

DATA BOOK

Effective April 1, 2017

LISTE DE DONNÉES TECHNIQUES

En vigueur le 1^{er} avril 2017

ULTRA-HIGH PERFORMANCE / ULTRA-HAUTE PERFORMANCE

P. 8

PASSENGER / TOURISME

P. 12

LIGHT TRUCK AND SUV / CAMIONNETTE ET VUS

P. 18

COMMERCIAL / COMMERCIAL

P. 29

INFORMATION AND SAFETY WARNINGS / INFORMATION ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

TABLE ICON TITLES / ICÔNES TITRES DU TABLEAU

	Tire size / Dimension du pneu
	Service description / Description de service
	Sidewall / Flanc
	Product code / Code produit
	OE fitments / Montes d'origine
	Recommended rim width range (in.) / Largeur de jante recommandée (po)
	Section width on measuring rim width (in.) / Largeur de section sur largeur de jante spécifiée (po)
	Overall diameter (in.) / Diamètre hors tout (po)
	Tread depth (in./32 ^{nds}) / Profondeur de sculpture (32 ^e de po)
	Rev./mile @ 45 mph / Nombre de tours/mille à 45 m/h
	Maximum load (lb. @ psi) / Charge maximale (lb @ psi)
	Maximum load per dual tire (lb. @ psi) / Charge maximale par essieu – jumelés (lb @ psi)

ABBREVIATIONS / ABRÉVIATIONS

SIZE / DIMENSION

DIR	Directional / Directionnel
DT	Different tread design / Sculpture modifiée
TPC	Developed for General Motors / Développé pour General Motors
XL	Extra load / Charge additionnelle

SIDEWALL / FLANC

BSW	Black sidewall / Flanc noir
ORWL	Outlined raised white letters / Lettrage à contour blanc en relief
RWL	Raised white letters / Lettrage blanc en relief

ORIGINAL EQUIPMENT FITMENTS / MONTES D'ORIGINE

F	Ford
GM	General Motors
JEP	Jeep
T	Toyota

INFORMATION AND SAFETY WARNINGS / INFORMATION ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

SAFETY WARNINGS

The dimensions shown are average tire design values for tires measured on specified measuring rim widths. Some tires may vary from this value by +/- 3% of the section height (affecting overall diameter), and +/- 4% of the section width.

WARNING: Serious or fatal injury may result from improper mounting, from underinflation/overinflation/overloading or from tire damage due to abusive use.

† Passenger sizes in Light Truck/SUV applications have reduced load capacity. This will differ from the maximum load branded on the tire sidewall.

Michelin North America (Canada) Inc. does not endorse the operation of any vehicle in an unsafe or unlawful manner. Exceeding the safe, legal speed limit is neither recommended nor endorsed.

IMPORTANT: While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

DANGER: Never mount a 14" diameter tire on a 14.5" rim, or a 15" diameter tire on a 15.5" rim, or a 16" diameter tire on a 16.5" rim, or a 17" diameter tire on a 17.5" rim, or an 18" diameter tire on an 18.5" rim, or a 19" diameter tire on a 19.5" rim, or a 20" diameter tire on a 20.5" rim, or a 22" diameter tire on a 22.5" rim

LIMITED MILEAGE WARRANTIES

The mileage warranties are not applicable to commercial usage. For terms and conditions, see your BFGoodrich® tires Owner's Manual.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Les dimensions indiquées représentent des valeurs moyennes pour les pneus mesurés en fonction de la largeur de la jante. Certains pneus peuvent varier des données illustrées de +/- 3% de la hauteur de section (affectant le diamètre hors tout) et de +/- 4% de la largeur de section.

AVERTISSEMENT : Des blessures graves ou mortelles peuvent survenir à la suite d'un montage incorrect, du sous-gonflage, d'une surcharge ainsi que d'un endommagement dû à l'usage abusif d'un pneu.

† Les dimensions tourisme, en utilisation camionnette ou véhicule utilitaire sport, ont une capacité de charge réduite différente du marquage au flanc.

Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. n'endosse aucune utilisation dangereuse ou illégale de quelque véhicule que ce soit. Il n'est ni recommandé ni encouragé de dépasser la vitesse légale permise.

IMPORTANT : Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

DANGER: Ne jamais monter de pneus de 14 po de diamètre sur une jante de 14,5 po. Ne jamais monter de pneus de 15 po de diamètre sur une jante de 15,5 po. Ne jamais monter de pneus de 16 po de diamètre sur une jante de 16,5 po. Ne jamais monter de pneus de 17 po de diamètre sur une jante de 17,5 po. Ne jamais monter de pneus de 18 po de diamètre sur une jante de 18,5 po. Ne jamais monter de pneus de 19 po de diamètre sur une jante de 19,5 po. Ne jamais monter de pneus de 20 po de diamètre sur une jante de 20,5 po. Ne jamais monter de pneus de 22 po de diamètre sur une jante de 22,5 po.

GARANTIES LIMITÉES DE KILOMÉTRAGE

Les garanties de kilométrage ne s'appliquent pas pour une utilisation commerciale. Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus BFGoodrich[®].

	Metric and P-Metric sizes Dimensions métriques et P-métriques	g-Force® Sport COMP-2™ (pages 8-9)	g-Force® COMP-2™ A/S (pages 10-11)
15	195/50R15	X	
	195/55R15	X	
	195/60R15		
16	205/45R16	X	X
	205/50R16	X	X
	205/55R16	X	X
	225/50R16	X	X
	225/55R16	X	X
	245/50R16	X	X
	255/50R16	X	
17	205/45R17	X	X
	205/50R17	X	X
	215/45R17	X	X
	215/50R17	X	X
	215/55R17		X
	225/45R17	X	X
	225/50R17	X	X
	225/55R17	X	X
	235/45R17	X	X
	235/50R17		X
	235/55R17		X
	245/40R17	X	X
	245/45R17	X	X
	255/40R17	X	X
	255/45R17	X	
275/40R17	X	X	
18	215/40R18	X	
	215/45R18		X
	225/40R18	X	X
	225/45R18	X	X
	225/50R18		X
	235/40R18	X	X
	235/45R18	X	X
	235/50R18	X	X
	245/40R18	X	X
	245/45R18	X	X
	255/35R18	X	X
	255/40R18	X	X
	255/45R18	X	X
	265/35R18	X	X
275/35R18	X	X	
275/40R18	X	X	
19	225/40R19		X
	225/45R19		X
	245/35R19		X
	245/40R19	X	X
	245/45R19		X
	245/50R19		X
	255/35R19	X	X
	255/40R19	X	X
	275/35R19		X
	275/40R19	X	X
285/35R19	X	X	
20	245/35R20		X
	245/40R20		X
	245/45R20	X	X
	255/35R20		X
	255/45R20	X	X
	275/35R20		X
	275/40R20	X	X
	285/35R20		X
305/35R20		X	
22	265/30R22		X
	295/25R22		X
	305/25R22		X

	Metric and P-Metric sizes Dimensions métriques et P-métriques	Radial™ T/A® (pages 12-13)	Advantage™ T/A® Sport (pages 14-15)	Advantage™ T/A® (pages 16-17)
14	205/70R14	X		
	215/60R14	X		
	215/70R14	X		
	225/60R14	X		
	225/70R14	X		
	235/60R14	X		
	245/60R14	X		
15	185/60R15		X	
	185/65R15		X	
	195/55R15		X	
	195/60R15		X	
	195/65R15		X	
	205/60R15	X	X	
	205/65R15		X	
	215/60R15	X		
	215/65R15	X		
	215/70R15	X	X	
	225/60R15	X		
	225/70R15	X		
	235/60R15	X		
	235/70R15	X		
	245/60R15	X		
	255/60R15	X		
	255/70R15	X		
275/60R15	X			
295/50R15	X			
16	195/55R16		X	
	205/50R16		X	
	205/55R16		X	
	205/60R16		X	
	205/65R16		X	
	215/55R16		X	
	215/60R16		X	
	215/65R16		X	
	225/60R16		X	X
	225/65R16		X	
	235/60R16		X	
235/65R16		X		
17	205/50R17		X	
	215/45R17		X	
	215/50R17		X	
	215/55R17		X	
	215/60R17		X	
	215/65R17			
	225/45R17		X	
	225/50R17		X	
	225/55R17		X	
	225/60R17		X	
	225/65R17			X
	235/45R17		X	
	235/55R17		X	
	235/60R17		X	
18	215/55R18		X	
	225/45R18		X	
	225/50R18		X	
	225/55R18		X	
	225/60R18		X	
	235/45R18		X	
	235/55R18		X	
	245/45R18		X	
245/55R18	*			

* Radial™ T/A® Spec available in this size / Radial™ T/A® Spec offert dans cette dimension

	Metric, P-Metric and LT-Metric sizes Dimensions métriques, P-métriques et LT-métriques	Advantage™ T/A* Sport LT <small>(pages 18-19)</small>	Long Trail™ T/A* TOUR <small>(pages 20-21)</small>	Rugged Trail T/A* <small>(pages 22-23)</small>	All-Terrain T/A* KD2 <small>(pages 24-25)</small>	Mud-Terrain™ T/A* KM2 <small>(pages 26-27)</small>	Krawler™ T/A* KX <small>(pages 28)</small>	Commercial™ T/A* All-Season 2 <small>(page 29)</small>
15	215/75R15		X					
	225/70R15		X					
	225/75R15		X					
	235/70R15		X					
	235/75R15		X					
	265/70R15		X					
	265/75R15		X					
16	215/70R16	X	X					
	215/75R16		X					
	225/70R16	X	X					
	225/75R16	X	X					
	235/70R16	X	X					
	235/75R16		X					
	245/70R16	X	X					
	245/75R16	X	X					
	255/65R16		X					
	255/70R16	X	X					
	265/70R16			X				
265/75R16	X	X						
17	225/65R17	X	X					
	235/60R17		X					
	235/65R17	X	X					
	235/70R17		X					
	235/75R17		X					
	245/65R17	X	X	X				
	245/70R17	X	X					
	255/60R17		X					
	255/65R17	X	X					
	255/70R17		X					
	265/65R17	X	X					
265/70R17	X	X						
275/60R17		X						
18	235/55R18	X	X					
	235/60R18	X	X					
	235/65R18	X	X					
	245/60R18	X	X					
	255/55R18	X	X					
	255/65R18	X						
	265/60R18	X	*					
	265/70R18	X	X					
275/65R18			X					
19	225/55R19	X						
	235/55R19	X						
	245/55R19	X						
	255/60R19	X						
20	235/55R20	X						
	245/50R20	X						
	275/55R20	X	X					
	275/60R20		X					
15	LT215/75R15				X	X		
	LT235/75R15				X	X		
16	LT215/65R16				X			
	LT215/70R16				X			
	LT215/85R16							X
	LT225/70R16				X			
	LT225/75R16				X	X		X
	LT235/70R16				X	X		
	LT235/85R16				X	X		X
	LT245/70R16				X			
	LT245/75R16				X	X		X
	LT255/70R16				X	X		
LT255/85R16					X			

	Metric, P-Metric and LT-Metric sizes Dimensions métriques, P-métriques et LT-métriques	Advantage™ T/A® Sport LT (pages 18-19)	Long Trail™ T/A® TOUR (pages 20-21)	Rugged Trail T/A® (pages 22-23)	All-Terrain T/A® K02 (pages 24-25)	Mud-Terrain™ T/A® KM2 (pages 26-27)	Krawler™ T/A® KX (pages 28)	Commercial™ T/A® All-Season 2 (page 29)
16	LT265/70R16				X			
	LT265/75R16				X	X		X
	LT275/70R16				X			
	LT285/75R16				X	X		
	LT295/75R16				X			
	LT305/70R16				X	X		
	LT315/75R16				X	X		
17	LT225/65R17				X			
	LT235/80R17				X			X
	LT245/65R17				X			
	LT245/70R17				X	X		X
	LT245/75R17			X	X	X		X
	LT255/70R17				X			
	LT255/75R17				X	**		
	LT255/80R17					X		
	LT265/65R17				X			
	LT265/70R17			X	X	X		X
	LT275/65R17				X			
	LT275/70R17				X			
	LT285/70R17				X	X		
	LT285/75R17					X		
	LT305/65R17				X	X		
LT305/70R17					X			
LT315/70R17				X				
18	LT255/55R18				X			
	LT255/70R18				X			
	LT265/60R18				X			
	LT265/65R18				X			
	LT265/70R18				X			
	LT275/65R18				X			
	LT275/70R18				X			
	LT285/60R18				X			
	LT285/65R18				X			
	LT285/70R18					X		
	LT305/60R18					X		
	LT305/65R18				X			
LT325/65R18				X				
20	LT275/55R20				X			
	LT275/60R20				X			
	LT275/65R20				X			
	LT285/55R20				X			
	LT285/65R20				X			
	LT305/55R20				X	X		
	LT325/60R20				X	X		
15	30x9.50R15				X	X		
	31x10.50R15				X	X		
	32x11.50R15				X	X		
	33x10.50R15				X	X		
	33x12.50R15				X	X		
	35x12.50R15				X	X		
17	34x10.50R17				X			
	35x12.50R17				X	X		
	37x12.50R17				X	X	X	
	39x13.50R17						X	
18	34x12.50R18				X			
	35x12.50R18				X	X		
	37x12.50R18					X		
20	35x12.50R20				X			
	37x12.50R20					X		

* Radial™ Long Trail™ T/A® available in this size / Radial™ Long Trail™ T/A® offert dans cette dimension

** Mud-Terrain™ T/A® KM available in this size / Mud-Terrain™ T/A® KM offert dans cette dimension



BF Goodrich® g-FORCE® SPORT COMP-2™

Accelerate faster,¹ corner harder² and brake shorter³ for next-level control and next-level fun on the street.

Accelerate faster. Best dry traction vs. the competition¹ on the track for 100% more fun on the street.¹
COMP-2™ Compound – Silica-infused “COMP-2” compound is derived from racing technology and delivers sharp steering response and leading grip in wet and dry conditions, without sacrificing treadwear.

Corner harder. More control for precise cornering with 30% better wet and 8% better dry grip.²
Performance Racing Core (PRC) – Internal structure features a reinforced construction that delivers increased responsiveness, control and durability, as well as serious control in hard cornering.

Brake shorter. Stops up to 4.8 metres shorter in the wet³ and even up to 2.7 metres shorter in the dry⁴ for more control entering corners.

Sport Tread Design – g-Force® Sport tread pattern provides proven stability and maximum cornering power while g-Hooks provide biting edges for grip at any cornering angle.

1 Based on internal subjective dry and wet autocross and subjective max handling test results vs. Yokohama® S-Drive™, Kumho® Ecsta SPT KU31 and Dunlop® Direzza® DZ101.

