2 492	205		
C 250 COUPE	S	1,8	4	AS7	Z	10,9	7,5	9,4	2 632	216		
C 300 4MATIC	C	2,0	4	AS7	Z	10,1	7,8	9,0	2 520	207		
C 350 4MATIC COUPE	S	3,5	6	AS7	Z	12,1	8,7	10,6	2 968	244		
C 350 COUPE	S	3,5	6	AS7	Z	12,1	8,6	10,5	2 940	242		
C 400 4MATIC	C	3,0	6	AS7	Z	11,1	8,4	9,9	2 772	228		
C 63 AMG COUPE	S	6,2	8	AS7	Z	17,9	12,3	15,4	4 312	354		
CLA 250	S	2,0	4	AS7	Z	9,4	6,4	8,1	2 268	186		
CLA 250 4MATIC	S	2,0	4	AS7	Z	9,9	7,4	8,8	2 464	202		
CLA 45 AMG	C	2,0	4	AS7	Z	10,2	7,7	9,1	2 548	209		
CLS 400 4MATIC	C	3,0	6	AS7	Z	12,1	8,5	10,5	2 940	242		
CLS 550 4MATIC	C	4,7	8	AS7	Z	14,5	10,1	12,5	3 500	288		
CLS 63 AMG 4MATIC	C	5,5	8	AS7	Z	15,1	10,8	13,1	3 668	301		
E 250 BLUETEC 4MATIC	M	2,1	4	AS7	D	8,6	5,9	7,4	1 865	200		
E 300 4MATIC	M	3,5	6	AS7	Z	11,9	8,2	10,2	2 856	235		
E 400 4MATIC	M	3,0	6	AS7	Z	12,0	8,5	10,4	2 912	239		
E 400 4MATIC WAGON	WM	3,5	6	AS7	Z	12,4	8,8	10,8	3 024	248		
E 400 CABRIOLET	S	3,5	6	AS7	Z	11,5	8,1	10,0	2 800	230		
E 400 COUPE	S	3,5	6	AS7	Z	11,8	8,3	10,2	2 856	235		
E 550 4MATIC	M	4,7	8	AS7	Z	12,9	9,6	11,4	3 192	262		
E 550 CABRIOLET	S	4,7	8	AS7	Z	13,7	9,2	11,7	3 276	269		
E 550 COUPE	S	4,7	8	AS7	Z	13,3	8,9	11,4	3 192	262		
E 63 AMG S 4MATIC	M	5,5	8	AS7	Z	15,3	10,8	13,3	3 724	306		
E 63 AMG S 4MATIC WAGON	WM	5,5	8	AS7	Z	15,2	11,0	13,3	3 724	306		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
S 400 4MATIC	M	4,7	6	AS7	Z	12,6	8,6	10,8	3 024	248		
S 550 4MATIC COUPE	C	4,7	8	AS7	Z	14,4	9,8	12,3	3 100	283		
S 550 4MATIC LWB	L	4,7	8	AS7	Z	14,8	9,8	12,5	3 500	288		
S 550 4MATIC SWB	M	4,7	8	AS7	Z	14,7	9,1	12,2	3 416	281		
S 600	L	6,0	12	AS7	Z	18,1	11,0	14,9	4 172	343		
S 63 AMG 4MATIC	L	5,5	8	AS7	Z	15,7	10,1	13,2	3 696	304		
S 63 AMG COUPE	C	5,5	8	AS7	Z	15,7	10,1	13,2	3 696	304		
S 65 AMG	L	6,0	12	AS7	Z	18,5	11,8	15,5	4 340	357		
S 65 AMG COUPE	C	6,0	12	AS7	Z	18,0	11,3	15,0	3 780	345		
SL 550	T	4,7	8	AS7	Z	13,8	9,5	11,9	3 332	274		
SL 63 AMG	T	5,5	8	AS7	Z	14,7	9,5	12,4	3 472	285		
SL 65 AMG	T	6,0	12	AS7	Z	16,7	11,2	14,2	3 976	327		
SLK 250	T	1,8	4	AS7	Z	10,4	7,2	9,0	2 520	207		
SLK 250	T	1,8	4	M6	Z	10,4	7,2	9,0	2 520	207		
SLK 350	T	3,5	6	AS7	Z	11,1	8,1	9,8	2 744	225		
SLK 55 AMG	T	5,5	8	AS7	Z	12,4	8,5	10,6	2 968	244		
SLS AMG GT COUPE	T	6,2	8	AM7	Z	18,1	12,6	15,6	4 368	359		
SLS AMG GT ROADSTER	T	6,2	8	AM7	Z	18,1	12,6	15,6	4 368	359		
MINI												
COOPER 3 DOOR	S	1,5	3	AS6	Z	8,5	6,3	7,5	2 100	172		
COOPER 3 DOOR	S	1,5	3	M6	Z	8,1	5,9	7,1	1 988	163		
COOPER 5 DOOR	S	1,5	3	AS6	Z	8,5	6,3	7,5	2 100	172		
COOPER 5 DOOR	S	1,5	3	M6	Z	8,2	5,9	7,2	2 016	166		
COOPER CONVERTIBLE	I	1,6	4	AS6	Z	8,6	6,5	7,7	2 156	177		
COOPER CONVERTIBLE	I	1,6	4	M6	Z	8,4	6,4	7,5	2 100	172		
COOPER COUNTRYMAN	C	1,6	4	AS6	Z	9,4	7,9	8,7	2 436	200		
COOPER COUNTRYMAN	C	1,6	4	M6	Z	8,4	6,4	7,5	2 100	172		
COOPER COUPE	T	1,6	4	AS6	Z	8,5	6,5	7,6	2 128	175		
COOPER COUPE	T	1,6	4	M6	Z	8,0	6,4	7,3	2 044	168		
COOPER PACEMAN	C	1,6	4	AS6	Z	9,4	7,9	8,7	2 436	200		
COOPER PACEMAN	C	1,6	4	M6	Z	8,4	6,4	7,5	2 100	172		
COOPER ROADSTER	T	1,6	4	AS6	Z	8,6	6,5	7,7	2 156	177		
COOPER ROADSTER	T	1,6	4	M6	Z	8,4	6,4	7,5	2 100	172		
COOPER S 3 DOOR	S	2,0	4	AS6	Z	9,2	7,0	8,2	2 296	189		
COOPER S 3 DOOR	S	2,0	4	M6	Z	10,0	7,0	8,6	2 408	198		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
COOPER S 5 DOOR	S	2,0	4	AS6	Z	9,2	7,0	8,2	2 296	189		
COOPER S 5 DOOR	S	2,0	4	M6	Z	10,0	7,0	8,6	2 408	198		
COOPER S CONVERTIBLE	I	1,6	4	AS6	Z	9,2	6,8	8,1	2 268	186		
COOPER S CONVERTIBLE	I	1,6	4	M6	Z	9,1	6,8	8,1	2 268	186		
COOPER S COUNTRYMAN ALL4	C	1,6	4	AS6	Z	10,1	7,8	9,0	2 520	207		
COOPER S COUNTRYMAN ALL4	C	1,6	4	M6	Z	9,5	7,7	8,7	2 436	200		
COOPER S COUPE	T	1,6	4	AS6	Z	9,2	6,8	8,1	2 268	186		
COOPER S COUPE	T	1,6	4	M6	Z	9,1	6,8	8,1	2 268	186		
COOPER S PACEMAN ALL4	C	1,6	4	AS6	Z	10,1	7,8	9,0	2 520	207		
COOPER S PACEMAN ALL4	C	1,6	4	M6	Z	9,5	7,7	8,7	2 436	200		
COOPER S ROADSTER	T	1,6	4	AS6	Z	9,2	6,8	8,1	2 268	186		
COOPER S ROADSTER	T	1,6	4	M6	Z	9,1	6,8	8,1	2 268	186		
JOHN COOPER WORKS	S	2,0	4	AS6	Z	9,3	7,3	8,4	2 352	193		
JOHN COOPER WORKS	S	2,0	4	M6	Z	10,4	7,7	9,2	2 576	212		
JOHN COOPER WORKS CONVERTIBLE	I	1,6	4	AS6	Z	9,2	6,8	8,1	2 268	186		
JOHN COOPER WORKS CONVERTIBLE	I	1,6	4	M6	Z	9,1	6,8	8,1	2 268	186		
JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN ALL4	C	1,6	4	AS6	Z	10,1	7,8	9,0	2 520	207		
JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN ALL4	C	1,6	4	M6	Z	9,5	7,7	8,7	2 436	200		
JOHN COOPER WORKS COUPE	T	1,6	4	AS6	Z	9,2	6,8	8,1	2 268	186		
JOHN COOPER WORKS COUPE	T	1,6	4	M6	Z	9,1	6,8	8,1	2 268	186		
JOHN COOPER WORKS PACEMAN ALL4	C	1,6	4	AS6	Z	10,1	7,8	9,0	2 520	207		
JOHN COOPER WORKS PACEMAN ALL4	C	1,6	4	M6	Z	9,5	7,7	8,7	2 436	200		
JOHN COOPER WORKS ROADSTER	T	1,6	4	AS6	Z	9,2	6,8	8,1	2 268	186		
JOHN COOPER WORKS ROADSTER	T	1,6	4	M6	Z	9,1	6,8	8,1	2 268	186		
MITSUBISHI												
LANCER	C	2,0	4	AV6	X	9,2	6,9	8,2	2 083	189		
LANCER	C	2,0	4	M5	X	9,6	6,9	8,4	2 134	193		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
LANCER AWD	C	2,4	4	AV6	X	10,5	8,2	9,5	2 413	219		
LANCER EVOLUTION	C	2,0	4	AM6	Z	14,2	10,5	12,5	3 500	288		
LANCER EVOLUTION	C	2,0	4	M5	Z	14,0	10,3	12,3	3 444	283		
LANCER RALLIART	C	2,0	4	AM6	Z	13,4	9,4	11,6	3 248	267		
LANCER SPORTBACK	WS	2,0	4	AV6	X	9,6	7,3	8,6	2 184	198		
LANCER SPORTBACK	WS	2,0	4	M5	X	9,8	7,1	8,6	2 184	198		
MIRAGE	C	1,2	3	AV	X	6,4	5,3	5,9	1 499	136		
MIRAGE	C	1,2	3	M5	X	7,0	5,5	6,4	1 626	147		
NISSAN												
370Z COUPE	T	3,7	6	AS7	Z	12,6	9,2	11,1	3 108	255		
370Z COUPE	T	3,7	6	M6	Z	13,3	9,3	11,5	3 220	264		
370Z ROADSTER	T	3,7	6	AS7	Z	13,0	9,6	11,5	3 220	264		
370Z ROADSTER	T	3,7	6	M6	Z	13,6	9,7	11,8	3 304	271		
ALTIMA	M	2,5	4	AV	X	8,7	6,2	7,6	1 930	175		
ALTIMA	M	3,5	6	AV	X	10,3	7,4	9,0	2 286	207		
GT-R	S	3,8	6	AM6	Z	14,3	10,5	12,6	3 528	290		
JUKE	WS	1,6	4	AV7	X	8,5	7,2	7,9	2 007	182		
JUKE	WS	1,6	4	M6	X	8,4	6,9	7,7	1 956	177		
JUKE AWD	WS	1,6	4	AV7	X	8,8	7,5	8,2	2 083	189		
JUKE NISMO RS	WS	1,6	4	M6	Z	8,9	7,5	8,3	2 324	191		
JUKE NISMO RS AWD	WS	1,6	4	AV8	Z	9,4	8,1	8,8	2 464	202		
MICRA	C	1,6	4	A4	X	8,8	6,6	7,8	1 981	179		
MICRA	C	1,6	4	M5	X	8,6	6,6	7,7	1 956	177		
MURANO	WM	3,5	6	AV7	X	11,0	8,2	9,8	2 489	225		
MURANO AWD	WM	3,5	6	AV7	X	11,2	8,3	9,9	2 515	228		
SENTRA	M	1,8	4	AV	X	8,0	6,1	7,2	1 829	166		
SENTRA	M	1,8	4	M6	X	8,9	6,6	7,9	2 007	182		
VERSA	C	1,6	4	AV	X	7,5	6,0	6,8	1 727	156		
VERSA	C	1,6	4	M5	X	8,6	6,5	7,7	1 956	177		
PORSCHE												
911 CARRERA	I	3,4	6	AM7	Z	11,6	8,4	10,1	2 828	232		
911 CARRERA	I	3,4	6	M7	Z	12,3	8,6	10,6	2 968	244		
911 CARRERA CABRIOLET	I	3,4	6	AM7	Z	11,5	8,3	10,1	2 828	232		
911 CARRERA CABRIOLET	I	3,4	6	M7	Z	12,3	8,7	10,7	2 996	246		
911 CARRERA 4	I	3,4	6	AM7	Z	11,6	8,5	10,2	2 856	235		

