

Prêt pour l'aventure? Comptez sur lui!

Le tout nouveau Toyota Tacoma 2016 est résolument conçu pour les passionnés d'aventure. S'appuyant sur 80 années d'expérience dans la fabrication de camions, il bénéficie de toute la force et de toute la puissance auxquelles Toyota vous a habitués. Le Tacoma est conçu pour se surpasser et pour vous permettre d'accomplir pratiquement l'impossible. En outre, son esthétique est aussi admirable que sa mécanique, comme en témoignent ses lignes sculptées et dynamiques à l'extérieur, et ses garnitures luxueuses accompagnées de caractéristiques pratiques à l'intérieur. Le Tacoma 2016 redessiné. Résolument conçu pour l'aventure, aujourd'hui comme demain.

























Costaud à l'extérieur. Raffiné à l'intérieur.

Le Tacoma 2016 fait peau neuve, à l'intérieur comme à l'extérieur. Tout a été mis en œuvre pour optimiser votre voyage, en vous offrant un confort exceptionnel où que vous alliez. Vous le remarquerez dans les matériaux souples haut de gamme et les garnitures métallisées sophistiquées. Et vous le ressentirez dans le confort de la sellerie garnie de cuir en option et le contrôle automatique de la température à deux zones. Surtout, le Tacoma met toute une panoplie de technologies avancées et de caractéristiques pratiques à la portée de vos doigts afin de vous permettre de rester branché sur tout ce qui compte pour vous.

ÉCRAN MULTIFONCTIONS

L'écran multifonctions couleur de 4,2 po en option peut être personnalisé pour afficher le kilométrage actuel, la musique en cours, la pression de gonflage individuelle des pneus ou encore le réglage du sélecteur multiterrain.

SUPPORT DE PARE-BRISE POUR CAMÉRA GoPro^{MD}

Le Tacoma est livré de série avec un support de pare-brise pour caméra GoPro^{MD} intégré afin de vous permettre de partager les bons moments avec le reste du monde.



CHARGEUR SANS FIL Qi **EN OPTION**

Laissez votre câble de recharge à la maison, puisqu'il vous suffit de déposer votre appareil compatible Qi sur la surface antidérapante prévue à cet effet pour le recharger.

SYSTÈME AUDIO À ÉCRAN⁴

Offert en option, le système audio à écran⁴ avec navigation⁵ comporte un écran tactile de 7 po avec lecture musicale en continu sans fil Bluetooth^{MD3} et une fonction « texte à voix » unique qui convertit les messages texte de votre téléphone en messages vocaux que vous pouvez écouter sur les haut-parleurs du véhicule.

TOIT OUVRANT EN OPTION

Un toit ouvrant à commande assistée en option laisse entrer une bouffée d'air frais et vous permet d'admirer les étoiles.

Robuste. Intelligent. La combinaison idéale.

À votre image, les camions Toyota sont ingénieusement doués. Le Tacoma a été conçu expressément pour l'aventure avec un grand « A » et pour vous permettre d'affronter tous les défis avec assurance. Il s'articule autour d'un cadre Triple Tech en acier haute résistance offrant une rigidité renforcée ainsi qu'un confort de roulement et une tenue de route améliorés. La caisse bénéficie d'une durabilité exemplaire vous permettant de transporter de lourdes charges jour après jour après jour. Fabriquée en matériau composite moulé renforcé de fibres, elle résiste aux bosses et à la corrosion afin que votre camion conserve tout son éclat pendant de nombreuses années. Et vous constaterez que ce souci constant du détail se manifeste jusque dans des caractéristiques pratiques qui vous permettent par exemple d'arrimer facilement votre matériel afin que rien ne bouge dans le feu de l'action. Ou encore dans l'abattant facile à abaisser qui s'ouvre avec seulement deux doigts et qui peut être escamoté au besoin. Enfin, dernier gage de qualité et de durabilité, rappelons que plus de 85 % des Toyota vendues au Canada au cours des 20 dernières années sont encore sur la route aujourd'hui¹². Vous pouvez donc compter sur le Tacoma pour tenir le haut du pavé pendant longtemps.















Fruit de 80 années d'expérience dans la fabrication de camions, le Tacoma est un camion sur lequel vous pouvez compter.