2 Based on internal subjective dry and wet autocross and subjective max handling test results vs. BF Goodrich® g-Force® Sport tire.

3 Based on commissioned third-party test results vs. the Yokohama® S-Drive™.

4 Based on dry braking test results vs. the Kumho® Ecsta SPT KU31.

5 Competition refers to the following tires: Yokohama® S-Drive™, Kumho® Ecsta SPT KU31 and Dunlop® Direzza® DZ101.

Accélération plus rapide¹, braquage plus serré² et distance de freinage plus courte³, pour un meilleur contrôle et plus de plaisir dans la rue.

Accélération plus rapide. Sur la piste, il offre un meilleur mordant sur sol sec que la concurrence⁵, pour 100 % plus de plaisir sur la route¹.

Le composé COMP-2™, imprégné de silice, dérivé de la technologie de course, offre une réponse plus nerveuse de la direction et une adhérence de premier plan dans des conditions mouillées et sèches, sans sacrifier la durée de la bande de roulement.

Braquage plus serré. Un contrôle 30 % supérieur sur chaussée mouillée et 8 % supérieur sur chaussée sèche, pour des virages plus précis².

Noyau Performance de Course (NPC) – La structure interne présente une construction consolidée qui augmente la réponse et la durabilité pour optimiser le contrôle, même dans les virages serrés.

Distance de freinage plus courte. Une distance de freinage jusqu'à 4,8 m de moins sur chaussée mouillée³ et jusqu'à 2,7 m de moins sur chaussée sèche⁴, pour un meilleur contrôle à l'amorce des virages.

Sculpture sport – Le dessin de bande de roulement g-Force™ Sport procure un maximum de stabilité et de contrôle dans les virages, tandis que ses nervures g-Hooks mordent dans la chaussée pour garantir une adhérence à toute épreuve.

1 Basé sur des résultats d'essai d'autocross et de tenue de route maximale sur chaussée sèche/mouillée par rapport à Yokohama™ S-Drive™, Kumho™ Ecsta SPT KU31 et Dunlop™ Direzza™ DZ101.

2 Basé sur des résultats d'essai d'autocross et de tenue de route maximale sur chaussée sèche/mouillée par rapport au g-Force™ Sport de BF Goodrich™.

3 Basé sur des résultats d'essai de freinage sur chaussée mouillée par rapport à Yokohama™ S-Drive™.

4 Basé sur des résultats d'essai de freinage sur chaussée sèche par rapport à Kumho™ Ecsta SPT KU31.

5 La concurrence se rapporte aux pneus suivants : Yokohama™ S-Drive™, Kumho™ Ecsta SPT KU31 et Dunlop™ Direzza™ DZ101.



195/50R15 DIR	82V	BSW	49667	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	22.7	9.0	915	1,047 @ 44
195/55R15 DIR	85V	BSW	74954	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	23.4	9.0	888	1,135 @ 44
205/45ZR16 DIR	83W	BSW	39679	6.5 - 7.5	8.1 / 7.0	23.2	9.0	895	1,074 @ 50
205/50ZR16 DIR	87W	BSW	01928	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.1	9.5	863	1,201 @ 51
205/55ZR16 DIR	91W	BSW	55712	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	9.0	836	1,356 @ 51
225/50ZR16 DIR	92W	BSW	03450	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	24.9	9.0	836	1,389 @ 51
225/55ZR16 DIR	95W	BSW	50004	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.8	9.5	808	1,521 @ 51
245/50ZR16 DIR	97W	BSW	13737	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	25.7	9.0	810	1,609 @ 51
255/50ZR16 DIR	99W	BSW	29304	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	26.1	9.0	798	1,709 @ 51
205/45ZR17/XL DIR	88W	BSW	87731	6.5 - 7.5	8.1 / 7.0	24.3	9.0	858	1,235 @ 50
205/50ZR17 DIR	89W	BSW	15000	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	25.1	9.0	828	1,279 @ 51
215/45ZR17 DIR	87W	BSW	95148	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.7	9.0	844	1,201 @ 51
215/50ZR17/XL DIR	95W	BSW	09894	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.5	9.0	815	1,521 @ 50
225/45ZR17 DIR	91W	BSW	27062	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	9.5	833	1,356 @ 51
225/50ZR17 DIR	94W	BSW	37324	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	9.5	803	1,477 @ 51
225/55ZR17 DIR	97W	BSW	09040	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	9.5	777	1,609 @ 51
235/45ZR17 DIR	94W	BSW	41420	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	9.5	821	1,477 @ 51
245/40ZR17 DIR	91W	BSW	55411	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	24.7	9.5	841	1,356 @ 51
245/45ZR17 DIR	95W	BSW	03762	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	25.7	9.5	810	1,521 @ 51
255/40ZR17 DIR	94W	BSW	50903	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	25.0	9.0	831	1,477 @ 51
255/45ZR17 DIR	98W	BSW	78758	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	26.1	9.0	798	1,653 @ 51
275/40ZR17 DIR	98W	BSW	31629	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	25.7	9.5	810	1,653 @ 51
215/40ZR18/XL DIR	89W	BSW	16470	7.0 - 8.5	8.6 / 7.5	24.8	9.5	840	1,279 @ 50
225/40ZR18 DIR	88W	BSW	11558	7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	25.1	9.0	829	1,235 @ 51
225/45ZR18/XL DIR	95W	BSW	09303	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.9	9.5	802	1,521 @ 50
235/40ZR18 DIR	91W	BSW	66818	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.4	9.5	819	1,356 @ 51
235/45ZR18/XL DIR	98W	BSW	08998	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	26.3	9.0	790	1,653 @ 50
235/50ZR18 DIR	97W	BSW	88750	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.3	9.0	762	1,609 @ 51
245/40ZR18 DIR	93W	BSW	26006	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	9.0	809	1,433 @ 51
245/45ZR18 DIR	96W	BSW	23012	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.7	9.0	780	1,565 @ 51
255/35ZR18 DIR	90W	BSW	09951	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	25.0	9.0	832	1,323 @ 51
255/40ZR18 DIR	95W	BSW	12571	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	9.0	799	1,521 @ 51
255/45ZR18 DIR	99W	BSW	01563	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	27.1	9.0	769	1,709 @ 51
265/35ZR18 DIR	93W	BSW	17880	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	25.3	9.0	822	1,433 @ 51
275/35ZR18 DIR	95W	BSW	75520	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	25.6	9.0	814	1,521 @ 51
275/40ZR18 DIR	99W	BSW	09929	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.7	9.0	780	1,433 @ 51
245/40ZR19/XL DIR	98W	BSW	18887	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.7	9.0	778	1,653 @ 50
255/35ZR19/XL DIR	96W	BSW	12626	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	9.5	799	2,041 @ 50
255/40ZR19/XL DIR	100W	BSW	89550	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	27.1	9.0	769	1,764 @ 50
275/40ZR19 DIR	101W	BSW	30546	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.7	9.5	751	1,819 @ 51
285/35ZR19/XL DIR	103W	BSW	38139	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	26.9	9.0	774	1,930 @ 50
245/45ZR20/XL DIR	103W	BSW	77147	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	28.7	9.0	726	1,930 @ 50
255/45ZR20 DIR	101W	BSW	29432	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	29.1	9.0	716	1,819 @ 51
275/40ZR20/XL DIR	106W	BSW	82193	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	28.7	9.0	726	2,094 @ 50

UTQG RATING / COTE UTQG:

Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
340	AA	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.



BFGoodrich® g-FORCE® COMP-2™ A/S



BFGoodrich's best ultra-high performance all-season† tire ever.

Accelerate faster.

Best wet and dry traction vs. leading competitors.¹

Brake shorter.

Stops up to 4.5 m shorter on wet roads and up to 1.5 m shorter on dry roads vs. leading competitors.²

Control in all seasons.[†]

Better snow traction than leading competitors.³

1 Based on internal dry handling and internal wet and dry autocross test results using a 1995 BMW M3 lightweight and a 2011 BMW 328i versus the General® G-Max™ AS-03 and Yokohama® AVID ENVigor in tire size 225/45ZR17.

2 Based on internal wet and dry braking test results using a 2011 BMW 328i versus General® G-Max™ AS-03, Yokohama® AVID ENVigor and Hankook® Ventus S1 Noble2 in tire size 225/45ZR17.

3 Based on third-party commissioned snow spin traction test results versus General® G-Max™ AS-03, Yokohama® AVID ENVigor and Hankook® Ventus S1 Noble2 in tire size 225/45ZR17. Snow traction performance may vary depending upon factors such as road conditions, weather and environment, driver performance, etc. Snow Spin Traction Test (GM Spin) following ASTM F1805 [for Federal Motor Vehicle Safety Standard (FMVSS) No. 139 (Passenger Car)].

† While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

‡ For terms and conditions, see your BFGoodrich® Tires Owner's manual or visit bfgoodrichtires.ca.



Le meilleur pneu toutes saisons† ultra-haute performance de BFGoodrich.

Accélération plus rapide.

Meilleure adhérence sur chaussée mouillée et sèche que les principaux concurrents¹.

Distance de freinage plus courte.

Jusqu'à 4,5 m plus courte sur chaussée mouillée et jusqu'à 1,5 m sur chaussée sèche que les principaux concurrents².

Contrôle en toute saison[†].

Meilleure adhérence dans la neige que les principaux concurrents³.

1 Selon les résultats d'essais internes de tenue de route sur chaussée sèche et d'autocross sur chaussée sèche/mouillée réalisés avec une BMW M3 1995 allégée et une BMW 328i 2011 en comparaison avec les pneus General™ G-Max™ AS-03 et Yokohama™ AVID ENVigor de dimension 225/45ZR17.

2 Selon les résultats d'essais internes de freinage sur chaussée sèche et mouillée réalisés avec une BMW 328i 2011 en comparaison avec les pneus General™ G-Max™ AS-03, Yokohama™ AVID ENVigor et Hankook™ Ventus S1 Noble2 de dimension 225/45ZR17.

3 Selon les résultats d'essais d'adhérence sur la neige commandés à un tiers et réalisés en comparaison avec les pneus General™ G-Max™ AS-03, Yokohama™ AVID ENVigor et Hankook™ Ventus S1 Noble2 de dimension 225/45ZR17. L'adhérence sur la neige peut varier selon différents facteurs : conditions routières, conditions météorologiques, environnement, compétence du conducteur, etc. Essai de traction-rotation dans la neige (GM Spin) selon ASTM F1805 [pour la norme n° 139 (voiture de tourisme) de la Federal Motor Vehicle Safety Standard (FMVSS)].

† Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus BFGoodrich™ ou visiter pneusbfgoodrich.ca.



205/45ZR16/XL DIR	87W	BSW	06908	6.5 - 7.5	8.1 / 7.0	23.2	9.0	895	1,201 @ 50
205/50ZR16 DIR	87W	BSW	27889	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.1	9.0	863	1,201 @ 51
205/55ZR16 DIR	91W	BSW	36969	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	9.0	836	1,356 @ 51
225/50ZR16 DIR	92W	BSW	37570	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	24.9	9.0	836	1,389 @ 51
225/55ZR16 DIR	95W	BSW	03897	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.8	9.0	808	1,521 @ 51
245/50ZR16 DIR	97W	BSW	65801	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	25.7	9.0	810	1,609 @ 51
205/45ZR17/XL DIR	88W	BSW	00924	6.5 - 7.5	8.1 / 7.0	24.3	9.0	858	1,235 @ 50
205/50ZR17/XL DIR	93W	BSW	31113	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	25.1	9.0	828	1,433 @ 50
215/45ZR17/XL DIR	91W	BSW	19100	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.6	9.0	844	1,356 @ 50
215/50ZR17/XL DIR	95W	BSW	13715	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.5	9.0	815	1,521 @ 50
215/55ZR17 DIR	94W	BSW	29016	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	26.3	9.0	791	1,477 @ 51
225/45ZR17/XL DIR	94W	BSW	37942	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	9.0	833	1,477 @ 50
225/50ZR17 DIR	94W	BSW	17354	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	9.0	803	1,477 @ 51
225/55ZR17 DIR	97W	BSW	60444	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	9.0	777	1,609 @ 51
235/45ZR17/XL DIR	97W	BSW	87971	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	9.0	821	1,609 @ 50
235/50ZR17 DIR	96W	BSW	27274	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	26.3	9.0	791	1,565 @ 51
235/55ZR17 DIR	99W	BSW	29901	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.2	9.0	766	1,709 @ 51
245/40ZR17 DIR	91W	BSW	24965	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	24.7	9.0	841	1,356 @ 51
245/45ZR17/XL DIR	99W	BSW	18621	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	25.7	9.0	810	1,709 @ 50
255/40ZR17 DIR	94W	BSW	14143	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	25.0	9.0	831	1,477 @ 51
275/40ZR17 DIR	98W	BSW	21945	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	25.7	9.0	810	1,653 @ 51
215/45ZR18/XL DIR	93W	BSW	46035	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	25.6	9.0	812	1,433 @ 50
225/40ZR18/XL DIR	92W	BSW	70191	7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	25.1	9.0	829	1,389 @ 50
225/45ZR18/XL DIR	95W	BSW	04031	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.9	9.0	802	1,521 @ 50
225/50ZR18 DIR	95W	BSW	45091	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.9	9.0	774	1,521 @ 51
235/40ZR18/XL DIR	95W	BSW	08126	8.0 - 9.5	9.5 / 8.5	25.4	9.0	819	1,521 @ 50
235/45ZR18/XL DIR	98W	BSW	61946	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	26.3	9.0	790	1,653 @ 50
235/50ZR18 DIR	97W	BSW	20279	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.3	9.0	762	1,609 @ 51
245/40ZR18/XL DIR	97Y	BSW	05226	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.7	9.0	809	1,609 @ 50
245/45ZR18 DIR	96W	BSW	38853	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.6	9.0	780	1,565 @ 51
255/35ZR18/XL DIR	94W	BSW	77984	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	25.0	9.0	832	1,477 @ 50
255/40ZR18/XL DIR	99W	BSW	60347	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	9.0	799	1,709 @ 50
255/45ZR18 DIR	99W	BSW	15054	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	27.1	9.0	769	1,709 @ 51
265/35ZR18/XL DIR	97W	BSW	35709	9.0 - 10.5	10.7 / 9.5	25.3	9.0	822	1,609 @ 50
275/35ZR18 DIR	95W	BSW	79669	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	25.6	9.0	814	1,521 @ 51
275/40ZR18 DIR	99W	BSW	56680	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.6	9.0	780	1,709 @ 51
225/40ZR19/XL DIR	93W	BSW	56599	7.5 - 9.0	9.1 / 8.0	26.1	9.0	797	1,433 @ 50
225/45ZR19 DIR	92W	BSW	81545	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	27.0	9.0	771	1,389 @ 51
245/35ZR19/XL DIR	93W	BSW	24467	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	25.8	9.0	807	1,433 @ 50
245/40ZR19 DIR	94W	BSW	77099	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.7	9.0	778	1,477 @ 51
245/45ZR19 DIR	98W	BSW	38110	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	27.7	9.0	751	1,653 @ 51
245/50ZR19/XL DIR	105W	BSW	08793	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	28.7	9.0	725	2,041 @ 50
255/35ZR19/XL DIR	96W	BSW	24235	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	26.0	9.0	799	1,565 @ 50
255/40ZR19/XL DIR	100Y	BSW	92946	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	27.1	9.0	769	1,764 @ 50
275/35ZR19 DIR	96W	BSW	04801	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	26.6	9.0	783	1,565 @ 51
275/40ZR19 DIR	101W	BSW	27812	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.7	9.0	751	1,819 @ 51
285/35ZR19/XL DIR	103Y	BSW	11292	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	26.9	9.0	774	1,929 @ 50
245/35ZR20/XL DIR	95W	BSW	62252	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	26.8	9.0	777	1,521 @ 50
245/40ZR20/XL DIR	99W	BSW	32583	8.0 - 9.5	9.8 / 8.5	27.7	9.0	750	1,709 @ 50
245/45ZR20/XL DIR	103Y	BSW	20491	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	28.7	9.0	726	1,929 @ 50
255/35ZR20/XL DIR	97W	BSW	30376	8.5 - 10.0	10.2 / 9.0	27.0	9.0	770	1,609 @ 50
255/45ZR20 DIR	101W	BSW	94555	8.0 - 9.5	10.0 / 8.5	29.1	9.0	716	1,819 @ 51
275/35ZR20/XL DIR	102W	BSW	19943	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	27.6	9.0	755	1,874 @ 50
275/40ZR20/XL DIR	106Y	BSW	91904	9.0 - 11.0	10.9 / 9.5	28.7	9.0	726	2,094 @ 50
285/35ZR20 DIR	100Y	BSW	20717	9.5 - 11.0	11.4 / 10.0	27.9	9.0	746	1,764 @ 51
305/35ZR20 DIR	104Y	BSW	32255	10.0 - 12.0	12.3 / 11.0	28.4	9.0	732	1,984 @ 51
4Q 265/30ZR22/XL DIR	97W	BSW	52365	9.0 - 10.0	10.7 / 9.5	28.3	9.0	735	1,609 @ 50
4Q 295/25ZR22/XL DIR	97W	BSW	35633	10.0 - 11.0	11.9 / 10.5	27.8	9.0	747	1,609 @ 50
4Q 305/25ZR22/XL DIR	99W	BSW	97097	10.5 - 11.5	12.3 / 11.0	28.0	9.0	743	1,709 @ 50