A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
911 CARRERA 4	I	3,4	6	M7	Z	12,3	8,7	10,7	2 996	246		
911 CARRERA 4 CABRIOLET	I	3,4	6	AM7	Z	11,9	8,7	10,5	2 940	242		
911 CARRERA 4 CABRIOLET	I	3,4	6	M7	Z	12,5	9,0	10,9	3 052	251		
911 CARRERA 4 GTS	I	3,8	6	AM7	Z	12,6	9,2	11,1	3 108	255		
911 CARRERA 4 GTS	I	3,8	6	M7	Z	13,0	9,2	11,3	3 164	260		
911 CARRERA 4 GTS CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	13,1	9,4	11,4	3 192	262		
911 CARRERA 4 GTS CABRIOLET	I	3,8	6	M7	Z	13,4	9,3	11,6	3 248	267		
911 CARRERA 4S	I	3,8	6	AM7	Z	12,2	8,9	10,7	2 996	246		
911 CARRERA 4S	I	3,8	6	M7	Z	12,6	8,9	11,0	3 080	253		
911 CARRERA 4S CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	12,5	9,0	11,0	3 080	253		
911 CARRERA 4S CABRIOLET	I	3,8	6	M7	Z	12,9	9,2	11,2	3 136	258		
911 CARRERA GTS	I	3,8	6	AM7	Z	12,6	9,0	11,0	3 080	253		
911 CARRERA GTS	I	3,8	6	M7	Z	12,9	9,0	11,2	3 136	258		
911 CARRERA GTS CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	12,6	9,2	11,1	3 108	255		
911 CARRERA GTS CABRIOLET	I	3,8	6	M7	Z	13,4	9,3	11,6	3 248	267		
911 CARRERA S	I	3,8	6	AM7	Z	11,9	8,7	10,5	2 940	242		
911 CARRERA S	I	3,8	6	M7	Z	12,4	8,7	10,7	2 996	246		
911 CARRERA S CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	12,2	8,7	10,6	2 968	244		
911 CARRERA S CABRIOLET	I	3,8	6	M7	Z	12,5	8,9	10,9	3 052	251		
911 GT3	T	3,8	6	AM7	Z	16,0	11,5	14,0	3 920	322		
911 TARGA 4	I	3,4	6	AM7	Z	12,3	8,9	10,8	3 024	248		
911 TARGA 4	I	3,4	6	M7	Z	12,9	9,0	11,1	3 108	255		
911 TARGA 4S	I	3,8	6	AM7	Z	12,8	9,3	11,2	3 136	258		
911 TARGA 4S	I	3,8	6	M7	Z	13,1	9,2	11,4	3 192	262		
911 TURBO	I	3,8	6	AM7	Z	13,7	9,6	11,9	3 332	274		
911 TURBO CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	13,7	9,6	11,9	3 332	274		
911 TURBO S	I	3,8	6	AM7	Z	13,7	9,6	11,9	3 332	274		
911 TURBO S CABRIOLET	I	3,8	6	AM7	Z	13,7	9,6	11,9	3 332	274		
BOXSTER	T	2,7	6	AM7	Z	10,7	7,4	9,2	2 576	212		
BOXSTER	T	2,7	6	M6	Z	11,5	7,9	9,9	2 772	228		
BOXSTER GTS	T	3,4	6	AM7	Z	10,9	7,7	9,5	2 660	218		
BOXSTER GTS	T	3,4	6	M6	Z	12,1	8,9	10,7	2 996	246		
BOXSTER S	T	3,4	6	AM7	Z	11,3	7,9	9,8	2 744	225		
BOXSTER S	T	3,4	6	M6	Z	11,9	8,6	10,4	2 912	239		
CAYMAN	T	2,7	6	AM7	Z	10,7	7,4	9,2	2 576	212		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
CAYMAN	T	2,7	6	M6	Z	11,5	7,9	9,9	2 772	228		
CAYMAN GTS	T	3,4	6	AM7	Z	10,9	7,7	9,5	2 660	218		
CAYMAN GTS	T	3,4	6	M6	Z	12,1	8,9	10,7	2 996	246		
CAYMAN S	T	3,4	6	AM7	Z	11,3	7,9	9,8	2 744	225		
CAYMAN S	T	3,4	6	M6	Z	11,9	8,6	10,4	2 912	239		
PANAMERA	L	3,6	6	AM7	Z	12,9	8,4	10,9	3 052	251		
PANAMERA 4	L	3,6	6	AM7	Z	13,1	8,7	11,1	3 108	255		
PANAMERA 4S	L	3,0	6	AM7	Z	13,4	8,8	11,4	3 192	262		
PANAMERA 4S EXECUTIVE	L	3,0	6	AM7	Z	13,7	8,9	11,5	3 220	264		
PANAMERA GTS	L	4,8	8	AM7	Z	15,1	9,7	12,7	3 556	292		
PANAMERA S	L	3,0	6	AM7	Z	13,4	8,8	11,4	3 192	262		
PANAMERA TURBO	L	4,8	8	AM7	Z	15,3	9,7	12,8	3 584	294		
PANAMERA TURBO EXECUTIVE	L	4,8	8	AM7	Z	15,4	9,8	12,9	3 612	297		
PANAMERA TURBO S	L	4,8	8	AM7	Z	15,3	9,7	12,8	3 584	294		
PANAMERA TURBO S EXECUTIVE	L	4,8	8	AM7	Z	15,4	9,8	12,9	3 612	297		
ROLLS-ROYCE												
GHOST	L	6,6	12	AS8	Z	19,2	12,4	16,1	4 508	370		
GHOST EWB	L	6,6	12	AS8	Z	19,2	12,4	16,1	4 508	370		
PHANTOM	L	6,7	12	AS8	Z	20,9	12,7	17,2	4 816	396		
PHANTOM EWB	L	6,7	12	AS8	Z	20,7	12,9	17,2	4 816	396		
PHANTOM COUPE	C	6,7	12	AS8	Z	20,9	12,7	17,2	4 816	396		
PHANTOM DROPHEAD COUPE	C	6,7	12	AS8	Z	20,7	12,9	17,2	4 816	396		
WRAITH	M	6,6	12	AS8	Z	18,7	11,8	15,6	4 368	359		
SCION												
FR-S	I	2,0	4	AS6	Z	9,6	7,0	8,4	2 352	193		
FR-S	I	2,0	4	M6	Z	10,9	7,9	9,6	2 688	221		
iQ	I	1,3	4	AV	X	6,5	6,3	6,4	1 626	147		
tC	C	2,5	4	AS6	X	10,2	7,6	9,0	2 286	207		
tC	C	2,5	4	M6	X	10,2	7,7	9,0	2 286	207		
xB	WS	2,4	4	AS4	X	10,9	8,5	9,8	2 489	225		
xB	WS	2,4	4	M5	X	10,8	8,5	9,8	2 489	225		
SMART												
FORTWO CABRIOLET	T	1,0	3	AS5	Z	6,8	6,2	6,5	1 820	150		
FORTWO COUPE	T	1,0	3	AS5	Z	6,8	6,2	6,5	1 820	150		

A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
SUBARU												
BRZ	I	2,0	4	AS6	Z	9,6	7,0	8,4	2 352	193		
BRZ	I	2,0	4	M6	Z	10,9	7,9	9,6	2 688	221		
IMPREZA AWD	C	2,0	4	AV6	X	8,5	6,4	7,6	1 930	175		
IMPREZA AWD	C	2,0	4	M5	X	9,5	7,0	8,4	2 134	193		
IMPREZA WAGON AWD	WS	2,0	4	AV6	X	8,5	6,4	7,6	1 930	175		
IMPREZA WAGON AWD	WS	2,0	4	M5	X	9,5	7,0	8,4	2 134	193		
LEGACY AWD	M	2,5	4	AV6	X	9,0	6,5	7,9	2 007	182		
LEGACY AWD	M	2,5	4	M6	X	10,7	7,8	9,4	2 388	216		
LEGACY AWD	M	3,6	6	AV6	X	11,9	8,2	10,2	2 591	235		
WRX	C	2,0	4	AV8	Z	12,4	9,4	11,1	3 108	255		
WRX	C	2,0	4	M6	Z	11,1	8,3	9,8	2 744	225		
WRX	C	2,5	4	M6	Z	13,8	10,2	12,2	3 416	281		
TOYOTA												
AVALON	M	3,5	6	AS6	X	11,3	7,5	9,6	2 438	221		
CAMRY	M	2,5	4	AS6	X	9,7	6,9	8,4	2 134	193		
CAMRY	M	3,5	6	AS6	X	11,0	7,7	9,5	2 413	218		
CAMRY HYBRID LE	M	2,5	4	AV	X	5,5	6,0	5,7	1 448	131		
CAMRY HYBRID XLE/SE	M	2,5	4	AV	X	5,7	6,1	5,9	1 499	136		
COROLLA	M	1,8	4	A4	X	8,6	6,5	7,6	1 930	175		
COROLLA	M	1,8	4	AV	X	8,2	6,2	7,3	1 854	168		
COROLLA	M	1,8	4	AV7	X	7,9	6,1	7,1	1 803	163		
COROLLA	M	1,8	4	M6	X	8,3	6,2	7,4	1 880	170		
COROLLA LE ECO (1-mode)	M	1,8	4	AV	X	7,7	5,6	6,8	1 727	156		
COROLLA LE ECO (2-mode)	M	1,8	4	AV	X	7,7	6,0	6,9	1 753	159		
PRIUS	M	1,8	4	AV	X	4,6	4,9	4,7	1 194	108		
PRIUS c	C	1,5	4	AV	X	4,5	5,1	4,8	1 219	110		
PRIUS v	WM	1,8	4	AV	X	5,4	5,8	5,6	1 422	129		
YARIS	C	1,5	4	A4	X	7,8	6,6	7,3	1 854	168		
YARIS	C	1,5	4	M5	X	7,7	6,3	7,1	1 803	163		
VOLKSWAGEN												
BEETLE	C	1,8	4	AS6	X	9,6	7,2	8,5	2 159	196		
BEETLE	C	1,8	4	M5	X	9,9	7,2	8,7	2 210	200		
BEETLE	C	2,0	4	AM6	Z	10,0	7,9	9,1	2 548	209		
BEETLE	C	2,0	4	M6	Z	10,4	7,7	9,2	2 576	212		


A		VOITURES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
BEETLE TDI CLEAN DIESEL	C	2,0	4	AM6	D	7,7	5,8	6,8	1 714	184		
BEETLE TDI CLEAN DIESEL	C	2,0	4	M6	D	7,7	5,8	6,9	1 739	186		
BEETLE CONVERTIBLE	S	1,8	4	AS6	X	9,8	7,3	8,7	2 210	200		
BEETLE CONVERTIBLE	S	2,0	4	AM6	Z	10,3	8,2	9,4	2 632	216		
BEETLE CONVERTIBLE	S	2,0	4	M6	Z	10,4	7,7	9,2	2 576	212		
BEETLE CONVERTIBLE TDI CLEAN DIESEL	S	2,0	4	AM6	D	7,8	5,9	6,9	1 739	186		
CC	C	2,0	4	AM6	Z	10,7	7,7	9,3	2 604	214		
CC	C	2,0	4	M6	Z	11,4	7,4	9,6	2 688	221		
CC 4MOTION	C	3,6	6	AS6	Z	13,9	9,3	11,8	3 304	271		
EOS	S	2,0	4	AM6	Z	10,8	7,8	9,5	2 660	219		
GOLF	C	1,8	4	AS6	X	9,3	6,5	8,1	2 057	186		
GOLF	C	1,8	4	M5	X	9,3	6,4	8,0	2 032	184		
GOLF GTI	C	2,0	4	AM6	Z	9,5	7,2	8,5	2 380	196		
GOLF GTI	C	2,0	4	M6	Z	9,4	6,9	8,3	2 324	191		
GOLF TDI CLEAN DIESEL	C	2,0	4	AM6	D	7,5	5,5	6,6	1 663	178		
GOLF TDI CLEAN DIESEL	C	2,0	4	M6	D	7,7	5,2	6,6	1 663	178		
GOLF SPORTWAGON TDI CLEAN DIESEL	WS	2,0	4	AM6	D	7,5	5,6	6,7	1 688	181		
GOLF SPORTWAGON TDI CLEAN DIESEL	WS	2,0	4	M6	D	7,7	5,4	6,7	1 688	181		
JETTA	C	1,8	4	AS6	X	9,3	6,3	7,9	2 007	182		
JETTA	C	1,8	4	M5	X	9,3	6,3	8,0	2 032	184		
JETTA	C	2,0	4	AS6	X	10,4	7,0	8,9	2 261	205		
JETTA	C	2,0	4	M5	X	9,5	6,9	8,4	2 134	193		
JETTA GLI	C	2,0	4	AM6	Z	10,0	7,3	8,8	2 464	202		
JETTA GLI	C	2,0	4	M6	Z	10,3	7,2	8,9	2 492	205		
JETTA TDI CLEAN DIESEL	C	2,0	4	AM6	D	7,5	5,3	6,5	1 638	176		
JETTA TDI CLEAN DIESEL	C	2,0	4	M6	D	7,7	5,2	6,5	1 638	176		
JETTA HYBRID	C	1,4	4	AM7	Z	5,6	4,9	5,3	1 484	122		
PASSAT	M	1,8	4	AS6	X	9,7	6,6	8,3	2 108	191		
PASSAT	M	1,8	4	M5	X	9,8	6,7	8,4	2 134	193		
PASSAT	M	3,6	6	AM6	Z	11,9	8,5	10,4	2 912	239		
PASSAT TDI CLEAN DIESEL	M	2,0	4	AM6	D	7,9	5,6	6,9	1 739	186		
PASSAT TDI CLEAN DIESEL	M	2,0	4	M6	D	7,9	5,4	6,8	1 714	184		

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


VOLVO										
S60 T5	C	2,0	4	AS8	X	9,8	6,6	8,4	2 134	193
S60 T5 AWD	C	2,5	5	AS6	X	11,6	8,2	10,1	2 565	232
S60 T6	C	2,0	4	AS8	Z	10,1	7,3	8,9	2 492	205
S60 T6 AWD	C	3,0	6	AS6	X	12,9	9,0	11,2	2 845	258
S60 POLESTAR AWD	C	3,0	6	AS6	X	12,8	8,9	11,0	2 794	253
S80 T5	M	2,0	4	AS8	X	9,8	6,6	8,4	2 134	193
S80 T6 AWD	M	3,0	6	AS6	X	12,9	9,0	11,2	2 845	258
V60 T5	WS	2,0	4	AS8	X	9,8	6,6	8,4	2 134	193
V60 T5 AWD	WS	2,5	5	AS6	X	11,6	8,2	10,1	2 565	232
V60 T6 AWD	WS	3,0	6	AS6	X	12,9	9,0	11,2	2 845	258
V60 POLESTAR AWD	WS	3,0	6	AS6	X	12,8	8,9	11,0	2 794	253