UTQG RATING / COTE UTQG:

Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
400	AA	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.



BFGoodrich® RADIAL™ T/A®

Series / Séries 50, 60, 65 Series / Séries 70, 80

An American performance icon.

Wide profile styling for modern muscle.

Raised white letter and wide profile styling.

Superb lateral stability and steering response.

Classic look with modern technology.

Nearly 40 years of real racing heritage and technology.

North America's first performance radial tire.

High performance with low noise levels.

Unique tread block phasing.

Exceptional wet and dry traction and control, with long, even wear.

Variable groove angle geometry and performance tread compounding.

Une icône américaine.

Profil élargi pour un style moderne et puissant.

Lettres blanches en relief et profil large.

Superbe stabilité latérale et réponse directionnelle.

Look classique et technologie moderne.

Héritier d'une technologie éprouvée en course pendant près de 40 ans.













Premier pneu radial performance d'Amérique du Nord.

Haute performance à faible niveau sonore.

Disposition unique des blocs de sculpture.

Adhérence et contrôle exceptionnels sur sols mouillé et sec, longévité et usure uniforme.

Géométrie des rainures à angle variable et composé de gomme performance de la bande de roulement.

												
P205/70R14	93S	RWL	23353	5.0 - 7.0	8.2 / 6.0	25.4	11.0	821	1,433 @ 35			
P215/60R14	91S	RWL	87370	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	24.2	11.0	861	1,345 @ 35			
P215/70R14	96S	RWL	13823	5.5 - 7.0	8.7 / 6.5	25.9	12.0	803	1,554 @ 35			
P225/60R14	94S	RWL	03769	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	24.6	11.0	844	1,455 @ 35			
P225/70R14	98S	RWL	78138	6.0 - 7.5	9.0 / 6.5	26.5	12.0	786	1,675 @ 35			
P235/60R14	96S	RWL	38765	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	25.1	11.0	828	1,565 @ 35			
P245/60R14	98S	RWL	87449	7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	25.6	11.0	813	1,675 @ 35			
P205/60R15	90S	RWL	94684	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	24.7	11.0	842	1,301 @ 35			
P215/60R15	93S	RWL	35841	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	25.2	11.0	827	1,411 @ 35			
P215/65R15	95S	RWL	15015	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	26.0	10.5	799	1,510 @ 35			
P215/70R15	97S	RWL	94777	5.5 - 7.0	8.7 / 6.5	26.9	12.0	774	1,620 @ 35			
P225/60R15	95S	RWL	10971	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	25.6	11.0	812	1,521 @ 35			
P225/70R15	100S	RWL	72175	6.0 - 7.5	9.0 / 6.5	27.4	12.0	758	1,753 @ 35			
P235/60R15	98S	RWL	19922	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	26.1	11.0	797	1,642 @ 35			
P235/70R15	102S	RWL	58935	6.0 - 8.0	9.5 / 7.0	28.0	12.0	743	1,896 @ 35			
P245/60R15	100S	RWL	99620	7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	26.6	11.0	783	1,753 @ 35			
P255/60R15	102S	RWL	29893	7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	27.1	11.0	769	1,885 @ 35			
P255/70R15	108S	RWL	07685	6.5 - 8.5	10.2 / 7.5	29.1	12.0	715	2,183 @ 35			
P275/60R15	107S	RWL	61789	7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	28.0	11.0	743	2,149 @ 35			
P295/50R15	105S	RWL	12707	8.0 - 10.5	12.1 / 9.5	26.6	11.0	780	2,061 @ 35			
Radial™ T/A® Spec*												
P245/55R18	TPC	102T	BSW	11632	GM	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	28.6	10.0	727	1,874 @ 44	

* For all the features and benefits about this tire, please visit bfgoodrichtires.ca. / Pour les caractéristiques et avantages de ce pneu, visitez pneusbfgoodrich.ca.

UTQG RATING / COTE UTQG:			
	Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
Radial™ T/A*	400	A	B
Radial™ T/A® Spec	620	A	B

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.



BFGoodrich® ADVANTAGE™ T/A® SPORT



H/V-
speed-rated



T-speed-rated

Defy the weather, control the curves and enjoy the drive for kilometres and kilometres.

For all-season traction.†

12% better wet braking¹ and 15% better snow traction.²

Undeniable performance, kilometre after kilometre.

Backed by a 110,000 km warranty.³

New levels of handling.

15% better dry handling.⁴

† While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

1 Based on internal wet braking results from 80 km/h using a 2013 Honda Accord LX versus previous-generation BFGoodrich® Advantage™ T/A® tire in size 215/55R17 94V. Actual on-road results may vary.

2 Based on third-party snow traction tests using ASTM test method F1805-12 versus previous-generation BFGoodrich® Advantage™ T/A® tire in size 215/55R17 94V. Actual on-road results may vary.

3 110,000 km limited treadlife warranty-T-rated; 100,000 km limited treadlife warranty-H-/V-rated.

4 Based on internal dry handling results using a 2013 Honda Accord LX versus previous-generation BFGoodrich® Advantage™ T/A® tire in size 215/55R17 94V. Actual on-road results may vary.

‡ For terms and conditions, see your BFGoodrich® tires Owner's Manual or visit bfgoodrichtires.ca.



Indices de
vitesse H/V



Indice de
vitesse T

Défiez la météo, maîtrisez les courbes et amusez-vous pendant des kilomètres et des kilomètres.

Formidable adhérence toutes saisons¹.

Freinage sur chaussée mouillée amélioré de 12 %¹ et adhérence sur chaussée enneigée améliorée de 15 %².

Une indéniable performance, kilomètre après kilomètre.

Couvert par une garantie de 110 000 km³.

Niveau de maniabilité amélioré.

Tenue de route sur chaussée sèche améliorée de 15 %⁴.

† Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

1 Selon les résultats d'essais internes de freinage sur chaussée mouillée effectués à des vitesses de 80 km/h à l'aide d'une Honda Accord LX 2013 en comparaison avec la génération précédente de pneus Advantage™ T/A™ de BFGoodrich™ de dimension 215/55R17 94V. Les résultats réels sur route peuvent varier.

2 Selon les résultats d'essais d'adhérence sur chaussée enneigée commandés à un tiers selon la méthode F1805-12 de l'ASTM en comparaison avec la génération précédente de pneus Advantage™ T/A™ de BFGoodrich™ de dimension 215/55R17 94V. Les résultats réels sur route peuvent varier.

3 Garantie limitée de 110 000 km contre l'usure de la bande de roulement (indice de vitesse T); garantie limitée de 100 000 km contre l'usure de la bande de roulement (indices de vitesse H/V).

4 Selon les résultats d'essais internes de tenue de route sur chaussée sèche effectués à l'aide d'une Honda Accord LX 2013 en comparaison avec la génération précédente de pneus Advantage™ T/A™ de BFGoodrich™ de dimension 215/55R17 94V. Les résultats réels sur route peuvent varier.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus BFGoodrich™ ou visiter pneusbfgoodrich.ca.



30

185/60R15	84T	BSW	10189	5.0 - 6.5	7.4 / 5.5	23.7	9.5	876	1,102 @ 44
185/65R15	88H	BSW	51187	5.0 - 6.5	7.4 / 5.5	24.4	9.5	851	1,235 @ 44
185/65R15	88T	BSW	98559	5.0 - 6.5	7.4 / 5.5	24.4	9.5	851	1,235 @ 44
195/55R15	85V	BSW	03054	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	23.4	9.5	888	1,135 @ 44
195/60R15	88H	BSW	03110	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	24.2	9.5	859	1,235 @ 44
195/60R15	88T	BSW	66582	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	24.2	9.5	859	1,235 @ 44
195/65R15	91H	BSW	12687	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	25.0	9.5	832	1,356 @ 44
195/65R15	91T	BSW	09460	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	25.0	9.5	832	1,356 @ 44
205/60R15	91H	BSW	86626	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	24.7	9.5	842	1,356 @ 44
205/65R15	94H	BSW	21777	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.5	9.5	817	1,477 @ 44
205/65R15	94T	BSW	55133	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.5	9.5	817	1,477 @ 44
215/70R15	98T	BSW	92004	5.5 - 7.0	8.7 / 6.5	26.9	9.5	774	1,653 @ 44
195/55R16	87V	BSW	25375	5.5 - 7.0	7.9 / 6.0	24.4	9.5	852	1,202 @ 44
205/50R16	87V	BSW	14732	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.1	9.5	863	1,202 @ 44
205/55R16	91H	BSW	08979	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	9.5	836	1,356 @ 44
205/55R16	91T	BSW	58598	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	24.9	9.5	836	1,356 @ 44
205/60R16	92H	BSW	34511	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.7	9.5	810	1,389 @ 44
205/60R16	92V	BSW	45602	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	25.7	9.5	810	1,389 @ 44
205/65R16	95H	BSW	22797	5.5 - 7.5	8.2 / 6.0	26.5	9.5	786	1,521 @ 44
215/55R16/XL	97H	BSW	35466	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.3	9.5	823	1,609 @ 50
215/60R16	95H	BSW	96984	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	26.1	9.5	796	1,521 @ 44
215/60R16	95T	BSW	05012	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	26.1	9.5	796	1,521 @ 44
215/60R16	95V	BSW	02941	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	26.1	9.5	796	1,521 @ 44
215/65R16	98T	BSW	10764	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	27.0	9.5	770	1,653 @ 44
225/60R16	98H	BSW	01676	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	26.6	9.5	782	1,653 @ 44
225/60R16	98T	BSW	28656	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	26.6	9.5	782	1,653 @ 44
225/65R16	100T	BSW	30294	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	27.5	9.5	757	1,764 @ 44
235/60R16	100T	BSW	19046	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	27.1	9.5	768	1,764 @ 44
235/65R16	103T	BSW	07312	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	28.0	9.5	742	1,929 @ 44
205/50R17/XL	93V	BSW	40061	5.5 - 7.5	8.4 / 6.5	25.1	9.5	828	1,433 @ 50
215/45R17	87V	BSW	55068	7.0 - 8.0	8.4 / 7.0	24.6	9.5	844	1,202 @ 44
215/50R17/XL	95V	BSW	46569	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	25.5	9.5	815	1,521 @ 50
215/55R17	94H	BSW	70453	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	26.3	9.5	791	1,477 @ 44
215/55R17	94V	BSW	39136	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	26.3	9.5	791	1,477 @ 44
215/60R17	96H	BSW	29380	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	27.2	9.5	766	1,565 @ 44
215/60R17	96T	BSW	72139	6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	27.2	9.5	766	1,565 @ 44
225/45R17	91H	BSW	67232	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.0	9.5	833	1,356 @ 44
225/50R17	94T	BSW	72111	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	9.5	803	1,477 @ 44
225/50R17	94V	BSW	36882	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	25.9	9.5	803	1,477 @ 44
225/55R17	97H	BSW	10449	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	9.5	777	1,609 @ 44
225/55R17	97V	BSW	29843	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.8	9.5	777	1,609 @ 44
225/60R17	99H	BSW	28604	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	27.6	9.5	753	1,709 @ 44
235/45R17/XL	97H	BSW	48627	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	25.4	9.5	821	1,609 @ 50
235/55R17	99H	BSW	29257	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	27.2	9.5	766	1,709 @ 44
235/60R17	102H	BSW	24390	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	28.1	9.5	740	1,874 @ 44
235/60R17	102T	BSW	35308	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	28.1	9.5	740	1,874 @ 44
215/55R18	95H	BSW	85646	6.0 - 7.5	8.9 / 7.0	27.3	9.5	762	1,521 @ 44
225/45R18/XL	95V	BSW	58709	7.0 - 8.5	8.9 / 7.5	25.9	9.5	802	1,521 @ 50
225/50R18	95T	BSW	27076	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	26.9	9.5	774	1,521 @ 44
225/55R18	98V	BSW	09339	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	27.8	9.5	749	1,653 @ 44
225/60R18	100H	BSW	16685	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.6	9.5	727	1,764 @ 44
225/60R18	100V	BSW	10753	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.6	9.5	727	1,764 @ 44
235/45R18/XL	98V	BSW	38693	7.5 - 9.0	9.3 / 8.0	26.3	9.5	790	1,653 @ 50
235/55R18	100T	BSW	10044	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	28.1	9.5	739	1,764 @ 44
245/45R18	96V	BSW	07049	7.5 - 9.0	9.6 / 8.0	26.6	9.5	780	1,565 @ 44

UTQG RATING / COTE UTQG:

	Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
H- and V-speed rated / Indices de vitesse H et V	600	A	A
T-speed rated / Indice de vitesse T	660	A	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.