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


CHEVROLET										
CITY EXPRESS	SP	2,0	4	AV	X	9,7	9,0	9,4	2 388	216
EXPRESS 2500 PASSENGER	VP	4,8	8	A6	X	21,0	14,2	18,0	4 572	414
EXPRESS 2500 PASSENGER	VP	6,0	8	A6	X	22,0	14,9	18,8	4 775	432
EXPRESS 2500 PASSENGER FFV	VP	6,0	8	A6	X	22,0	14,9	18,8	4 775	432
	VP	6,0	8	A6	E	30,3	20,5	25,9		414
EXPRESS 3500 PASSENGER	VP	4,8	8	A6	X	21,3	14,3	18,1	4 597	416
EXPRESS 3500 PASSENGER	VP	6,0	8	A6	X	22,2	15,1	19,0	4 826	437
EXPRESS 3500 PASSENGER FFV	VP	6,0	8	A6	X	22,2	15,1	19,0	4 826	437
	VP	6,0	8	A6	E	30,6	20,6	26,1		418
CHRYSLER										
TOWN & COUNTRY FFV	V	3,6	6	A6	X	14,1	9,5	12,0	3 048	276
	V	3,6	6	A6	E	19,7	13,3	16,8		269
DODGE										
GRAND CARAVAN FFV	V	3,6	6	A6	X	13,7	9,4	11,8	2 997	271
	V	3,6	6	A6	E	19,2	13,1	16,4		262
FORD										
T-150 WAGON	VP	3,5	6	AS6	X	16,6	12,5	14,7	3 734	338
T-150 WAGON FFV	VP	3,7	6	AS6	X	16,6	12,6	14,8	3 759	340
	VP	3,7	6	AS6	E	22,1	16,7	19,7		315
TRANSIT CONNECT VAN	SP	1,6	4	AS6	X	10,6	7,9	9,4	2 388	216
TRANSIT CONNECT VAN	SP	2,5	4	AS6	X	11,3	8,2	9,9	2 515	228
TRANSIT CONNECT WAGON	SP	2,5	4	AS6	X	11,7	8,4	10,2	2 591	235
TRANSIT CONNECT WAGON TAXI	SP	2,5	4	AS6	X	12,0	8,5	10,4	2 642	239
GMC										
SAVANA 2500 PASSENGER	VP	4,8	8	A6	X	21,0	14,2	18,0	4 572	414
SAVANA 2500 PASSENGER	VP	6,0	8	A6	X	22,0	14,9	18,8	4 775	432
SAVANA 2500 PASSENGER FFV	VP	6,0	8	A6	X	22,0	14,9	18,8	4 775	432
	VP	6,0	8	A6	E	30,3	20,5	25,9		414
SAVANA 3500 PASSENGER	VP	4,8	8	A6	X	21,3	14,3	18,1	4 597	416
SAVANA 3500 PASSENGER	VP	6,0	8	A6	X	22,2	15,1	19,0	4 826	437
SAVANA 3500 PASSENGER FFV	VP	6,0	8	A6	X	22,2	15,1	19,0	4 826	437
	VP	6,0	8	A6	E	30,6	20,6	26,1		418


B		FOURGONNETTES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
HONDA												
ODYSSEY	V	3,5	6	A6	X	12,3	8,5	10,6	2 692	244		
KIA												
SEDONA	V	3,3	6	AS6	X	13,2	9,7	11,6	2 946	267		
SEDONA SX	V	3,3	6	AS6	X	12,9	9,5	11,4	2 896	262		
SEDONA SXL	V	3,3	6	AS6	X	14,2	10,5	12,5	3 175	288		
MAZDA												
MAZDA5	V	2,5	4	AS5	X	10,7	8,2	9,6	2 438	221		
MAZDA5	V	2,5	4	M6	X	11,1	8,3	9,8	2 489	225		
NISSAN												
NV200 CARGO VAN	SP	2,0	4	AV	X	9,7	9,0	9,4	2 388	216		
QUEST	V	3,5	6	AV	X	12,0	8,7	10,5	2 667	242		
RAM												
CARGO VAN FFV	V	3,6	6	A6	X	13,3	9,1	11,4	2 896	262		
	V	3,6	6	A6	E	18,6	12,7	15,9		254		
PROMASTER CITY	SP	2,4	4	A9	X	11,2	8,1	9,8	2 489	225		
TOYOTA												
SIENNA	V	3,5	6	AS6	X	13,0	9,5	11,4	2 896	262		
SIENNA AWD	V	3,5	6	AS6	X	14,4	10,2	12,5	3 175	288		


C		CAMIONNETTES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
CHEVROLET												
COLORADO	PS	2,5	4	A6	X	11,9	8,8	10,5	2 667	242		
COLORADO	PS	2,5	4	M6	X	12,2	9,1	10,8	2 743	248		
COLORADO	PS	3,6	6	A6	X	13,0	9,2	11,3	2 870	260		
COLORADO 4WD	PS	2,5	4	A6	X	12,7	9,5	11,3	2 870	260		
COLORADO 4WD	PS	3,6	6	A6	X	13,5	9,8	11,8	2 997	271		
SILVERADO	PL	4,3	6	A6	X	13,4	9,9	11,9	3 023	274		
	PL	4,3	6	A6	E	19,3	14,3	17,1		274		
SILVERADO	PL	5,3	8	A6	X	14,6	10,3	12,7	3 226	292		
	PL	5,3	8	A6	E	19,9	13,8	17,2		275		
SILVERADO	PL	6,2	8	A8	Z	16,1	11,4	14,0	3 920	322		
SILVERADO 4WD	PL	4,3	6	A6	X	14,1	10,6	12,5	3 175	288		
	PL	4,3	6	A6	E	20,3	15,2	18,0		288		
SILVERADO 4WD	PL	5,3	8	A6	X	14,9	10,7	13,0	3 302	299		
	PL	5,3	8	A6	E	20,2	14,3	17,5		280		
SILVERADO 4WD	PL	6,2	8	A8	Z	16,3	11,6	14,2	3 976	327		
FORD												
F-150	PL	2,7	6	AS6	X	12,2	9,2	10,8	2 743	248		
F-150	PL	3,5	6	AS6	X	13,7	9,9	12,0	3 048	276		
F-150 FFV	PL	3,5	6	A6	X	13,2	9,6	11,5	2 921	264		
	PL	3,5	6	A6	E	17,9	13,0	15,7		251		
F-150 FFV	PL	5,0	8	AS6	X	15,5	10,6	13,3	3 378	306		
	PL	5,0	8	AS6	E	20,7	14,3	17,9		286		
F-150 4X4	PL	2,7	6	AS6	X	13,3	10,4	12,0	3 048	276		
F-150 4X4	PL	3,5	6	AS6	X	14,2	10,4	12,5	3 175	288		
F-150 FFV 4X4	PL	3,5	6	A6	X	13,9	10,5	12,4	3 150	285		
	PL	3,5	6	A6	E	18,9	14,2	16,8		269		
F-150 FFV 4X4	PL	5,0	8	AS6	X	16,0	11,3	13,9	3 531	320		
	PL	5,0	8	AS6	E	21,7	15,1	18,7		299		
GMC												
CANYON	PS	2,5	4	A6	X	11,9	8,8	10,5	2 667	242		
CANYON	PS	2,5	4	M6	X	12,2	9,1	10,8	2 743	248		
CANYON	PS	3,6	6	A6	X	13,0	9,2	11,3	2 870	260		
CANYON 4WD	PS	2,5	4	A6	X	12,7	9,5	11,3	2 870	260		
CANYON 4WD	PS	3,6	6	A6	X	13,5	9,8	11,8	2 997	271		


C		CAMIONNETTES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
SIERRA	PL	4,3	6	A6	X	13,4	9,9	11,9	3 023	274		
	PL	4,3	6	A6	E	19,3	14,3	17,1		274		
SIERRA	PL	5,3	8	A6	X	14,6	10,3	12,7	3 226	292		
	PL	5,3	8	A6	E	19,9	13,8	17,2		275		
SIERRA	PL	6,2	8	A8	Z	16,1	11,4	14,0	3 920	322		
SIERRA 4WD	PL	4,3	6	A6	X	14,1	10,6	12,5	3 175	288		
	PL	4,3	6	A6	E	20,3	15,2	18,0		288		
SIERRA 4WD	PL	5,3	8	A6	X	14,9	10,7	13,0	3 302	299		
	PL	5,3	8	A6	E	20,2	14,3	17,5		280		
SIERRA 4WD	PL	6,2	8	A8	Z	16,3	11,6	14,2	3 976	327		
NISSAN												
FRONTIER	PS	2,5	4	A5	X	13,7	10,6	12,3	3 124	283		
FRONTIER	PS	2,5	4	M5	X	12,2	10,2	11,3	2 870	260		
FRONTIER	PS	4,0	6	A5	X	14,8	10,3	12,7	3 226	292		
FRONTIER 4WD	PS	4,0	6	A5	X	15,7	11,3	13,7	3 480	315		
FRONTIER 4WD	PS	4,0	6	M6	X	15,0	11,2	13,3	3 378	306		
TITAN	PL	5,6	8	A5	X	18,4	13,3	16,1	4 089	370		
TITAN 4WD	PL	5,6	8	A5	X	19,7	14,3	17,2	4 369	396		
RAM												
1500	PL	3,6	6	A8	X	13,9	9,5	11,9	3 023	274		
1500 FFV	PL	3,6	6	A8	X	13,9	9,5	11,9	3 023	274		
	PL	3,6	6	A8	E	19,4	13,6	16,8		269		
1500 HFE	PL	3,6	6	A8	X	12,9	9,3	11,3	2 870	260		
1500 (MDS)	PL	5,7	8	A6	X	17,1	12,0	14,8	3 759	340		
1500 (MDS)	PL	5,7	8	A8	X	15,7	10,9	13,6	3 454	313		
1500 ECODIESEL	PL	3,0	6	A8	D	11,5	8,4	10,1	2 545	273		
1500 ECODIESEL HFE	PL	3,0	6	A8	D	11,3	8,0	9,8	2 470	265		
1500 4X4	PL	3,6	6	A8	X	14,6	10,1	12,6	3 200	290		
1500 4X4 FFV	PL	3,6	6	A8	X	14,6	10,1	12,6	3 200	290		
	PL	3,6	6	A8	E	20,5	14,5	17,8		285		
1500 4X4 (MDS)	PL	5,7	8	A6	X	17,7	12,7	15,4	3 912	354		
1500 4X4 (MDS)	PL	5,7	8	A8	X	16,2	11,5	14,1	3 581	324		
1500 4X4 ECODIESEL	PL	3,0	6	A8	D	12,1	8,8	10,6	2 671	286		
TOYOTA												
TACOMA	PS	2,7	4	A4	X	12,2	9,9	11,2	2 845	258		


C		CAMIONNETTES										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
TACOMA	PS	2,7	4	M5	X	11,3	9,5	10,5	2 667	242		
TACOMA	PS	4,0	6	M6	X	14,5	11,3	13,1	3 327	301		
TACOMA 4WD	PS	2,7	4	A4	X	13,1	11,3	12,3	3 124	283		
TACOMA 4WD	PS	2,7	4	M5	X	12,9	11,5	12,3	3 124	283		
TACOMA 4WD	PS	4,0	6	A5	X	14,8	11,6	13,4	3 404	308		
TACOMA 4WD	PS	4,0	6	M6	X	15,3	12,3	14,0	3 556	322		
TUNDRA	PL	4,6	8	AS6	X	15,9	12,3	14,3	3 632	329		
TUNDRA	PL	5,7	8	AS6	X	17,2	12,8	15,2	3 861	350		
TUNDRA 4WD	PL	4,6	8	AS6	X	16,9	12,8	15,1	3 835	347		
TUNDRA 4WD	PL	5,7	8	AS6	X	18,5	14,2	16,6	4 216	382		


D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
ACURA												
MDX SH-AWD	US	3,5	6	AS6	Z	12,7	9,1	11,1	3 108	255		
RDX AWD	US	3,5	6	AS6	Z	12,1	8,7	10,6	2 968	244		
AUDI												
Q5	US	2,0	4	AS8	Z	12,0	8,0	10,2	2 856	235		
Q5	US	3,0	6	AS8	Z	13,2	9,2	11,4	3 192	262		
Q5 HYBRID	US	2,0	4	AS8	Z	9,8	7,9	8,9	2 492	205		
Q5 TDI CLEAN DIESEL	US	3,0	6	AS8	D	10,0	7,5	8,8	2 218	238		
Q7	UL	3,0	6	AS8	Z	15,2	11,0	13,3	3 724	306		
Q7 TDI CLEAN DIESEL	UL	3,0	6	AS8	D	12,6	8,5	10,7	2 696	289		
SQ5	US	3,0	6	AS8	Z	14,1	9,9	12,2	3 416	281		
BMW												
X1 xDRIVE28i	US	2,0	4	AS8	Z	10,6	7,2	9,1	2 548	209		
X1 xDRIVE35i	US	3,0	6	AS8	Z	13,2	8,9	11,2	3 136	258		
X3 xDRIVE28d	US	2,0	4	AS8	D	8,6	6,9	7,9	1 991	213		
X3 xDRIVE28i	US	2,0	4	AS8	Z	11,1	8,4	9,9	2 772	228		
X3 xDRIVE35i	US	3,0	6	AS8	Z	12,7	8,8	10,9	3 052	251		
X4 xDRIVE28i	US	2,0	4	AS8	Z	11,7	8,4	10,2	2 856	235		
X4 xDRIVE35i	US	3,0	6	AS8	Z	12,7	8,8	10,9	3 052	251		
X5 M	UL	4,4	8	AS8	Z	16,6	12,1	14,6	4 088	336		
X5 xDRIVE35d	UL	3,0	6	AS8	D	9,9	7,2	8,7	2 192	235		
X5 xDRIVE35i	UL	3,0	6	AS8	Z	13,0	8,9	11,1	3 108	255		
X5 xDRIVE50i	UL	4,4	8	AS8	Z	16,1	10,9	13,8	3 864	317		
X6 M	UL	4,4	8	AS8	Z	16,6	12,1	14,6	4 088	336		
X6 xDRIVE35i	UL	3,0	6	AS8	Z	13,0	8,9	11,1	3 108	255		
X6 xDRIVE50i	UL	4,4	8	AS8	Z	16,1	10,9	13,8	3 864	317		
BUICK												
ENCLAVE	UL	3,6	6	A6	X	14,2	9,9	12,3	3 124	283		
ENCLAVE AWD	UL	3,6	6	A6	X	14,6	10,2	12,6	3 200	290		
ENCORE	US	1,4	4	AS6	X	9,5	7,2	8,5	2 159	196		
ENCORE AWD	US	1,4	4	AS6	X	10,2	8,0	9,2	2 337	212		
CADILLAC												
ESCALADE 4WD	UL	6,2	8	A6	Z	16,2	11,4	14,0	3 920	322		
ESCALADE 4WD	UL	6,2	8	A8	Z	15,9	11,1	13,8	3 864	317		
ESCALADE ESV 4WD	UL	6,2	8	A6	Z	16,8	11,7	14,5	4 060	334		


D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
ESCALADE ESV 4WD	UL	6,2	8	A8	Z	16,4	11,7	14,3	4 004	329		
SRX	UL	3,6	6	AS6	X	14,2	9,8	12,3	3 124	283		
SRX AWD	UL	3,6	6	AS6	X	14,8	10,4	12,8	3 251	294		
CHEVROLET												
EQUINOX	US	2,4	4	A6	X	10,5	7,3	9,1	2 311	209		
EQUINOX	US	3,6	6	A6	X	14,2	9,5	12,1	3 073	278		
EQUINOX FFV	US	2,4	4	A6	X	10,5	7,3	9,1	2 311	209		
	US	2,4	4	A6	E	15,6	10,8	13,4		214		
EQUINOX AWD	US	2,4	4	A6	X	11,5	8,2	10,0	2 540	230		
EQUINOX AWD	US	3,6	6	A6	X	14,8	9,9	12,6	3 200	290		
EQUINOX AWD FFV	US	2,4	4	A6	X	11,5	8,2	10,0	2 540	230		
	US	2,4	4	A6	E	16,3	11,6	14,2		227		
SUBURBAN	UL	5,3	8	A6	X	14,9	10,1	12,7	3 226	292		
	UL	5,3	8	A6	E	20,2	13,6	17,2		275		
SUBURBAN 4WD	UL	5,3	8	A6	X	15,4	10,8	13,3	3 378	306		
	UL	5,3	8	A6	E	22,1	15,4	19,1		306		
TAHOE	UL	5,3	8	A6	X	14,9	10,1	12,7	3 226	292		
	UL	5,3	8	A6	E	20,2	13,6	17,2		275		
TAHOE 4WD	UL	5,3	8	A6	X	15,1	10,4	13,0	3 302	299		
	UL	5,3	8	A6	E	20,5	14,0	17,6		282		
TRAVERSE	UL	3,6	6	A6	X	14,2	9,9	12,3	3 124	283		
TRAVERSE AWD	UL	3,6	6	A6	X	14,6	10,2	12,6	3 200	290		
TRAX	US	1,4	4	AS6	X	9,2	7,0	8,2	2 083	189		
TRAX	US	1,4	4	M6	X	9,1	6,9	8,1	2 057	186		
TRAX AWD	US	1,4	4	AS6	X	9,7	7,6	8,7	2 210	200		
DODGE												
DURANGO AWD FFV	UL	3,6	6	A8	X	13,9	9,8	12,1	3 073	278		
	UL	3,6	6	A8	E	17,7	13,0	15,6		250		
DURANGO AWD (MDS)	UL	5,7	8	A8	X	17,3	11,5	14,7	3 734	338		
JOURNEY	US	2,4	4	A4	X	12,7	9,1	11,1	2 819	255		
JOURNEY FFV	US	3,6	6	A6	X	14,2	9,4	12,1	3 073	278		
	US	3,6	6	A6	E	18,9	12,9	16,2		259		
JOURNEY AWD	US	3,6	6	A6	X	14,5	9,9	12,4	3 150	285		
FORD												
EDGE	US	2,0	4	AS6	X	11,5	7,8	9,8	2 489	225		