BFGoodrich® ADVANTAGE™ T/A®



V-speed-rated



T-speed-rated

Offers an upgraded grip and a smooth, long-lasting ride for an awesome everyday drive.

Experience real driving excitement for up to 120,000 kilometres.¹

Strong, limited tread life warranty.

Provides the excellent all-weather bite and responsive handling that enthusiasts demand.

g-Grip™ interlocking sipe technology and an all-season[†] tread compound.

Designed to provide maximum water evacuation.

Deep, wide circumferential grooves.

Reinforcement where it counts for a comfortable ride and crisp handling.

g-Wedge™ sidewall stabilizer (H/V series only) and rigid shoulder blocks.

¹ 120,000 km warranty for T-speed rated sizes, 100,000 km warranty for H/V rated sizes – see warranty for details.

[†] While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

[‡] For terms and conditions, see your BFGoodrich® tires Owner's Manual or visit bfgoodrichtires.ca.



Indice de
vitesse V



Indice de
vitesse T

Une adhérence améliorée et un roulement doux et durable, pour un formidable pneu de tous les jours.

Jusqu'à 120 000 kilomètres de vrai plaisir de conduire¹.

Excellente garantie limitée contre l'usure de la bande de roulement.

Procure l'excellente maniabilité nerveuse et le mordant que les passionnés recherchent.

Technologie à lamelles autobloquantes g-Grip^{mc} et composé de gomme toutes saisons[†].

Conçu pour une meilleure évacuation de l'eau.

Larges et profondes rainures circonférentielles.













Renforcement là où ça compte, pour une conduite confortable et une réponse nerveuse.

Stabilisateurs de flanc g-Wedge^{mc} (série H/V seulement) et blocs rigides à l'épaulement.

¹ Garantie de 120 000 km pour les dimensions à indice de vitesse T, garantie de 100 000 km pour les dimensions à indices de vitesse H/V – voir la garantie pour les détails.

[†] Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

[‡] Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus BFGoodrich™ ou visiter pneusbfgoodrich.ca.

											
225/60R16	98V	BSW	58028		6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	26.6	10.0	782	1,653 @ 44	
225/65R17	102T	BSW	26926		6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.5	11.5	730	1,874 @ 44	

UTQG RATING / COTE UTQG:			
	Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
T-speed rated / Indice de vitesse T	680	A	B
V-speed rated / Indice de vitesse V	560	A	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.
 Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.



BFGoodrich® ADVANTAGE™ T/A® SPORT LT



T/H-
speed-rated



V-
speed-rated

Defy the weather, control the curves and enjoy the drive for kilometres and kilometres.

All-weather, all-purpose^{1,2}

26% better snow traction, exceeding TRAC Severe Snow Traction performance requirements.²

Advanced mileage³

Up to 30,000 more kilometres with the Advantage™ T/A® Sport LT tire.

Agile handling⁴

10% better handling.

1 Based on internal hydroplaning results from 80 km/h using a 2013 Honda Pilot versus previous generation BFGoodrich® Long Trail™ T/A® Tour tire in size 245/65R17 105T. Actual on-road results may vary.

2 Based on third-party snow traction tests using ASTM Test Method F1805-12 versus previous generation BFGoodrich® Long Trail™ T/A® Tour tire in size 245/65R17 105T. Actual on-road results may vary.

3 95,000 km limited treadlife warranty versus 65,000 km limited treadlife warranty V-rated Long Trail™ T/A® Tour

4 Based on internal handling results using a 2013 Honda Pilot vs. previous generation BFGoodrich® Long Trail™ T/A® Tour tire in size 245/65R17 105T. Actual on-road results may vary.

‡ For terms and conditions, see your BFGoodrich® tires Owner's Manual or visit bfgoodrichtires.ca.

† Meets Tire and Rubber Association of Canada (TRAC) requirements for severe snow traction.



Indices de
vitesse T/H



Indice de
vitesse V

Défiez la météo, maîtrisez les courbes et amusez-vous pendant des kilomètres et des kilomètres.

Quatre saisons, pour tous vos besoins^{1,2}

Adhérence sur chaussée enneigée améliorée de 26 % et surpassant les exigences d'adhérence dans la neige de l'ACPC².

Encore plus de kilomètres³

Jusqu'à 30 000 kilomètres de plus avec le pneu Advantage™ T/A® Sport LT.

Tenue de route réactive⁴

Tenue de route améliorée de 10 %.

1 Selon les résultats d'essais internes d'aquaplanage à une vitesse de 80 km/h sur une Honda Pilot 2013 en comparaison avec la génération précédente du pneu Long Trail™ T/A® Tour de BFGoodrich™ de dimension 245/65R17 105T. Les résultats réels sur route peuvent varier.

2 Selon les résultats d'essais indépendants d'adhérence dans la neige avec la méthode de test ASTM F1805-12 en comparaison avec la génération précédente du pneu Long Trail™ T/A® Tour de BFGoodrich™ de dimension 245/65R17 105T. Les résultats réels sur route peuvent varier.

3 Garantie limitée de la bande de roulement de 95 000 km (indice de vitesse V), comparativement à 65 000 km de garantie pour le pneu Long Trail™ T/A® Tour (indice de vitesse V).

4 Selon les résultats d'essais internes de maniabilité sur une Honda Pilot 2013 en comparaison avec la génération précédente du pneu Long Trail™ T/A® Tour de BFGoodrich™ de dimension 245/65R17 105T. Les résultats réels sur route peuvent varier.

‡ Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus BFGoodrich™ ou visiter pneusbfgoodrich.ca.

† Respecte les exigences d'adhérence dans la neige de l'Association canadienne du pneu et du caoutchouc (ACPC).



30	215/70R16	100H	BSW	29291	5.5 - 7.0	8.7 / 6.5	27.8	11.0	746	1,764 @ 44'
30	215/70R16	100T	BSW	36049	5.5 - 7.0	8.7 / 6.5	27.8	11.5	746	1,764 @ 44'
30	225/70R16	103T	BSW	52083	6.0 - 7.5	9.0 / 6.5	28.4	11.5	732	1,929 @ 44'
30	225/75R16	104T	BSW	02357	6.0 - 7.5	8.9 / 6.0	29.3	11.5	710	1,984 @ 44'
30	235/70R16	106T	BSW	16503	6.0 - 8.0	9.5 / 7.0	29.0	11.5	718	2,094 @ 44'
30	245/70R16	107T	BSW	07998	6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	29.5	11.5	704	2,149 @ 44'
30	245/75R16	111T	BSW	53324	6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.5	11.5	683	2,403 @ 44'
30	255/70R16	111T	BSW	83857	6.5 - 8.5	10.2 / 7.5	30.1	11.5	691	2,403 @ 44'
30	265/75R16	116T	BSW	29618	7.0 - 9.0	10.5 / 7.5	31.7	11.5	657	2,756 @ 44'
30	225/65R17	102H	BSW	21562	6.0 - 8.0	6.0 / 6.5	28.5	11.0	730	1,874 @ 44'
30	225/65R17	102T	BSW	37254	6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.5	11.5	730	1,874 @ 44'
30	235/65R17	104T	BSW	22172	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	11.5	716	1,984 @ 44'
30	245/65R17	107T	BSW	75018	7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	29.5	11.5	704	2,149 @ 44'
30	245/70R17	110T	BSW	34695	6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.6	11.5	681	2,337 @ 44'
30	255/65R17	110T	BSW	91094	7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	30.1	11.5	691	2,337 @ 44'
30	265/65R17	112T	BSW	41437	7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.6	11.5	681	2,469 @ 44'
30	265/70R17	115T	BSW	37585	7.0 - 9.0	10.7 / 8.0	31.7	11.5	657	2,679 @ 44'
30	235/55R18	100V	BSW	40907	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	28.2	10.5	739	1,764 @ 44'
30	235/60R18	103V	BSW	42377	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	10.5	715	1,929 @ 44'
30	235/65R18	106H	BSW	50157	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	30.0	11.0	692	2,094 @ 44'
30	235/65R18	106T	BSW	15340	6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	30.0	11.5	692	2,094 @ 44'
30	245/60R18	105H	BSW	26744	7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	29.6	11.0	703	2,039 @ 44'
30	255/55R18/XL	109V	BSW	37625	7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.0	10.5	717	2,271 @ 50'
30	255/65R18	111T	BSW	10522	7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	31.1	11.5	670	2,403 @ 44'
30	265/60R18	110T	BSW	80179	7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.5	11.5	682	2,337 @ 44'
30	265/70R18	116T	BSW	06367	7.0 - 9.0	10.7 / 8.0	32.6	11.5	637	2,756 @ 44'
30	225/55R19	99H	BSW	50124	6.0 - 8.0	9.2 / 7.0	28.8	11.0	723	1,709 @ 44'
30	235/55R19	101H	BSW	08047	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	29.2	11.0	713	1,819 @ 44'
30	245/55R19	103T	BSW	77474	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	29.7	11.5	702	1,929 @ 44'
30	255/60R19	109H	BSW	10460	7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	31.1	11.0	670	2,271 @ 44'
30	235/55R20	102H	BSW	18183	6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	30.2	11.0	690	1,874 @ 44'
30	245/50R20	102H	BSW	16105	7.0 - 8.5	10.0 / 7.5	29.7	11.0	701	1,874 @ 44'
30	275/55R20	113T	BSW	10867	7.5 - 9.5	11.2 / 8.5	31.9	11.5	652	2,535 @ 44'

† For details, see page 3. /
Voir page 3 pour les détails.

UTQG RATING / COTE UTQG:			
	Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
T-speed rated / Indice de vitesse T	740	A	B
H-speed rated / Indice de vitesse H	700	B	A
V-speed rated / Indice de vitesse V	660	B	A

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.
Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.



BFGoodrich® LONG TRAIL™ T/A® TOUR



H/V-
speed-rated



T-speed-rated

High-level performance for crossovers and SUVs that are in it for the long haul.

For people who love to drive – and drive a lot.

Backed by a 100,000 km Limited Treadlife Warranty.[†]

Sporty precision handling.

Designed for spirited on-road driving, where today's crossovers and SUVs spend most of their time.

You're in control, not the weather.

All-season[†] control that's equally confident on wet and dry roads.

[†] While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

[‡] For terms and conditions, see your BFGoodrich[®] tires Owner's Manual or visit bfgoodrichtires.ca.



Indices de
vitesse H/V



Indice de
vitesse T

Performance de haut niveau pour les multisegments et les VUS grands routiers.

Pour ceux qui aiment conduire, et qui conduisent beaucoup.

Couvert par une garantie limitée de 100 000 km contre l'usure de la bande de roulement[†].

Tenue de route sportive de précision.

Conçu pour la conduite dynamique sur la route, où les véhicules multisegments et les VUS d'aujourd'hui passent l'essentiel de leur temps.

Vous êtes aux commandes, pas le climat.

Une maîtrise en toute saison[†], aussi fiable sous la pluie que sur chaussée sèche.

[†] Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

[‡] Pour les conditions, voir le manuel du propriétaire des pneus BFGoodrich[™] ou visiter pneusbfgoodrich.ca.



P215/75R15	100T	ORWL	80882		5.5 - 7.0	8.5 / 6.0	27.7	12.0	751	1,584 @ 44'
P225/70R15	100T	ORWL	07228		6.0 - 7.5	9.0 / 6.5	27.4	12.0	758	1,594 @ 44'
P225/75R15	102T	ORWL	22662		6.0 - 7.5	8.8 / 6.0	28.3	12.0	735	1,704 @ 44'
P235/70R15	102T	ORWL	30023		6.0 - 8.0	9.5 / 7.0	28.0	12.0	743	1,724 @ 44'
P235/75R15/XL	108T	ORWL	89471		6.0 - 8.0	9.3 / 6.5	28.9	12.0	721	1,985 @ 50'
P265/70R15	110T	ORWL	68983		7.0 - 9.0	10.7 / 8.0	29.7	12.0	702	2,125 @ 44'
P265/75R15	112T	ORWL	93100		7.0 - 9.0	10.5 / 7.5	30.7	12.0	678	2,245 @ 44'
215/70R16	100H	BSW	07127		5.5 - 7.0	8.7 / 6.5	27.9	11.5	746	1,604 @ 44'
P215/70R16	99T	ORWL	04091		5.5 - 7.0	8.7 / 6.5	27.9	12.0	746	1,554 @ 44'
P215/75R16	101T	ORWL	27133		5.5 - 7.0	8.5 / 6.0	28.7	12.0	726	1,654 @ 44'
P225/70R16	101T	ORWL	12528		6.0 - 7.5	9.0 / 6.5	28.4	12.0	732	1,654 @ 44'
P225/75R16/XL	106T	ORWL	44404		6.0 - 7.5	8.8 / 6.0	29.3	12.0	710	1,904 @ 50'
P235/70R16	104T	ORWL	98706		6.0 - 8.0	9.5 / 7.0	29.0	12.0	718	1,804 @ 44'
P235/75R16/XL	109T	ORWL	22027		6.0 - 8.0	9.3 / 6.5	29.8	12.0	697	2,065 @ 50'
P245/70R16	106T	ORWL	85358		6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	29.5	12.0	704	1,904 @ 44'
P245/75R16	109T	ORWL	90103		6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.5	12.0	683	2,065 @ 44'
P255/65R16	106T	BSW	00796		7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	29.1	12.0	716	1,904 @ 44'
P255/70R16	109T	ORWL	78976		6.5 - 8.5	10.2 / 7.5	30.1	12.0	691	2,065 @ 44'
P265/75R16	114T	ORWL	26167		7.0 - 9.0	10.5 / 7.5	31.7	12.0	657	2,365 @ 44'
225/65R17	102H	BSW	48275		6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.5	11.5	730	1,704 @ 44'
P235/60R17	100T	BSW	29509		6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	28.1	12.0	740	1,604 @ 44'
P235/65R17	103T	ORWL	18701		6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	12.0	716	1,754 @ 44'
235/65R17	104H	BSW	80976		6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	11.5	716	1,804 @ 44'
P235/70R17/XL	108T	BSW	00843		6.0 - 8.0	9.5 / 7.0	30.0	12.0	693	2,005 @ 50'
P235/75R17	108T	BSW	34949		6.0 - 8.0	9.3 / 6.5	30.9	12.0	674	2,005 @ 44'
P245/65R17	105T	ORWL	42091		7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	29.5	12.0	704	1,854 @ 44'
P245/70R17	108T	ORWL	31653		6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.6	12.0	681	2,005 @ 44'
255/60R17	106V	BSW	34456		7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	29.1	11.5	716	1,904 @ 44'
P255/65R17	108T	ORWL	19236		7.0 - 9.0	10.2 / 7.5	30.1	12.0	691	2,005 @ 44'
P255/70R17	110T	ORWL	12487		6.5 - 8.5	10.2 / 7.5	31.1	12.0	669	2,125 @ 44'
P265/65R17	110T	BSW	92930		7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.6	12.0	681	2,125 @ 44'
P265/70R17	113T	ORWL	39719		7.0 - 9.0	10.7 / 8.0	31.7	12.0	657	2,305 @ 44'
P275/60R17	110T	ORWL	13374		7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	30.0	12.0	693	2,125 @ 44'
235/55R18	100V	BSW	39138		6.5 - 8.5	9.7 / 7.5	28.2	11.5	739	1,604 @ 44'
235/60R18	103V	BSW	06598		6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	29.1	11.5	715	1,754 @ 44'
P235/65R18	104T	BSW	30080		6.5 - 8.5	9.5 / 7.0	30.0	12.0	692	1,804 @ 44'
245/60R18	105H	BSW	02829		7.0 - 8.5	9.8 / 7.0	29.6	11.5	703	1,854 @ 44'
255/55R18	105V	BSW	22371		7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.0	11.5	717	1,854 @ 44'
P265/70R18	114T	ORWL	06615		7.0 - 9.0	10.7 / 8.0	32.6	12.0	637	2,365 @ 44'
P275/55R20	111T	BSW	28531		7.5 - 9.5	11.2 / 8.5	31.9	12.0	652	2,185 @ 44'
P275/60R20	114T	BSW	32247		7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	33.0	12.0	630	2,365 @ 44'

Radial™ Long Trail™ T/A**

P265/60R18	109T	ORWL	91173	F	7.0 - 9.5	10.2 / 7.5	30.6	11.5	685	2,065 @ 44'
------------	------	------	-------	---	-----------	------------	------	------	-----	-------------

* For all the features and benefits about this tire, please visit bfgoodrichtires.ca / Pour les caractéristiques et avantages de ce pneu, visitez pneusbfgoodrich.ca.

† For details, see page 3. / Voir page 3 pour les détails.

UTQG RATING / COTE UTQG:			
	Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
Long Trail™ T/A® Tour	580	A	B
All sizes except / Toutes dimensions sauf			
215/70R16, 225/65R17, 235/65R17, 255/60R17, 235/55R18, 235/60R18, 245/60R18, 255/55R18			
	440	A	A
P265/60R18			
Radial™ Long Trail™ T/A®	440	A	B

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.



BFGoodrich® RUGGED TRAIL T/A®



Additional tread designs for original equipment fitments
Sculptures additionnelles pour montes d'origine différentes

On- and off-road performance for popular trucks.

Authentic all-terrain appearance.

Tread pattern and aggressive sidewall appearance adapted from our legendary Score Baja Series tires.

Smooth, comfortable passenger-car ride quality.

Two-ply polyester carcass and single strand beads (single wire wrapped continuously).

Minimizes noise levels.

Computer-optimized size-variable tread elements help reduce overall decibel levels and minimize unpleasant frequencies.

Une performance sur et hors route pour les camionnettes les plus populaires.

Authentique look tout terrain.













Motif de sculpture et flancs agressifs inspirés de nos légendaires pneus de série Score Baja.

Conduite douce et confortable équivalente à celle d'une voiture de tourisme.

Carcasse en polyester à deux nappes et bourrelets à fibre unique (câble simple continu).

Niveaux de bruit grandement réduits.

Éléments de sculpture à dimension variable optimisés par ordinateur aidant à réduire les niveaux de décibels et à minimiser les fréquences désagréables.

												
P265/70R16 DT	111T	RWL	73986	T	7.0 - 9.0	10.6 / 8.0	30.6	10.5	680	2,185 @ 35'		
P245/65R17 DT	105H	BSW	90482	F	7.0 - 8.5	9.9 / 7.5	29.4	12.0	708	1,854 @ 44'		
P275/65R18 DT	114T	ORWL	04509	F	7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	32.1	13.0	648	2,601 @ 35'		
LT245/75R17/E	121/118R	BSW	61626	F	6.5 - 7.5	9.8 / 7.0	31.5	14.5	660	3,195 @ 80	2,910 @ 80	
LT245/75R17/E	121/118R	ORWL	52343	F	6.5 - 7.5	9.8 / 7.0	31.5	14.5	660	3,195 @ 80	2,910 @ 80	
LT265/70R17/E	121/118R	ORWL	92139	F	7.0 - 8.5	10.7 / 8.0	31.6	14.5	657	3,195 @ 80	2,910 @ 80	

† For details, see page 3. /
Voir page 3 pour les détails.

UTQG RATING / COTE UTQG:			
	Treadwear Bande de roulement	Traction Adhérence	Temperature Température
P-Metric sizes / P-métriques	400	A	B

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.
Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.



BFGoodrich® ALL-TERRAIN T/A® KO2



BFGoodrich's toughest all-terrain tire. Ever.

20% tougher sidewalls.¹

Race-proven CoreGard™ Technology protects against sidewall splitting and bruising so you can take on the toughest terrains with confidence.

2x longer on gravel.²

And 15% more treadlife on asphalt³ to extend your adventure.

Aggressive all-terrain traction

10% more traction in mud⁴ and 19% improved snow traction.⁵

1 Improvement depends on the size of the tire purchased. 20% improvement based on internal sidewall splitting test results derived from a simulated sidewall aggression testing machine (patent pending US20120245859A1) versus BFGoodrich® All-Terrain T/A® KO tire in size LT265/70R17. Actual on-road results may vary.

2 Off-road test — Based on commissioned third-party gravel endurance tests versus BFGoodrich® All-Terrain T/A® KO tire in size LT265/70R17.

3 On-road test — Based on internal wear tests versus BFGoodrich® All-Terrain T/A® KO tire in size LT265/70R17.

4 Mud traction — Based on internal subjective mud testing versus BFGoodrich® All-Terrain T/A® KO tire in size LT265/70R17.

5 Snow — Based on third-party snow traction tests versus BFGoodrich® All-Terrain T/A® KO tire in size LT265/70R17 using the ASTM F1805 test.

† Meets Tire and Rubber Association of Canada (TRAC) requirements for severe snow traction in all sizes.

Le pneu tout-terrain le plus robuste jamais conçu par BFGoodrich.

Résistance des flancs supérieure de 20 %¹.

La technologie CoreGard™ expérimentée en rallye offre plus de résistance contre les perforations et les chocs, pour vous permettre d'affronter en toute confiance les conditions routières les plus difficiles.

2x plus résistant sur le gravier².

Et 15 % plus durable sur l'asphalte³, pour vous permettre de faire durer l'aventure plus longtemps.

Traction dynamique tout-terrain.

Traction optimisée de 10 % sur chaussée boueuse⁴ et de 19 % sur chaussée enneigée⁵.

1 L'amélioration dépend de la dimension du pneu acheté. L'amélioration de 20 % est basée sur les résultats d'essais internes de perforation des flancs réalisés au moyen d'un appareil de simulation de bris des flancs (en instance de brevet US20120245859A1), en comparaison avec le pneu All-Terrain T/A™ KO de BFGoodrich™ de la dimension LT265/70R17. Les résultats de conduite sur route peuvent varier.

2 Essais hors route : selon les résultats d'essais d'endurance sur gravier commandés à un tiers et réalisés en comparaison avec le pneu All-Terrain T/A™ KO de BFGoodrich™ de la dimension LT265/70R17.

3 Essais sur route : selon les résultats d'essais internes d'usure réalisés en comparaison avec le pneu All-Terrain T/A™ KO de BFGoodrich™ de la dimension LT265/70R17.

4 Essais sur chaussée boueuse : selon les résultats d'essais internes subjectifs réalisés sur chaussée boueuse en comparaison avec le pneu All-Terrain T/A™ KO de BFGoodrich™ de la dimension LT265/70R17.

5 Essais sur chaussée enneigée : selon les résultats d'essais d'adhérence sur la neige commandés à un tiers et réalisés en comparaison avec le pneu All-Terrain T/A™ KO de BFGoodrich™ de la dimension LT265/70R17. Les essais ASTM F1805 pour la mise en rotation des roues ont été utilisés.

† Toutes les dimensions respectent les exigences d'adhérence dans la neige de l'Association canadienne du pneu et du caoutchouc (ACPC).



LT215/75R15/C	100/97S	BSW	41640		5.5 - 7.0	8.5 / 6.0	27.7	15.0	751	1,765 @ 50	1,610 @ 50
LT235/75R15/C	104/101S	RWL	11341		6.0 - 7.0	9.3 / 6.5	28.9	15.0	721	1,985 @ 50	1,820 @ 50
LT215/65R16/D	103/100S	BSW	93878		6.0 - 7.5	8.7 / 6.5	27.0	13.0	770	1,930 @ 65	1,765 @ 65
LT215/70R16/C	100/97R	RWL	93533		5.5 - 7.0	8.7 / 6.5	27.9	15.0	746	1,765 @ 50	1,610 @ 50
LT225/70R16/C	102/99R	RWL	21070		6.0 - 7.0	9.0 / 6.5	28.4	15.0	732	1,875 @ 50	1,710 @ 50
LT225/75R16/E	115/112S	RWL	37527		6.0 - 7.0	8.8 / 6.0	29.3	15.0	710	2,680 @ 80	2,470 @ 80
LT235/70R16/C	104/101S	RWL	33403		6.0 - 7.5	9.5 / 7.0	29.0	15.0	718	1,985 @ 50	1,820 @ 50
LT235/85R16/E	120/116S	RWL	75445		6.0 - 7.5	9.3 / 6.5	31.7	15.0	656	3,042 @ 80	2,778 @ 80
LT245/70R16/D	113/110S	RWL	28855		6.5 - 7.0	9.8 / 7.0	29.5	15.0	704	2,535 @ 65	2,335 @ 65
LT245/75R16/E	120/116S	RWL	15477		6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.5	15.0	683	3,042 @ 80	2,778 @ 80
LT255/70R16/E	120/117S	RWL	65289		6.5 - 8.0	10.2 / 7.5	30.1	15.0	691	3,085 @ 80	2,835 @ 80
LT265/70R16/E	121/118S	RWL	62023		7.0 - 8.5	10.7 / 8.0	30.6	15.0	679	3,195 @ 80	2,910 @ 80
LT265/75R16/E	123/120R	RWL	67179		7.0 - 8.0	10.5 / 7.5	31.6	15.0	657	3,415 @ 80	3,085 @ 80
LT275/70R16/D	119/116S	RWL	97884		7.0 - 8.5	11.0 / 8.0	31.2	15.0	667	3,000 @ 65	2,755 @ 65
LT285/75R16/E	126/123R	RWL	05855		7.5 - 9.0	11.3 / 8.0	32.8	15.0	634	3,750 @ 80	3,415 @ 80
LT295/75R16/E	128/125R	RWL	99926		7.5 - 9.5	11.6 / 8.0	33.4	15.0	623	3,970 @ 80	3,640 @ 80
LT305/70R16/E	124/121R	RWL	34102		8.0 - 9.5	12.2 / 9.0	32.8	15.0	634	3,525 @ 65	3,195 @ 65
LT315/75R16/E	127/124R	RWL	50203		8.0 - 11.0	12.3 / 8.5	34.6	15.0	602	3,860 @ 65	3,525 @ 65
LT225/65R17/D	107/103S	BSW	95341		6.0 - 8.0	9.0 / 6.5	28.5	13.0	730	2,150 @ 65	1,930 @ 65
LT235/80R17/E	120/117S	BSW	10158		6.0 - 7.5	9.3 / 6.5	31.8	15.0	654	3,085 @ 80	2,835 @ 80
LT245/65R17/D	111/108S	RWL	52433		7.0 - 8.0	9.8 / 7.0	29.5	13.0	704	2,405 @ 65	2,205 @ 65
LT245/70R17/E	119/116S	RWL	09666		6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.6	15.0	681	3,000 @ 80	2,755 @ 80
LT245/75R17/E	121/118S	RWL	26470		6.5 - 7.5	9.8 / 7.0	31.5	15.0	660	3,195 @ 80	2,910 @ 80
LT255/70R17/E	121/118S	BSW	37495		6.5 - 8.5	10.2 / 7.5	31.1	15.0	669	3,195 @ 80	2,910 @ 80
LT255/75R17/C	111/108S	BSW	11450		6.5 - 8.5	10.0 / 7.0	32.0	15.0	649	2,405 @ 50	2,205 @ 50
LT265/65R17/E	120/117S	RWL	16681		7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.6	15.0	681	3,085 @ 80	2,835 @ 80
LT265/70R17/C	112/109S	BSW	10892	JEP	7.0 - 8.5	10.7 / 8.0	31.6	15.0	657	2,470 @ 50	2,270 @ 50
LT265/70R17/C	112/109S	RWL	66255		7.0 - 8.5	10.7 / 8.0	31.6	15.0	657	2,470 @ 50	2,270 @ 50
LT265/70R17/E	121/118S	RWL	29668		7.0 - 8.5	10.7 / 8.0	31.6	15.0	657	3,195 @ 80	2,910 @ 80
LT275/65R17/E	121/118S	RWL	42347		7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	31.1	15.0	669	3,195 @ 80	2,910 @ 80
LT275/70R17/E	121/118R	RWL	76597		7.0 - 8.5	11.0 / 8.0	32.2	15.0	646	3,195 @ 80	2,910 @ 80
LT285/70R17/E	121/118R	RWL	99728		7.5 - 9.0	11.5 / 8.5	32.8	15.0	635	3,195 @ 80	2,910 @ 80
LT305/65R17/E	121/118R	RWL	48785		8.5 - 11.0	12.2 / 9.0	32.6	15.0	638	3,195 @ 65	2,910 @ 65
LT315/70R17/C	113/110S	BSW	58424	F	8.0 - 11.0	12.7 / 9.5	34.4	15.0	604	2,535 @ 45	2,335 @ 45
LT315/70R17/E	121/118S	BSW	08806		8.0 - 11.0	12.7 / 9.5	34.4	15.0	604	3,195 @ 65	2,910 @ 65
LT255/55R18/D	109/105R	BSW	75389		7.0 - 9.0	10.4 / 8.0	29.0	13.0	717	2,270 @ 65	2,040 @ 65
LT255/70R18/D	117/114S	BSW	70539		6.5 - 8.5	10.2 / 7.5	32.1	15.0	648	2,835 @ 65	2,600 @ 65
LT265/60R18/E	119/116S	BSW	63681		7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	30.5	15.0	682	3,000 @ 80	2,755 @ 80
LT265/65R18/E	122/119R	RWL	05260		7.5 - 9.5	10.7 / 8.0	31.5	15.0	659	3,305 @ 80	3,000 @ 80
LT265/70R18/E	124/121R	RWL	40855		7.0 - 9.0	10.7 / 8.0	32.6	15.0	637	3,525 @ 80	3,195 @ 80
LT275/65R18/E	123/120R	RWL	36457		7.5 - 9.0	11.0 / 8.0	32.1	15.0	648	3,415 @ 80	3,085 @ 80
LT275/70R18/E	125/122R	RWL	80867		7.0 - 8.5	11.0 / 8.0	33.2	15.0	627	3,640 @ 80	3,305 @ 80
LT285/60R18/D	118/115S	RWL	99506		8.0 - 10.0	11.5 / 8.5	31.5	15.0	661	2,910 @ 65	2,680 @ 65
LT285/65R18/E	125/122R	RWL	93857		8.0 - 10.0	11.5 / 8.5	32.6	15.0	639	3,640 @ 80	3,305 @ 80
LT305/65R18/E	124/121R	BSW	08017		8.5 - 11.0	12.2 / 9.0	33.6	15.0	619	3,525 @ 65	3,195 @ 65
LT325/65R18/E	127/124R	RWL	01547		9.0 - 12.0	13.0 / 9.5	34.6	15.0	601	3,860 @ 65	3,525 @ 65
LT275/55R20/D	115/112S	BSW	12579		7.5 - 9.5	11.2 / 8.5	31.9	15.0	652	2,680 @ 65	2,470 @ 65
LT275/60R20/D	119/116S	BSW	64811		7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	33.0	15.0	630	3,000 @ 65	2,755 @ 65
LT275/65R20/E	126/123S	BSW	17764		7.5 - 9.5	11.0 / 8.0	34.1	15.0	610	3,750 @ 80	3,415 @ 80
LT285/55R20/D	117/114T	BSW	03638		8.0 - 10.0	11.7 / 9.0	32.3	15.0	643	2,835 @ 65	2,600 @ 65
LT285/65R20/E	127/124S	BSW	88423		8.0 - 10.0	11.5 / 8.5	34.6	15.0	602	3,860 @ 80	3,525 @ 80
LT305/55R20/E	121/118S	BSW	64746		8.5 - 11.0	12.4 / 9.5	33.2	15.0	626	3,195 @ 65	2,910 @ 65
LT325/60R20/E	126/123S	BSW	70069		9.0 - 12.0	13.0 / 9.5	35.4	15.0	588	3,750 @ 65	3,415 @ 65
30x9.50R15/C	104S	RWL	64055		6.5 - 8.5	9.5 / 7.5	29.5	15.0	705	1,990 @ 50	
31x10.50R15/C	109S	RWL	69948		7.0 - 9.0	10.6 / 8.5	30.5	15.0	682	2,270 @ 50	
32x11.50R15/C	113R	RWL	13079		8.0 - 10.0	11.4 / 9.0	31.5	15.0	659	2,535 @ 50	
33x10.50R15/C	114R	RWL	11548		7.0 - 9.0	10.6 / 8.5	32.5	15.0	640	2,600 @ 50	
33x12.50R15/C	108R	RWL	37881		8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	32.5	15.0	640	2,205 @ 35	
35x12.50R15/C	113Q	RWL	33572		8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	34.5	15.0	602	2,535 @ 35	
34x10.50R17/D	120R	RWL	91644		7.0 - 9.0	10.6 / 8.5	33.5	15.0	621	3,085 @ 65	
35x12.50R17/E	121R	RWL	50022		8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	34.5	15.0	602	3,195 @ 65	
37x12.50R17/D	124R	RWL	12987		8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	36.5	15.0	569	3,525 @ 50	
34x12.50R18/E	121R	BSW	36312		8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	33.5	15.0	621	3,195 @ 65	
35x12.50R18/E	123R	RWL	13389		8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	34.5	15.0	602	3,415 @ 65	
30 35x12.50R20/E	121R	BSW	23413		8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	34.5	15.0	602	3,195 @ 75	