D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
EDGE	US	3,5	6	AS6	X	13,2	9,0	11,3	2 870	260		
EDGE AWD	US	2,0	4	AS6	X	11,8	8,4	10,3	2 616	237		
EDGE AWD	US	3,5	6	AS6	X	13,7	9,6	11,8	2 997	271		
EDGE SPORT AWD	US	2,7	6	AS6	X	13,6	9,8	11,9	3 023	274		
ESCAPE	US	1,6	4	AS6	X	10,4	7,4	9,0	2 286	207		
ESCAPE	US	2,0	4	AS6	X	10,9	8,0	9,6	2 438	221		
ESCAPE	US	2,5	4	AS6	X	10,9	7,6	9,5	2 413	218		
ESCAPE AWD	US	1,6	4	AS6	X	10,6	8,0	9,4	2 388	216		
ESCAPE AWD	US	2,0	4	AS6	X	11,4	8,4	10,1	2 565	232		
EXPEDITION 4X4	UL	3,5	6	AS6	X	16,2	11,8	14,2	3 607	327		
EXPEDITION MAX 4X4	UL	3,5	6	AS6	X	16,4	12,0	14,4	3 658	331		
EXPLORER	UL	2,0	4	A6	X	11,9	8,5	10,4	2 642	239		
EXPLORER FFV	UL	3,5	6	AS6	X	13,7	9,7	11,9	3 023	274		
EXPLORER FFV	UL	3,5	6	AS6	E	18,6	13,0	16,1		258		
EXPLORER AWD (EcoBoost)	UL	3,5	6	AS6	X	14,9	10,7	13,0	3 302	299		
EXPLORER FFV AWD	UL	3,5	6	AS6	X	14,2	10,3	12,5	3 175	288		
EXPLORER FFV AWD	UL	3,5	6	AS6	E	19,2	14,1	16,9		270		
FLEX	UL	3,5	6	AS6	X	13,3	9,5	11,6	2 946	267		
FLEX AWD	UL	3,5	6	AS6	X	13,7	10,1	12,1	3 073	278		
FLEX AWD (EcoBoost)	UL	3,5	6	AS6	X	14,6	10,4	12,8	3 251	294		
GMC												
ACADIA	UL	3,6	6	A6	X	14,2	9,9	12,3	3 124	283		
ACADIA AWD	UL	3,6	6	A6	X	14,6	10,2	12,6	3 200	290		
TERRAIN	US	2,4	4	A6	X	10,5	7,3	9,1	2 311	209		
TERRAIN	US	3,6	6	A6	X	14,2	9,5	12,1	3 073	278		
TERRAIN FFV	US	2,4	4	A6	X	10,5	7,3	9,1	2 311	209		
TERRAIN FFV	US	2,4	4	A6	E	15,6	10,8	13,4		214		
TERRAIN AWD	US	2,4	4	A6	X	11,5	8,2	10,0	2 540	230		
TERRAIN AWD	US	3,6	6	A6	X	14,8	9,9	12,6	3 200	290		
YUKON	UL	5,3	8	A6	X	14,9	10,1	12,7	3 226	292		
YUKON	UL	5,3	8	A6	E	20,2	13,6	17,2		275		
YUKON 4WD	UL	5,3	8	A6	X	15,1	10,4	13,0	3 302	299		
YUKON 4WD	UL	5,3	8	A6	E	20,5	14,0	17,6		282		
YUKON DENALI 4WD	UL	6,2	8	A6	Z	16,2	11,4	14,0	3 920	322		
YUKON DENALI 4WD	UL	6,2	8	A8	Z	15,9	11,1	13,8	3 864	317		


D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
YUKON XL	UL	5,3	8	A6	X	14,9	10,1	12,7	3 226	292		
YUKON XL	UL	5,3	8	A6	E	20,2	13,6	17,2		275		
YUKON XL 4WD	UL	5,3	8	A6	X	15,4	10,8	13,3	3 378	306		
YUKON XL 4WD	UL	5,3	8	A6	E	22,1	15,4	19,1		306		
YUKON XL DENALI 4WD	UL	6,2	8	A6	Z	16,8	11,7	14,5	4 060	334		
YUKON XL DENALI 4WD	UL	6,2	8	A8	Z	16,4	11,7	14,3	4 004	329		
HONDA												
CR-V	US	2,4	4	AV	X	8,6	6,9	7,8	1 981	179		
CR-V AWD	US	2,4	4	AV	X	9,1	7,2	8,3	2 108	191		
PILOT	US	3,5	6	A5	X	13,3	9,3	11,5	2 921	264		
PILOT 4WD	US	3,5	6	A5	X	13,8	9,7	12,0	3 048	276		
HYUNDAI												
SANTA FE	US	3,3	6	AS6	X	12,9	9,4	11,3	2 870	260		
SANTA FE AWD	US	3,3	6	AS6	X	13,0	9,7	11,5	2 921	264		
SANTA FE SPORT	US	2,4	4	AS6	X	11,7	8,7	10,3	2 616	237		
SANTA FE SPORT AWD	US	2,0	4	AS6	X	12,9	9,8	11,5	2 921	264		
SANTA FE SPORT AWD	US	2,4	4	AS6	X	12,5	9,3	11,1	2 819	255		
SANTA FE ULTIMATE AWD	US	3,3	6	AS6	X	13,9	10,8	12,5	3 175	287		
TUCSON	US	2,0	4	AS6	X	10,2	8,2	9,3	2 362	214		
TUCSON	US	2,0	4	M6	X	11,4	8,5	10,1	2 565	232		
TUCSON	US	2,4	4	AS6	X	11,3	8,3	10,0	2 540	230		
TUCSON AWD	US	2,0	4	AS6	X	11,4	9,3	10,4	2 642	239		
TUCSON AWD	US	2,4	4	AS6	X	11,6	9,3	10,6	2 692	244		
INFINITI												
QX60	US	3,5	6	AV7	Z	11,4	8,5	10,1	2 828	232		
QX60 AWD	US	3,5	6	AV7	Z	12,2	8,9	10,7	2 996	246		
QX60 HYBRID AWD	UL	2,5	4	AV7	X	8,9	8,4	8,7	2 210	200		
QX70 AWD	US	3,7	6	AS7	Z	14,6	10,7	12,8	3 584	294		
QX80 4WD	UL	5,6	8	AS7	Z	16,9	11,9	14,7	4 116	338		
JEEP												
CHEROKEE	US	2,4	4	A9	X	10,9	7,7	9,5	2 413	218		
CHEROKEE	US	3,2	6	A9	X	11,4	8,1	9,9	2 515	228		
CHEROKEE FFV	US	2,4	4	A9	X	10,9	7,7	9,5	2 413	218		
CHEROKEE FFV	US	2,4	4	A9	E	15,2	10,2	12,9		206		
CHEROKEE 4X4	US	2,4	4	A9	X	11,3	8,3	10,0	2 540	230		

D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
CHEROKEE 4X4	US	3,2	6	A9	X	11,6	8,5	10,2	2 591	235		
CHEROKEE 4X4 FFV	US	2,4	4	A9	X	11,3	8,3	10,0	2 540	230		
	US	2,4	4	A9	E	15,9	11,0	13,7		219		
CHEROKEE 4X4 Active Drive II	US	2,4	4	A9	X	11,4	8,6	10,1	2 565	232		
CHEROKEE 4X4 Active Drive II	US	3,2	6	A9	X	12,6	8,9	10,9	2 769	251		
CHEROKEE TRAILHAWK 4X4	US	2,4	4	A9	X	12,1	9,4	10,9	2 769	251		
CHEROKEE TRAILHAWK 4X4	US	3,2	6	A9	X	12,2	9,0	10,8	2 743	248		
COMPASS	US	2,0	4	AV	X	10,7	8,8	9,9	2 515	228		
COMPASS	US	2,0	4	M5	X	10,2	7,8	9,2	2 337	212		
COMPASS	US	2,4	4	A6	X	11,2	8,6	10,0	2 540	230		
COMPASS	US	2,4	4	M5	X	10,2	8,2	9,3	2 362	214		
COMPASS 4X4	US	2,4	4	A6	X	11,4	8,7	10,2	2 591	235		
COMPASS 4X4	US	2,4	4	M5	X	10,6	8,6	9,7	2 464	223		
COMPASS 4X4 TRAIL RATED	US	2,4	4	AV	X	11,7	10,3	11,1	2 819	255		
GRAND CHEROKEE 4X4 FFV	UL	3,6	6	A8	X	13,9	9,8	12,1	3 073	278		
	UL	3,6	6	A8	E	17,7	13,0	15,6		250		
GRAND CHEROKEE 4X4 DIESEL	UL	3,0	6	A8	D	11,2	8,4	9,9	2 495	267		
GRAND CHEROKEE 4X4 (MDS)	UL	5,7	8	A8	X	17,3	11,5	14,7	3 734	338		
GRAND CHEROKEE SRT 4X4 (MDS)	UL	6,4	8	A8	Z	18,5	12,6	15,8	4 424	363		
PATRIOT	US	2,0	4	AV	X	10,7	8,8	9,9	2 515	228		
PATRIOT	US	2,0	4	M5	X	10,2	7,8	9,2	2 337	212		
PATRIOT	US	2,4	4	A6	X	11,2	8,6	10,0	2 540	230		
PATRIOT	US	2,4	4	M5	X	10,2	8,2	9,3	2 362	214		
PATRIOT 4X4	US	2,4	4	A6	X	11,4	8,7	10,2	2 591	235		
PATRIOT 4X4	US	2,4	4	M5	X	10,6	8,6	9,7	2 464	223		
PATRIOT 4X4 TRAIL RATED	US	2,4	4	AV	X	11,7	10,3	11,1	2 819	255		
WRANGLER 4X4	US	3,6	6	A5	X	14,1	11,1	12,8	3 251	294		
WRANGLER 4X4	US	3,6	6	M6	X	14,2	11,0	12,8	3 251	294		
WRANGLER UNLIMITED 4X4	US	3,6	6	A5	X	14,8	11,7	13,4	3 404	308		
WRANGLER UNLIMITED 4X4	US	3,6	6	M6	X	15,0	11,4	13,4	3 404	308		
KIA												
SORENTO	US	2,4	4	AS6	X	11,8	8,7	10,4	2 642	239		
SORENTO	US	3,3	6	AS6	X	12,7	9,0	11,1	2 819	255		
SORENTO AWD	US	2,4	4	AS6	X	12,2	9,4	10,9	2 769	251		