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.



BFGoodrich® MUD-TERRAIN™ T/A® KM2

The no-limits tire for serious off-road enthusiasts.

When roadside assistance is not an option.

Super-tough sidewall compound and 3-ply construction resists cuts and bruises to take the edge off rocks and other off-road hazards.

Overcome nearly any obstacle.

Linear flex zones allow the tire to conform and grab obstacles in aired-down driving.

Leave the tow rig at home.

Drive to the trails with better road manners and less noise than you'd expect in an unstoppable off-road tire.

Pour les mordus du hors route, un pneu sans limite.

Quand l'assistance routière n'est pas possible.

Composé de gomme super robuste aux flancs et carcasse à trois nappes pour résister aux coupures et aux chocs et prendre le dessus sur les rochers et autres risques d'avaries hors route.

Surmonte presque tous les obstacles.

Zones flexibles linéaires permettant au pneu d'agripper les obstacles en conduite à pression réduite.

Laissez la plateforme de remorquage à la maison.

Conduisez dans les sentiers grâce à une meilleure tenue de route et sans le bruit auquel vous pourriez vous attendre de pneus tout-terrain qu'aucun obstacle n'arrête.



LT215/75R15/C	100/97Q	RWL	51738	5.5 - 7.0	8.5 / 6.0	27.9	18.0	746	1,765 @ 50	1,610 @ 50
LT235/75R15/C	104/101Q	RWL	05926	6.0 - 7.0	9.3 / 6.5	29.1	18.0	715	1,985 @ 50	1,820 @ 50
LT225/75R16/D	110/107Q	RWL	30329	6.0 - 7.0	8.8 / 6.0	29.5	18.0	705	2,335 @ 65	2,150 @ 65
LT235/70R16/C	104/101Q	RWL	01802	6.0 - 7.5	9.5 / 7.0	29.2	18.0	712	1,985 @ 50	1,820 @ 50
LT235/85R16/E	120/116Q	RWL	20317	6.0 - 7.5	9.3 / 6.5	32.0	18.0	650	3,042 @ 80	2,778 @ 80
LT245/75R16/E	120/116Q	RWL	13210	6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.7	18.0	678	3,042 @ 80	2,778 @ 80
LT255/70R16/D	115/112Q	RWL	10698	6.5 - 8.0	10.2 / 7.5	30.3	18.0	686	2,680 @ 65	2,470 @ 65
LT255/85R16/E	123/120Q	RWL	04222	6.5 - 8.0	10.0 / 7.0	33.1	18.0	629	3,415 @ 80	3,085 @ 80
LT265/75R16/E	123/120Q	RWL	19683	7.0 - 8.0	10.5 / 7.5	31.9	18.0	652	3,415 @ 80	3,085 @ 80
LT285/75R16/E	126/123Q	RWL	12544	7.5 - 9.0	11.3 / 8.0	33.1	19.0	628	3,750 @ 80	3,415 @ 80
LT305/70R16/D	118/115Q	RWL	39967	8.0 - 9.5	12.2 / 9.0	33.1	20.0	628	2,910 @ 50	2,680 @ 50
LT315/75R16/D	121Q	RWL	24970	8.0 - 10.0	12.3 / 8.5	34.8	20.0	598	3,195 @ 50	2,910 @ 50
LT245/70R17/E	119/116Q	RWL	13859	6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.8	18.0	676	3,000 @ 80	2,755 @ 80
LT245/75R17/E	121/118Q	RWL	29446	6.5 - 7.5	9.8 / 7.0	31.7	18.0	656	3,195 @ 80	2,910 @ 80
LT255/80R17/E	121/118Q	RWL	35737	6.5 - 8.5	10.0 / 7.0	33.3	18.0	625	3,195 @ 80	2,910 @ 80
LT265/70R17/E	121/118Q	RWL	73083	7.0 - 8.5	10.7 / 8.0	31.7	18.0	657	3,195 @ 80	2,910 @ 80
LT285/70R17/D	121/118Q	RWL	37037	7.5 - 9.0	11.5 / 8.5	33.0	19.0	630	3,195 @ 65	2,910 @ 65
LT285/75R17/E	121/118Q	RWL	79793	7.5 - 9.5	11.3 / 8.0	33.9	20.0	614	3,195 @ 80	2,910 @ 80
LT305/65R17/E	121/118Q	RWL	34424	8.5 - 11.0	12.2 / 9.0	32.8	20.0	634	3,195 @ 65	2,910 @ 65
LT305/70R17/E	121/118Q	RWL	42197	8.0 - 9.5	12.2 / 9.0	33.9	20.0	614	3,195 @ 65	2,910 @ 65
LT285/70R18/E	127/124Q	RWL	22412	7.5 - 9.5	11.5 / 8.5	33.7	20.0	616	3,860 @ 80	3,525 @ 80
LT305/60R18/E	121/118Q	RWL	31489	8.5 - 11.0	12.2 / 9.0	32.6	20.0	637	3,195 @ 65	2,910 @ 65
LT305/55R20/E	121/118Q	RWL	20881	8.5 - 11.0	12.4 / 9.5	33.5	20.0	622	3,195 @ 65	2,910 @ 65
LT325/60R20/D	121Q	RWL	34143	9.0 - 12.0	13.0 / 9.5	35.6	20.0	584	3,195 @ 50	
30x9.50R15/C	104Q	RWL	71576	6.5 - 8.5	9.5 / 7.5	29.8	18.0	698	1,985 @ 50	
31x10.50R15/C	109Q	RWL	98952	7.0 - 9.0	10.5 / 8.5	30.8	19.0	675	2,270 @ 50	
32x11.50R15/C	113Q	RWL	13833	8.0 - 10.0	11.4 / 9.0	31.5	20.0	654	2,535 @ 50	
33x10.50R15/C	114Q	RWL	38563	7.0 - 9.0	10.5 / 8.5	32.8	18.0	634	2,600 @ 50	
33x12.50R15/C	108Q	RWL	37047	8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	32.5	20.0	640	2,205 @ 35	
35x12.50R15/C	113Q	RWL	53290	8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	34.8	20.0	598	2,535 @ 35	
35x12.50R17/D	119Q	RWL	38371	8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	34.8	20.0	598	3,000 @ 50	
37x12.50R17/D	124Q	RWL	25419	8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	36.5	20.0	569	3,525 @ 50	
35x12.50R18/D	118Q	RWL	28459	8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	34.8	20.0	598	2,910 @ 50	
37x12.50R18/D	123Q	RWL	97218	8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	36.8	20.0	566	3,415 @ 50	
37x12.50R20/D	120Q	RWL	39143	8.5 - 11.0	12.5 / 10.0	36.8	20.0	566	3,085 @ 50	

Mud-Terrain™ T/A[®]KM*

LT255/75R17/C	111/108Q	BSW	86927	JEP	6.5 - 8.5	10.0 / 7.0	32.1	19.0	649	2,405 @ 50	2,205 @ 50
---------------	----------	-----	-------	-----	-----------	------------	------	------	-----	------------	------------

* For all the features and benefits about this tire, please visit [bfgoodrichtires.ca.](http://bfgoodrichtires.ca/) / Pour les caractéristiques et avantages de ce pneu, visitez [pneusbfgoodrich.ca.](http://pneusbfgoodrich.ca)

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.



BFGoodrich® KRAWLER™ T/A® KX

Winner of more rock-crawling championships than all other tires combined.¹

Unprecedented grip on rocks, mud and dirt.

Super-tough carcass with deep-lug tread pattern and soft, grippy compound that grabs onto uneven surfaces for better traction.

World's best rock-crawling tire.

Tread can be carved to better suit your individual requirements.

Extreme puncture resistance.

Four nylon sidewall plies.

¹ Race spec tire; years 2004 through 2012.

All BFGoodrich® Krawler™ T/A® KX tires are L-speed-rated. Do not use at speeds in excess of 120 km/h.

All BFGoodrich® Krawler™ T/A® KX tires are C-load-rated. Do not use in applications that exceed the maximum load capacity of the tire.

A remporté plus de championnats de *rock-crawling* que tous les autres pneus réunis¹.

Adhérence exceptionnelle sur le roc, la terre battue et dans la boue.

Carcasse super robuste avec des barrettes profondes et un composé de gomme souple et adhérent qui s'agrippe aux surfaces irrégulières pour une meilleure traction.

Le meilleur pneu de *rock-crawling* au monde.

La bande de roulement peut être sculptée pour mieux répondre à vos besoins spécifiques.

Résistance extrême aux perforations.

Quatre nappes de nylon aux flancs.

¹ Pneu répondant aux spécifications pour les courses. De 2004 jusqu'à 2012.

Tous les pneus Krawler™ T/A® KX de BFGoodrich™ ont un indice de vitesse L. Ne pas les utiliser à une vitesse supérieure à 120 km/h.

Tous les pneus Krawler™ T/A® KX de BFGoodrich™ ont un indice de charge C. Ne pas dépasser la capacité de charge maximale du pneu.

37x12.50R17/C	116L	BSW	51716	8.5 - 11.0	12.9 / 10.0	37.0	22.0	562	2,755 @ 35		
39x13.50R17/C	121L	BSW	10559	8.5 - 11.0	13.6 / 11.0	38.5	22.0	540	3,195 @ 35		

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.



BF Goodrich® COMMERCIAL™ T/A® All-Season 2

The reinforced all-season† light truck tire designed to meet your business needs.

Help your fleet budget go further.

An optimized footprint better distributes stress to increase treadlife and lower operating costs.

Commercial grade toughness that's built for the long haul.

Improved durability and CoolWedge™ shoulder insert that enhances cooling and prolongs tire life.

† While all-season tires are designed to provide reliable performance in moderate winter conditions, the use of four winter tires is recommended for optimal performance and may be mandatory in certain jurisdictions.

Un pneu camionnette toutes saisons† parfait pour vos besoins commerciaux.

Maximisez le budget de votre flotte.

L'empreinte au sol optimisée répartit mieux les tensions, augmente la durée et diminue les coûts d'exploitation.

Robustesse de qualité commerciale faite pour les longs parcours.

L'insertion de CoolWedge™ à l'épaule améliore la résistance à l'échauffement pour prolonger la vie du pneu.

† Bien que les pneus toutes saisons soient conçus pour offrir une performance convenable dans des conditions hivernales modérées, l'utilisation de quatre pneus d'hiver est recommandée pour une performance optimale et peut être obligatoire dans certaines provinces.

LT215/85R16/E	115/112R	BSW	19836	5.5 - 7.0	8.5 / 6.0	30.4	13.0	684	2,680 @ 80		
LT225/75R16/E	115/112R	BSW	93775	6.0 - 7.0	8.8 / 6.0	29.3	13.0	710	2,680 @ 80		
LT235/85R16/E	120/116R	BSW	34213	6.0 - 7.5	9.3 / 6.5	31.7	13.0	656	3,042 @ 80		
LT245/75R16/E	120/116R	BSW	05485	6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.5	13.0	683	3,042 @ 80		
LT265/75R16/E	123/120R	BSW	01665	7.0 - 8.0	10.5 / 7.5	31.6	13.0	657	3,415 @ 80		
LT235/80R17/E	120/117R	BSW	11616	6.0 - 7.5	9.3 / 6.5	31.8	15.0	654	3,085 @ 80		
LT245/70R17/E	119/116R	BSW	30539	6.5 - 8.0	9.8 / 7.0	30.6	14.0	681	3,000 @ 80		
LT245/75R17/E	121/118R	BSW	39532	6.5 - 7.5	9.8 / 7.0	31.5	15.0	660	3,195 @ 80		
LT265/70R17/E	121/118R	BSW	17795	7.0 - 8.5	10.7 / 8.0	31.6	14.0	657	3,195 @ 80		

For more information, see "Information and Safety Warnings" on pages 2 and 3.

Pour plus d'information, voir « Information et avertissements de sécurité » aux pages 2 et 3.

REPLACING SPEED-RATED TIRES

When replacing speed-rated tires, the speed rating of the replacement tire must be equal to or greater than that of the OE tire if the speed capability of the vehicle is to be maintained. If the OE tires are not speed-rated, they can be replaced with speed-rated tires of the appropriate size and inflation pressure. It's important to note that installing tires with a higher speed rating than that suggested by the vehicle manufacturer will not increase the speed capability of the vehicle.

This documentation does NOT indicate speed ratings for recommended replacement tires. When replacing speed-rated tires, BFGoodrich® suggests that you follow the guidelines found in the Rubber Manufacturers Association Tire Information Service Bulletin (Volume 25).

When replacement of tires is desired, consult the vehicle placard (normally located on door frame or glove box door) or owner's manual for correct size, construction, and speed rating. If the tires shown on the vehicle placard do not have speed ratings, speed-rated tires may be installed if desired. When the placard tire size nomenclature contains a speed symbol (for example, P205/60HR15 or P205/60R15 90H), the replacement tire must have the same or a higher speed rating IF THE SPEED CAPABILITY OF THE VEHICLE IS TO BE MAINTAINED. (If the replacement tire is not speed-rated, the speed capability of the vehicle may be limited by the speed capability of the replacement tire.)

WARNING: When a performance vehicle customer requests a replacement tire with a lesser speed rating than the OE tire, you MUST advise him or her that the handling of the vehicle may be different and that the maximum speed capability is limited to that of the lowest speed-rated tire on the vehicle. BFGoodrich® does not endorse the operation of any vehicle in an unsafe or unlawful manner.

The more you suggest performance enhancements to your tire customers, the more they will depend on you for all their tire and wheel needs. One of the best ways to move customers up to a higher level of performance is to recommend Plus 1 and Plus 2 sizing. As the chart on this page illustrates, you achieve increased handling capabilities by mounting tires with wider section widths and lower aspect ratios to rims of 1, 2 and sometimes 3 inches greater diameter.

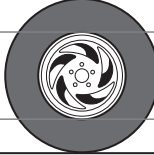

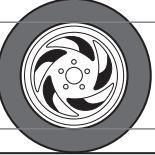
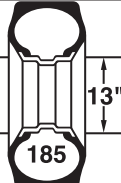


A closer look at the concept shows how it achieves greater performance benefits. Wider section widths and lower profiles give tires a wider footprint that increases the vehicle's steering response and overall cornering force.

The wider wheel widths that fit Plus 1 and Plus 2 tires strengthen their stability, also resulting in greater cornering force. It's important to select Plus 1 and Plus 2 wheels that meet BFGoodrich's recommended rim width range specifications. A wheel that is outside the recommended width range can curve the tire's tread surface, leaving your customer with less traction. It will decrease the tire's flexibility, increasing its susceptibility to curb damage. Properly mounting the tire may also prove difficult.

Plus 1 and Plus 2 fitments must also retain nearly the same overall tire diameter so that gear ratios and speedometer readings remain accurate. Any such fitments should always preserve the load-carrying capacities of the original tire.

A good way to remember this concept is to use the following rules of thumb.*

Plus 1 and Plus 2 Sizing

	Plus 0	Plus 1	Plus 2
	185/70R13	195/60R14	205/50R15
			
TIRE DIAMETER	23.40"	23.24"	23.29"
TREAD WIDTH	5.50"	5.76"	6.55"
TIRE LOAD CAPACITY	1040 lb.	1055 lb.	1060 lb.
INFLATION FRONT/REAR	28/28 psi	28/28 psi	32/32 psi
SECTION WIDTH	185 mm	195 mm	205 mm
			

PLUS 1 RULES OF THUMB

- Increase section width by 10 mm.
- Decrease aspect ratio by 10 points.
- Increase rim diameter by 1 inch.

PLUS 2 RULES OF THUMB

- Increase section width by 20 mm.
- Decrease aspect ratio by 20 points.
- Increase rim diameter by 2 inches.

A knowledge of custom wheels will further assist you in achieving superior performance for your Plus 1 and Plus 2 customers.

*These guidelines assume a base 70 Series tire.

LE REMPLACEMENT DE PNEUS AVEC INDICE DE VITESSE

Lors du remplacement de pneus avec indice de vitesse, le nouvel indice de vitesse doit être égal ou supérieur à celui du pneu en monte d'origine, si l'on veut conserver la même limite de vitesse du véhicule. Si les pneus d'origine n'ont pas d'indice de vitesse, ils peuvent être remplacés par des pneus avec indice de vitesse de dimension et de pression d'air similaires. Il faut noter que le fait d'améliorer l'indice de vitesse des pneus par rapport à celui des pneus d'origine ne change pas la limite de vitesse du véhicule.

Le présent document n'indique PAS les indices de vitesse pour les pneus de remplacement. Lorsqu'on remplace des pneus avec un indice de vitesse, BFGoodrich[™] suggère qu'on s'en remette aux indications fournies dans la note de service sur les pneus de l'Association des manufacturiers de caoutchouc (volume 25).

Lorsqu'un remplacement des pneus est souhaitable, consultez l'étiquette d'information du véhicule (située normalement sur le cadre de la portière ou le portillon du coffre à gants) ou le manuel du propriétaire pour connaître la bonne dimension, le type de construction et l'indice de vitesse. Si ces renseignements ne mentionnent pas l'indice de vitesse, on pourra alors considérer l'installation de pneus comportant un indice de vitesse, au besoin. Si ces renseignements mentionnent un indice de vitesse précis (par exemple, P205/60HR15 ou P205/60R15 90H), le pneu de remplacement devra avoir un indice de vitesse égal ou supérieur SI ON DÉSIRE MAINTENIR LA LIMITE DE VITESSE DU VÉHICULE. (Si le pneu de remplacement n'a pas d'indice de vitesse, la limite de vitesse du véhicule pourrait être affectée par la limite de vitesse du pneu de remplacement.)

AVERTISSEMENT : Lorsqu'un client désire un pneu de remplacement avec un indice de vitesse moindre que celui du pneu d'origine, vous DEVEZ l'aviser que la tenue de route pourrait être différente et que la limite maximale de vitesse sera réduite à celle prescrite du nouveau pneu. BFGoodrich[™] n'endosse pas cette opération de nature non sécuritaire ou illégale, peu importe le véhicule.

Habituellement, plus le détaillant propose des améliorations visant la performance des pneus à son client, plus celui-ci lui fait confiance pour ses besoins en pneus et en roues. Un des meilleurs moyens d'améliorer la performance des pneus du client est de lui suggérer une application Plus 1 ou Plus 2.

Comme le tableau de cette page le démontre, ce concept vise à relever les qualités de la tenue de route par l'installation de pneus plus larges avec des hauteurs de section plus petites sur des jantes plus grandes de 1, 2, et même 3 pouces.

En y regardant de plus près, ce concept démontre des avantages en matière de performance. Une semelle élargie et un profil (hauteur de section) surbaissé assurent une adhérence supérieure, que l'on constate par un volant plus nerveux et un meilleur appui dans les virages.

Des roues de largeur accrue qui équipent les applications Plus 1 et Plus 2 améliorent la stabilité et, par conséquent, rehaussent la force d'appui dans les virages. Il est donc important de choisir pour ces applications des roues qui répondent aux spécifications de largeur de jantes de BFGoodrich[™]. Une roue qui ne rencontrerait pas les spécifications de largeur recommandées pourrait faire bomber la surface de la semelle, laissant ainsi votre client aux prises avec moins d'adhérence. Elle diminuera la flexibilité du pneu, augmentant ainsi la possibilité de le détériorer. Il peut enfin s'avérer difficile de faire une monte adéquate.

Les applications Plus 1 et Plus 2 doivent cependant conserver un diamètre hors tout similaire à celui d'origine, afin de maintenir l'efficacité des rapports de vitesse et la lecture précise de l'indicateur de vitesse et de l'odomètre. Important lors d'une application Plus 1 ou Plus 2: la capacité de charge semblable ou supérieure à la capacité du pneu d'origine doit être conservée.

Un bon moyen de se souvenir de ce concept est d'appliquer les règles pratiques suivantes* :

PLUS 1

RÈGLES PRATIQUES

Augmenter la largeur de section de 10 mm.
Réduire la hauteur de section de 10 points.
Augmenter le diamètre de la jante de 1 po.

PLUS 2

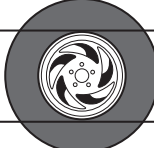
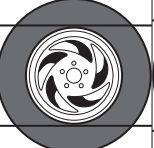

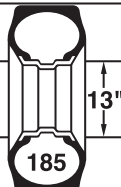


RÈGLES PRATIQUES

Augmenter la largeur de section de 20 mm.
Réduire la hauteur de section de 20 points.
Augmenter le diamètre de la jante de 2 po.

Une connaissance approfondie des roues sur mesure apportera au client un choix de sélection supérieur lors d'applications Plus 1 ou Plus 2.

*Ces données partent d'un pneu de base de profil 70 (hauteur de section).

Les applications Plus 1 et Plus 2

	Plus 0	Plus 1	Plus 2
	185/70R13	195/60R14	205/50R15
			
diamètre hors tout	23,40 po	23,24 po	23,29 po
largeur de la semelle	5,50 po	5,76 po	6,55 po
capacité de charge du pneu	1040 lb	1055 lb	1060 lb
pression d'air avant/arrière	28/28 psi	28/28 psi	32/32 psi
largeur de la section	185 mm	195 mm	205 mm
			

PASSENGER TIRE SERVICE DESCRIPTION

You will note that S-, H-, and Limited V-rated BFGoodrich® tires have a service description branded on the sidewall of the tire. This service description consists of two parts: the load index (96) and the speed symbol(s). The load index is a number ranging from 0 to 279 and covers load capacities from the smallest motorcycle tires to those for the largest earthmover tires. In passenger car tires, the load index typically ranges from 75 to 100, although several of the larger BFGoodrich® passenger sizes carry higher indexes.

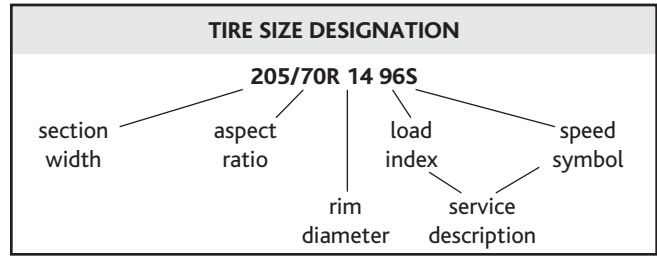
The speed symbol is a letter that ranges from A to Z and covers speeds from 5 km/h (3 mph) to over 300 km/h (over 186 mph). Passenger car tires typically range from Q to V and Z.

Although the tire manufacturer still specifies the service conditions, a tire's load-carrying capacity and speed capability are set. Referring to the example, a load index of 96 corresponds to a load capacity of 710 kg (1,565 lb.) at maximum inflation. The speed symbol(s) corresponds to a 180 km/h speed capability (112 mph).

This system is not used for Unlimited V- or Z-speed-rated tires.

"ZR" Rated Tires

When "ZR" appears in the size designation with the service description, the maximum speed is as indicated by the service description.



Speed Symbol†

NOTE: For a transition period, the speed symbol may be located in the tire size designation between the aspect ratio and the construction indicator, in addition to being part of the Service Description.

* Some V- (or VR-) rated tires may have a speed capacity greater than 240 km/h. Consult your participating BFGoodrich® dealer for maximum speed rating if your vehicle capability exceeds this speed.

** Z- (or ZR-) rated tires are designed for use on cars with maximum speed capabilities in excess of 270 km/h. (W, Y and (Y) speed ratings are sub-categories of Z.) Consult your BFGoodrich® dealer for maximum speed capabilities.

† Exceeding the safe, legal speed limit is neither recommended nor endorsed.