D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
SORENTO AWD	US	3,3	6	AS6	X	13,4	10,0	11,8	2 997	271		
SPORTAGE	US	2,4	4	AS6	X	11,4	8,3	10,0	2 540	230		
SPORTAGE	US	2,4	4	M6	X	12,9	9,2	11,3	2 870	260		
SPORTAGE AWD	US	2,0	4	AS6	X	12,6	9,7	11,3	2 870	260		
SPORTAGE AWD	US	2,4	4	AS6	X	12,0	9,1	10,7	2 718	246		
LAND ROVER												
LR2	US	2,0	4	AS6	Z	13,5	9,9	11,9	3 332	274		
LR4	UL	3,0	6	AS8	Z	16,2	12,1	14,3	4 004	329		
RANGE ROVER	UL	3,0	6	AS8	Z	13,9	10,4	12,3	3 444	283		
RANGE ROVER SUPERCHARGED	UL	5,0	8	AS8	Z	17,2	12,5	15,1	4 228	347		
	UL	5,0	8	AS8	E	25,0	16,9	21,4		342		
RANGE ROVER SUPERCHARGED LWB	UL	5,0	8	AS8	Z	17,2	12,5	15,1	4 228	347		
	UL	5,0	8	AS8	E	25,0	16,9	21,4		342		
RANGE ROVER SPORT	UL	3,0	6	AS8	Z	14,0	10,5	12,4	3 472	285		
RANGE ROVER SPORT SUPERCHARGED	UL	5,0	8	AS8	Z	16,6	12,3	14,7	4 116	338		
	UL	5,0	8	AS8	E	24,0	16,6	20,7		331		
RANGE ROVER EVOQUE	US	2,0	4	AS9	Z	11,3	7,9	9,7	2 716	223		
RANGE ROVER EVOQUE COUPE	US	2,0	4	AS9	Z	11,3	7,9	9,7	2 716	223		
LEXUS												
GX 460	UL	4,6	8	AS6	Z	15,7	11,7	13,9	3 892	320		
LX 570	UL	5,7	8	AS6	Z	19,0	13,6	16,6	4 648	382		
NX 200t AWD	US	2,0	4	AS6	Z	10,6	8,4	9,6	2 688	221		
NX 200t AWD F SPORT	US	2,0	4	AS6	Z	10,8	8,8	9,9	2 772	228		
NX 300h AWD	US	2,5	4	AV6	X	7,1	7,7	7,4	1 880	170		
RX 350 AWD	US	3,5	6	AS6	X	13,3	9,8	11,7	2 972	269		
RX 350 AWD	US	3,5	6	AS8	X	12,7	9,1	11,1	2 819	255		
RX 450h AWD	US	3,5	6	AV6	Z	8,0	8,5	8,2	2 296	189		
LINCOLN												
MKC AWD	US	2,0	4	AS6	X	12,4	9,0	10,9	2 769	251		
MKC AWD	US	2,3	4	AS6	X	12,9	9,2	11,2	2 845	258		
MKT AWD	UL	3,5	6	AS6	X	14,6	10,4	12,8	3 251	294		
MKT LIVERY	SP	2,0	4	AS6	X	11,5	8,4	10,1	2 565	232		
MKT LIVERY AWD	SP	3,7	6	A6	X	14,1	10,0	12,2	3 099	281		


D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
MKX AWD												
US	3,7	6	AS6	X	13,7	10,3	12,1	3 073	278			
NAVIGATOR 4X4												
UL	3,5	6	AS6	X	16,2	11,8	14,2	3 607	327			
NAVIGATOR L 4X4												
UL	3,5	6	AS6	X	16,1	12,3	14,4	3 658	331			
MAZDA												
CX-5												
US	2,0	4	AS6	X	8,9	7,3	8,2	2 083	189			
US	2,0	4	M6	X	9,0	6,8	8,0	2 032	184			
US	2,5	4	AS6	X	9,6	7,4	8,6	2 184	198			
CX-5 4WD												
US	2,0	4	AS6	X	9,3	7,6	8,5	2 159	196			
US	2,5	4	AS6	X	9,9	7,9	9,0	2 286	207			
CX-9												
US	3,7	6	AS6	X	14,2	10,0	12,3	3 124	283			
CX-9 4WD												
US	3,7	6	AS6	X	14,3	10,6	12,7	3 226	292			
MERCEDES-BENZ												
G 550												
UL	5,5	8	AS7	Z	19,9	16,1	18,2	5 096	419			
G 63 AMG												
UL	5,5	8	AS7	Z	20,0	16,6	18,5	5 180	426			
GL 350 BLUETEC 4MATIC												
UL	3,0	6	AS7	D	13,6	10,0	12,0	3 024	324			
GL 450 4MATIC												
UL	3,0	6	AS7	Z	15,2	12,6	14,0	3 920	322			
GL 550 4MATIC												
UL	4,7	8	AS7	Z	17,5	13,2	15,6	4 368	359			
GL 63 AMG												
UL	5,5	8	AS7	Z	18,2	14,0	16,3	4 564	375			
GLA 250 4MATIC												
US	2,0	4	AS7	Z	9,8	7,4	8,7	2 436	200			
GLA 45 AMG 4MATIC												
US	2,0	4	AS7	Z	10,5	8,1	9,4	2 632	216			
GLK 250 BLUETEC 4MATIC												
US	2,1	4	AS7	D	9,6	7,0	8,5	2 142	230			
GLK 350 4MATIC												
US	3,5	6	AS7	Z	12,6	9,6	11,2	3 136	258			
ML 350 BLUETEC 4MATIC												
UL	3,0	6	AS7	D	11,8	8,5	10,3	2 596	278			
ML 400 4MATIC												
UL	3,0	6	AS7	Z	13,3	10,4	12,0	3 360	276			
ML 550 4MATIC												
UL	4,7	8	AS7	Z	16,3	11,8	14,2	3 976	327			
ML 63 AMG 4MATIC												
UL	5,5	8	AS7	Z	17,3	13,5	15,6	4 368	359			
MITSUBISHI												
OUTLANDER												
US	2,4	4	AV6	X	9,5	7,5	8,6	2 184	198			
OUTLANDER 4WD												
US	2,4	4	AV6	X	9,9	8,1	9,1	2 311	209			
OUTLANDER 4WD												
US	3,0	6	AS6	Z	11,5	8,4	10,1	2 828	232			
RVR												
US	2,0	4	AV6	X	9,3	7,3	8,4	2 134	193			
RVR												
US	2,0	4	M5	X	9,9	7,6	8,8	2 235	202			
RVR 4WD												
US	2,0	4	AV6	X	9,6	7,7	8,8	2 235	202			
RVR 4WD												
US	2,4	4	AV6	X	10,4	8,5	9,6	2 438	221			