Speed Rating	Maximum Speed Km/h	Maximum Speed mph	
Q	160	100	
R	170	106	
S	180	112	
T	190	118	
H	210	130	
V	240	149	
V*	240+	149+	
W	270	168	ZR
Y	300	186	**
(Y)	300+	186+	↓

EXAMPLES

Tire Designation	Maximum Speed
P275/40ZR17 93W	270 km/h (168 mph)
P275/40ZR17 93Y	300 km/h (186 mph)

LOAD INDEX & EQUIVALENT LOADS

Load Index	Load (kg)	Load (lb.)	Load Index	Load (kg)	Load (lb.)	Load Index	Load (kg)	Load (lb.)
75	387	853	94	670	1,477	113	1150	2,535
76	400	882	95	690	1,521	114	1180	2,601
77	412	908	96	710	1,565	115	1215	2,679
78	425	937	97	730	1,609	116	1,250	2,755
79	437	963	98	750	1,653	117	1,285	2,835
80	450	992	99	775	1,709	118	1,320	2,910
81	462	1,019	100	800	1,764	119	1,360	3,000
82	475	1,047	101	825	1,819	120	1,400	3,085
83	487	1,074	102	850	1,874	121	1,450	3,195
84	500	1,102	103	875	1,929	122	1,500	3,305
85	515	1,135	104	900	1,984	123	1,550	3,415
86	530	1,168	105	925	2,039	124	1,600	3,525
87	545	1,201	106	950	2,094	125	1,650	3,640
88	560	1,235	107	975	2,149	126	1,700	3,750
89	580	1,279	108	1,000	2,205	127	1,750	3,860
90	600	1,323	109	1,030	2,271	128	1,800	3,970
91	615	1,356	110	1,060	2,337	129	1,850	4,080
92	630	1,389	111	1,090	2,403	130	1,900	4,190
93	650	1,433	112	1,120	2,469			

CODE DE SERVICE DES PNEUS TOURISME

Vous remarquerez que les pneus BFGoodrich[®] de catégories S, H et V limitée portent un code de service sur leur flanc. Ce code est composé de deux éléments: le code de charge (96) et le code de vitesse (S). Le code de charge est un nombre compris entre 0 et 279 correspondant aux capacités de charge des pneus pour les plus petites motocyclettes et à ceux des grands engins de chantier. Dans la catégorie des pneus tourisme, le code de charge se situe normalement entre 75 et 100, même si plusieurs des grands pneus de tourisme BFGoodrich[®] peuvent porter des codes plus importants.

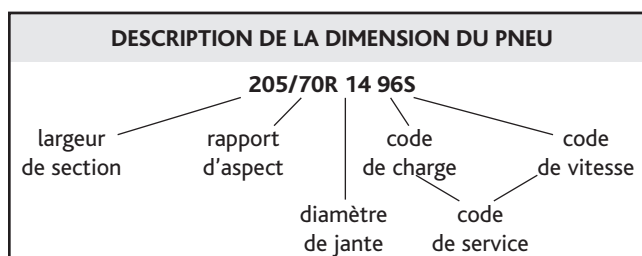
Le code de vitesse est une lettre comprise entre A et Z et correspond à des vitesses allant de 5 km/h (3 mph) à 300 km/h (186 mph). Les pneus tourisme se classent normalement dans les catégories Q à V et Z.

Même si le fabricant du pneu précise toujours les conditions de service, les capacités de charge et de vitesse d'un pneu sont définies. Si on se reporte à l'exemple, un code de charge de 96 correspond à une capacité de charge de 710 kg (1 565 lb) lorsque le pneu est gonflé au maximum. Le code de vitesse S correspond à une vitesse maximale de 180 km/h (112 mph).

Ce système n'est pas utilisé pour les pneus à codes de vitesse V ou Z illimités.

Pneus à indice de vitesse « ZR »

Lorsque la mention « ZR » apparaît dans la description de la dimension du pneu avec le code de service, la vitesse maximale est celle indiquée par le code de service.



Code de vitesse*

REMARQUE: Pendant une période de transition, le code de vitesse peut être compris dans la description de la dimension du pneu, entre le rapport d'aspect et l'indicateur du type de structure, tout en figurant aussi dans le code de service.

* La vitesse maximale admissible de certains pneus à indice V (ou VR) peut dépasser 240 km/h. Consulter le détaillant BFGoodrich[®] au sujet de la vitesse maximale d'utilisation si le véhicule peut atteindre plus de 240 km/h.

** Les pneus à indice Z (ou ZR) sont conçus pour les voitures dont la vitesse maximale dépasse 270 km/h (les indices W, Y et (Y) constituent des sous-catégories de Z). Consulter le détaillant BFGoodrich[®] au sujet de la vitesse maximale d'utilisation.

† Le dépassement de la vitesse légale permise n'est ni recommandé ni endossé.

Indices de vitesse	Vitesse maximale		
	km/h	m/h	
Q	160	100	
R	170	106	
S	180	112	
T	190	118	
H	210	130	
V	240	149	
V*	240+	149+	
W	270	168	ZR
Y	300	186	**
(Y)	300+	186+	↓

EXEMPLES

Description du pneu	Vitesse maximale
P275/40ZR17 93W	270 km/h (168 mph)
P275/40ZR17 93Y	300 km/h (186 mph)

CODE DE CHARGE ET CHARGES ÉQUIVALENTES

Code de charge	Charge (kg)	Charge (lb)	Code de charge	Charge (kg)	Charge (lb)	Code de charge	Charge (kg)	Charge (lb)
75	387	853	94	670	1 477	113	1 150	2 535
76	400	882	95	690	1 521	114	1 180	2 601
77	412	908	96	710	1 565	115	1 215	2 679
78	425	937	97	730	1 609	116	1 250	2 755
79	437	963	98	750	1 653	117	1 285	2 835
80	450	992	99	775	1 709	118	1 320	2 910
81	462	1 019	100	800	1 764	119	1 360	3 000
82	475	1 047	101	825	1 819	120	1 400	3 085
83	487	1 074	102	850	1 874	121	1 450	3 195
84	500	1 102	103	875	1 929	122	1 500	3 305
85	515	1 135	104	900	1 984	123	1 550	3 415
86	530	1 168	105	925	2 039	124	1 600	3 525
87	545	1 201	106	950	2 094	125	1 650	3 640
88	560	1 235	107	975	2 149	126	1 700	3 750
89	580	1 279	108	1 000	2 205	127	1 750	3 860
90	600	1 323	109	1 030	2 271	128	1 800	3 970
91	615	1 356	110	1 060	2 337	129	1 850	4 080
92	630	1 389	111	1 090	2 403	130	1 900	4 190
93	650	1 433	112	1 120	2 469			

HOW TO CALCULATE THE COST OF ADJUSTMENT

NEW SINCE JANUARY 1, 2015

The cost of the adjustment to the consumer is determined by multiplying the percentage of tread worn by the dealer normal retail price at the time of the warranty replacement. Define the percentage of tread worn according to the adjustment chart below.

Example: Dealer normal retail price: \$240
 Original tread depth: 10/32nds
 Remaining tread depth: 7/32nds
 Percentage of tread worn as per chart: 38%
 Cost of used tread to consumer, **under the quality warranty**: \$91.20

The consumer pays: 38% of \$240 = \$91.20 (quality warranty, plus services and taxes).

ADJUSTMENT CHART

		ORIGINAL TREAD DEPTH (32 ^{nds})																					
		8	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15	16	16.5	17	18	19	20	21	22
REMAINING TREAD DEPTH	2.0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	3.0	83%	86%	87%	88%	88%	89%	89%	90%	90%	91%	91%	92%	92%	92%	93%	93%	93%	94%	94%	94%	95%	95%
	4.0	67%	71%	73%	75%	76%	78%	79%	80%	81%	82%	83%	83%	84%	85%	86%	86%	87%	88%	88%	89%	89%	90%
	5.0	50%	57%	60%	63%	65%	67%	68%	70%	71%	73%	74%	75%	76%	77%	79%	79%	80%	81%	82%	83%	84%	85%
	6.0	33%	43%	47%	50%	53%	56%	58%	60%	62%	64%	65%	67%	68%	69%	71%	72%	73%	75%	76%	78%	79%	80%
	7.0	17%	29%	33%	38%	41%	44%	47%	50%	52%	55%	57%	58%	60%	62%	64%	66%	67%	69%	71%	72%	74%	75%
	8.0	0%	14%	20%	25%	29%	33%	37%	40%	43%	45%	48%	50%	52%	54%	57%	59%	60%	63%	65%	67%	68%	70%
	9.0		0%	7%	13%	18%	22%	26%	30%	33%	36%	39%	42%	44%	46%	50%	52%	53%	56%	59%	61%	63%	65%
	9.5			0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	10.0				0%	6%	11%	16%	20%	24%	27%	30%	33%	36%	38%	43%	45%	47%	50%	53%	56%	58%	60%
	10.5					0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	11.0						0%	5%	10%	14%	18%	22%	25%	28%	31%	36%	38%	40%	44%	47%	50%	53%	55%
	11.5							0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	12.0								0%	5%	9%	13%	17%	20%	23%	29%	31%	33%	38%	41%	44%	47%	50%
	12.5									0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	13.0										0%	4%	8%	12%	15%	21%	24%	27%	31%	35%	39%	42%	45%
	13.5											0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	14.0												0%	4%	8%	14%	17%	20%	25%	29%	33%	37%	40%
	14.5													0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	15.0														0%	7%	10%	13%	19%	24%	28%	32%	35%
	16.0															0%	3%	7%	13%	18%	22%	26%	30%
	16.5																0%	**	**	**	**	**	**
17.0																	0%	6%	12%	17%	21%	25%	
18.0																		0%	6%	11%	16%	20%	
19.0																			0%	6%	11%	15%	
20.0																				0%	5%	10%	
21.0																					0%	5%	
22.0																						0%	

COMMENT CALCULER LE MONTANT À PAYER LORS D'UN AJUSTEMENT

NOUVEAU DEPUIS LE 1^{er} JANVIER 2015

Lors d'un ajustement, afin de calculer le montant à payer par le consommateur, multipliez le pourcentage d'usure de la bande de roulement par le prix de détail courant du revendeur en date du remplacement du pneu sous garantie. Pour déterminer le pourcentage d'usure, consultez le barème.

Exemple: Prix de détail courant du revendeur: 240 \$
 Profondeur de sculpture d'origine: 10/32"
 Profondeur restante: 7/32"
 Pourcentage d'usure selon le barème: 38 %
 Montant à payer par le consommateur, **sous la garantie qualité**: 91,20 \$

Le consommateur paie: 38 % de 240 \$ = 91,20 \$ (garantie qualité, plus service et taxes)

BARÈME

		PROFONDEUR DE SCULPTURE ORIGINALE (32")																						
		8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	18	19	20	21	22	
PROFONDEUR RESTANTE	2,0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	3,0	83%	86%	87%	88%	88%	89%	89%	90%	90%	91%	91%	92%	92%	92%	93%	93%	93%	94%	94%	94%	95%	95%	
	4,0	67%	71%	73%	75%	76%	78%	79%	80%	81%	82%	83%	83%	84%	85%	86%	86%	87%	88%	88%	89%	89%	90%	
	5,0	50%	57%	60%	63%	65%	67%	68%	70%	71%	73%	74%	75%	76%	77%	79%	79%	80%	81%	82%	83%	84%	85%	
	6,0	33%	43%	47%	50%	53%	56%	58%	60%	62%	64%	65%	67%	68%	69%	71%	72%	73%	75%	76%	78%	79%	80%	
	7,0	17%	29%	33%	38%	41%	44%	47%	50%	52%	55%	57%	58%	60%	62%	64%	66%	67%	69%	71%	72%	74%	75%	
	8,0	0%	14%	20%	25%	29%	33%	37%	40%	43%	45%	48%	50%	52%	54%	57%	59%	60%	63%	65%	67%	68%	70%	
	9,0		0%	7%	13%	18%	22%	26%	30%	33%	36%	39%	42%	44%	46%	50%	52%	53%	56%	59%	61%	63%	65%	
	9,5			0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	10,0				0%	6%	11%	16%	20%	24%	27%	30%	33%	36%	38%	43%	45%	47%	50%	53%	56%	58%	60%	
	10,5					0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	11,0						0%	5%	10%	14%	18%	22%	25%	28%	31%	36%	38%	40%	44%	47%	50%	53%	55%	
	11,5							0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	12,0								0%	5%	9%	13%	17%	20%	23%	29%	31%	33%	38%	41%	44%	47%	50%	
	12,5									0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	13,0										0%	4%	8%	12%	15%	21%	24%	27%	31%	35%	39%	42%	45%	
	13,5											0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	14,0												0%	4%	8%	14%	17%	20%	25%	29%	33%	37%	40%	
	14,5													0%	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	15,0														0%	7%	10%	13%	19%	24%	28%	32%	35%	
	16,0																0%	3%	7%	13%	18%	22%	26%	30%
	16,5																	0%	**	**	**	**	**	**
17,0																		0%	6%	12%	17%	21%	25%	
18,0																			0%	6%	11%	16%	20%	
19,0																				0%	6%	11%	15%	
20,0																					0%	5%	10%	
21,0																						0%	5%	
22,0																							0%	

GENERAL CONDITIONS OF SALE

This data book cancels and replaces all previous data books and is subject to change without notice and may vary by region. It does not constitute an offer; the inclusion of a size or tread design in this data book does not, in any way, imply availability. Michelin North America (Canada) Inc. reserves the right to change product specifications at any time without notice or obligation.

The Dealer expressly recognizes that Michelin North America (Canada) Inc. shall remain the absolute owner of the products sold until the full purchase price has been paid. Michelin North America (Canada) Inc. may decline to make delivery if, at any time, it is not satisfied with the Dealer's credit responsibility or if the applicable technical services are not up to requirements.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Cette liste de données techniques annule et remplace les listes précédentes. Elle peut être modifiée sans préavis et varier selon les régions. Elle ne constitue pas une offre ferme; certaines dimensions et/ou sculptures mentionnées dans cette liste peuvent ne pas être disponibles. Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. se réserve le droit de changer les spécifications des produits en tout temps sans avis ni obligations.

Le détaillant reconnaît expressément que Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. demeurera propriétaire des articles vendus jusqu'à paiement complet du prix d'achat. Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. peut refuser la livraison si la garantie de crédit du vendeur autorisé n'est pas satisfaisante ou si les critères applicables de service à la clientèle ne sont pas respectés.

**MICHELIN NORTH AMERICA (CANADA) INC.
MICHELIN AMÉRIQUE DU NORD (CANADA) INC.**

2500, boulevard Daniel-Johnson, bureau 500
Laval (Québec) H7T 2P6
450-978-4700

**CONSUMER CARE
ASSISTANCE AUX CONSOMMATEURS**

1-888-871-6666

**ORDER DESK
Bibtel automated order system**

**BUREAU DES COMMANDES
Système de prise de commandes automatisé Bibtel**

1-877-7BIBTEL (1-877-724-2835)
Fax: 1-800-567-7302 or / ou 1-800-982-2783 (across Canada / partout au Canada)

**WAREHOUSES
ENTREPÔTS**

ONTARIO
8 Burford Road, Hamilton, ON L8E 5B1

ALBERTA
1 Boudreau Road, St. Albert, AB T8N 5A6

MANITOBA
58 Hutchings Street, Winnipeg, MB R2X 2X1

BRITISH COLUMBIA / COLOMBIE-BRITANNIQUE
27420 Gloucester Way, Langley, BC V4W 4A1

bfgoodrichtires.ca
pneusbfgoodrich.ca



BFGoodrichCanada



@BFGoodrichCAN