D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			PAR AN \$	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
NISSAN												
ARMADA 4WD												
UL	5,6	8	A5	X	19,2	13,4	16,6	4 216	382			
PATHFINDER												
US	3,5	6	AV	X	11,9	8,6	10,4	2 642	239			
PATHFINDER 4WD												
US	3,5	6	AV	X	12,1	8,9	10,7	2 718	246			
PATHFINDER 4WD PLATINUM												
US	3,5	6	AV	X	12,7	9,0	11,0	2 794	253			
PATHFINDER HYBRID 4WD												
UL	2,5	4	AV	X	9,1	8,5	8,8	2 235	202			
ROGUE												
US	2,5	4	AV	X	9,2	7,2	8,3	2 108	191			
ROGUE AWD												
US	2,5	4	AV	X	9,5	7,4	8,5	2 159	196			
XTERRA 4WD												
US	4,0	6	A5	X	16,0	12,0	14,2	3 607	327			
XTERRA 4WD												
US	4,0	6	M6	X	16,0	12,3	14,4	3 658	331			
PORSCHE												
CAYENNE DIESEL												
UL	3,0	6	A8	D	12,0	8,1	10,3	2 596	278			
CAYENNE S												
UL	3,6	6	A8	Z	13,9	9,6	12,0	3 360	276			
CAYENNE TURBO												
UL	4,8	8	A8	Z	16,7	11,2	14,2	3 976	327			
MACAN S												
US	3,0	6	A7	Z	13,7	10,3	12,2	3 416	281			
MACAN TURBO												
US	3,6	6	A7	Z	14,2	10,1	12,3	3 444	283			
SUBARU												
FORESTER AWD												
US	2,0	4	AV8	Z	10,2	8,5	9,4	2 632	216			
FORESTER AWD												
US	2,5	4	AV6	X	9,6	7,5	8,7	2 210	200			
FORESTER AWD												
US	2,5	4	M6	X	10,6	8,4	9,6	2 438	221			
OUTBACK AWD												
US	2,5	4	AV6	X	9,3	7,1	8,3	2 108	191			
OUTBACK AWD												
US	2,5	4	M6	X	11,0	8,2	9,7	2 464	223			
OUTBACK AWD												
US	3,6	6	AV6	X	12,0	8,6	10,5	2 667	242			
XV CROSSTREK AWD												
US	2,0	4	AV6	X	9,1	7,0	8,1	2 057	186			
XV CROSSTREK AWD												
US	2,0	4	M5	X	10,2	7,7	9,1	2 311	209			
XV CROSSTREK HYBRID AWD												
US	2,0	4	AV6	X	7,9	6,9	7,5	1 905	173			
TOYOTA												
4RUNNER 4WD												
UL	4,0	6	AS5	X	14,2	11,1	12,8	3 251	294			
4RUNNER 4WD (Part-Time 4WD)												
UL	4,0	6	AS5	X	14,2	11,1	12,8	3 251	294			
HIGHLANDER												
US	2,7	4	AS6	X	11,7	9,5	10,7	2 718	246			
HIGHLANDER												
US	3,5	6	AS6	X	12,5	9,3	11,1	2 819	255			
HIGHLANDER AWD												
UL	3,5	6	AS6	X	13,0	9,8	11,6	2 946	267			
HIGHLANDER HYBRID AWD												
UL	3,5	6	AV6	X	8,6	8,5	8,5	2 159	196			
HIGHLANDER HYBRID AWD LE												
UL	3,5	6	AV6	X	8,4	8,3	8,4	2 134	193			

D		VÉHICULES UTILITAIRES SPORT										
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION (L/100 KM)			\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)
								VILLE	ROUTE	COMBINÉE		
RAV4	US	2,5	4	AS6	X	10,0	7,6	8,9	2 261	205		
RAV4 LE/XLE	US	2,5	4	AS6	X	10,0	7,6	8,9	2 261	205		
RAV4 AWD	US	2,5	4	AS6	X	10,5	8,2	9,5	2 413	218		
RAV4 LIMITED AWD	US	2,5	4	AS6	X	10,7	8,3	9,6	2 438	221		
SEQUOIA 4WD	UL	5,7	8	AS6	X	18,8	14,0	16,6	4 216	382		
VENZA	US	2,7	4	AS6	X	11,6	9,0	10,4	2 642	239		
VENZA	US	3,5	6	AS6	X	12,5	9,0	10,9	2 769	251		
VENZA 4WD	US	2,7	4	AS6	X	11,6	9,2	10,5	2 667	242		
VENZA 4WD	US	3,5	6	AS6	X	12,8	9,3	11,3	2 870	260		
VOLKSWAGEN												
TIGUAN	US	2,0	4	AS6	Z	11,5	9,3	10,5	2 940	242		
TIGUAN	US	2,0	4	M6	Z	13,0	9,0	11,2	3 136	258		
TIGUAN 4MOTION	US	2,0	4	AS6	Z	11,7	9,4	10,7	2 996	246		
TOUAREG	UL	3,6	6	AS8	Z	14,3	10,3	12,5	3 500	288		
TOUAREG TDI CLEAN DIESEL	UL	3,0	6	AS8	D	12,0	8,1	10,2	2 570	275		
VOLVO												
V60 CC	US	2,0	4	AS8	X	9,8	7,6	8,8	2 235	202		
V60 CC AWD	US	2,5	5	AS6	X	11,8	8,5	10,3	2 616	237		
XC60 3.2 AWD	US	3,2	6	AS6	X	13,1	9,5	11,5	2 921	264		
XC60 T5	US	2,0	4	AS8	X	9,8	7,6	8,8	2 235	202		
XC60 T5 AWD	US	2,5	5	AS6	X	13,0	9,4	11,4	2 896	262		
XC60 T6	US	2,0	4	AS8	Z	10,7	7,8	9,4	2 632	216		
XC60 T6 AWD	US	3,0	6	AS6	X	13,6	9,9	11,9	3 023	274		
XC70 3.2 AWD	US	3,2	6	AS6	X	13,1	9,1	11,3	2 870	260		
XC70 T5	US	2,0	4	AS8	X	9,8	7,6	8,8	2 235	202		
XC70 T6 AWD	US	3,0	6	AS6	X	13,6	9,9	11,9	3 023	274		

E		VÉHICULES HYBRIDES ÉLECTRIQUES RECHARGEABLES											
MARQUE	MODÈLE	CATÉGORIE	MOTEUR (kW)	CYLINDRÉE (L)	CYLINDRES	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION		\$ PAR AN	EMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	AUTONOMIE (km)	TEMPS DE RECHARGE (h)
								COMBINÉE L _e /100 km					
								VILLE / ROUTE / COMBINÉE L/100 km					
BMW													
i3 REX	S	125	0,6	2	A1	B	2,0 (17,9 kWh/100 km)		2 110	0	116	4	
							Z						5,7 / 6,3 / 6,0
i8	S	96	1,5	3	A6	B	3,0 (26,9 kWh/100 km)		2 970	0	24	2	
							Z						8,4 / 8,1 / 8,3
CHEVROLET													
VOLT	C	111	1,4	4	AV	B	2,4 (21,4 kWh/100 km)		937	0	61	4	
							Z						6,7 / 5,9 / 6,4
FORD													
C-MAX ENERGI	M	68	2,0	4	AV	B/X	2,7 ([23,2 kWh + 0,1 L]/100 km)		1 115	2	32	2,5	
							X						5,8 / 6,5 / 6,1
FUSION ENERGI	M	68	2,0	4	AV	B/X	2,7 ([23,2 kWh + 0,1 L]/100 km)		1 115	2	32	2,5	
							X						5,8 / 6,5 / 6,1
PORSCHE													
918 SPYDER	T	157	4,6	8	A7	B	3,4 (30,6 kWh/100 km)		2 162	0	21	3	
							Z						11,5 / 10,0 / 10,8
CAYENNE S E-HYBRID	UL	71	3,0	6	A8	B	5,0 (42,9 kWh/100 km)		1 981	0	24	3	
							Z						11,3 / 9,8 / 10,6
PANAMERA S E-HYBRID	L	71	3,0	6	A8	B/Z	4,6 ([31,7 kWh + 1,1 L]/100 km)		1 720	25	26	3	
							Z						10,4 / 8,0 / 9,3
TOYOTA													
PRIUS PLUG-IN	M	60	1,8	4	AV	B/X	2,5 ([18,0 kWh + 0,4 L]/100 km)		1 037	9	17	1,5	
							X						4,7 / 4,8 / 4,7

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

F		VÉHICULES ÉLECTRIQUES À BATTERIE														
		MARQUE MODÈLE	CATÉGORIE	MOTEUR (kW)	TRANSMISSION	CARBURANT	CONSOMMATION						\$ PAR AN	ÉMISSIONS DE CO ₂ (g/km)	AUTONOMIE (km)	TEMPS DE RECHARGE (h)
							kWh/100 km			L _e /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	130	4		
CHEVROLET																
SPARK EV	S	104	A1	B	16,0	19,6	17,8	1,8	2,2	2,0	427	0	131	7		
FORD																
FOCUS ELECTRIC	C	107	A1	B	19,0	21,1	20,0	2,1	2,4	2,2	480	0	122	4		
KIA																
SOUL EV	WS	81	A1	B	17,5	22,7	19,9	2,0	2,6	2,2	478	0	149	4		
MITSUBISHI																
i-MiEV	S	49	A1	B	16,9	21,4	18,7	1,9	2,4	2,1	449	0	100	7		
NISSAN																
LEAF	M	80	A1	B	16,5	20,8	18,4	1,9	2,3	2,1	442	0	135	5		
SMART																
FORTWO ELECTRIC DRIVE CABRIOLET	T	35	A1	B	17,2	22,5	19,6	1,9	2,5	2,2	470	0	109	8		
FORTWO ELECTRIC DRIVE COUPE	T	35	A1	B	17,2	22,5	19,6	1,9	2,5	2,2	470	0	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	335	10		
MODEL S (batterie de 85 kWh)	L	283	A1	B	23,8	23,2	23,6	2,7	2,6	2,6	566	0	426	12		
MODEL S 70D	L	280	A1	B	20,8	20,6	20,7	2,3	2,3	2,3	497	0	386	12		
MODEL S 85D	L	280	A1	B	22,0	19,8	21,0	2,5	2,2	2,4	504	0	435	12		
MODEL S P85D	L	515	A1	B	23,4	21,5	22,5	2,6	2,4	2,5	540	0	407	12		

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

POUR LES COTES LES PLUS À JOUR, UTILISEZ NOTRE OUTIL DE RECHERCHE POUR LES COTES DE CONSOMMATION DE CARBURANT À L'ADRESSE vehicules.rncan.gc.ca.