Performance, qualité et durabilité sont inscrites dans l'ADN du Tacoma. Les camions Toyota s'appuient sur 80 années d'une capacité éprouvée et d'une tradition légendaire acquises sur les terrains les plus difficiles au monde. Ils ont participé à davantage d'éditions du rallye Dakar que n'importe quelle autre marque. Ils ont été les premiers à rouler au pôle Nord magnétique... et au pôle Sud. Avec un palmarès en compétition qui comprend 304 victoires hors route, 27 championnats des constructeurs et 28 championnats des pilotes hors route, ils se sont forgé une réputation de gagnants sur tous les continents. Mis à l'épreuve dans le monde entier, les camions Toyota conviennent parfaitement au Canada. Ils vous permettent de rouler l'esprit tranquille, année après année, d'un océan à l'autre.



Force et puissance. Exactement les qualités requises pour travailler au Canada.

Le Tacoma offre une judicieuse combinaison de puissance et de force brute indispensables pour franchir les terrains et les obstacles hors route les plus difficiles au Canada. Il est offert en deux motorisations, quatre cylindres et V6, et avec un éventail de configurations en cabine Accès et Double Cab pour satisfaire les besoins les plus divers. Avec une puissance de 278 chevaux pour un couple de 265 lb-pi à 4 600 tr/min, le tout nouveau V6 de 3,5 L à cycle Atkinson avec système d'injection D-4S est particulièrement impressionnant. Le Tacoma reçoit également une nouvelle boîte automatique à 6 rapports dotée d'un sélecteur de vitesses électronique offrant des passages rapides et en douceur. Et avec une suspension réglée avec précision pour offrir un comportement routier tout en finesse et des capacités hors route tout en robustesse, le Tacoma ne fait qu'une bouchée des obstacles. Au-delà de son affabilité, le Tacoma sait aussi faire étalage de sa force, lorsque nécessaire, avec une capacité de remorquage phénoménale de 6 500 lb (pour le 4x4 V6 à cabine Accès). C'est le genre de puissance sur laquelle vous pouvez compter, aujourd'hui comme demain.

SÉLECTEUR MULTITERRAIN Le sélecteur multiterrain en option contrôle le patinage des roues en réglant automatiquement la réponse de l'accélérateur et les freins, ce qui contribue à améliorer l'adhérence.

AMORTISSEURS BILSTEIN Les amortisseurs Bilstein en option aplanissent littéralement les bosses et les nids-de-poule pour procurer une conduite tellement souple que, même hors des sentiers battus, vous aurez l'impression de rouler sur de l'asphalte. Le Tacoma offre aussi des freins avant à disques ventilés assurant une solide puissance de freinage, quels que soient l'état de la route et les conditions climatiques.

DISPOSITIF DE STABILISATION DE REMORQUE (TSC) Lorsqu'un véhicule tracte une remorque, différentes conditions climatiques, routières ou de direction du véhicule peuvent provoquer le tangage de la remorque. Inclus de série sur tous les modèles Tundra V6, le système TSC détecte le tangage de la remorque et applique une pression de freinage sur chaque roue tout en contrôlant le couple moteur pour aider à la stabiliser. Le système allume également les feux d'arrêt pour aviser les autres automobilistes que votre véhicule ralentit.

DIFFÉRENTIEL ARRIÈRE À VERROUILLAGE ÉLECTRONIQUE Le différentiel arrière à verrouillage électronique du Tacoma répartit la puissance de façon uniforme aux roues arrière, améliorant constamment la traction en cas de faible adhérence. Un actionneur à manchon en acier immobilise le baladeur dans la couronne, ce qui a pour effet de verrouiller l'essieu arrière. Une fois verrouillé, il peut appliquer toute son adhérence pour vous aider à avancer dans la bonne direction.









Tous les chemins mènent à la sécurité. Même les chemins hors route.



Le Tacoma est compétent dans tous les domaines, y compris lorsqu'il s'agit d'assurer votre protection. Il offre un arsenal de technologies de sécurité active et passive conçues pour vous permettre, à vous et à vos passagers, de rouler en toute confiance et l'esprit tranquille. En cas de collision, la structure de la carrosserie absorbe et disperse l'énergie de l'impact. Elle intègre aussi des poutrelles en acier à haute résistance au niveau des portières, destinées à atténuer les déformations de l'habitacle en cas de collision latérale. Le Tacoma est également équipé du Système de sécurité Star^{MC}, qui renforce le sentiment de sécurité et la tranquillité d'esprit des occupants. Ce système intègre plusieurs technologies de sécurité avancées, parmi lesquelles le système de contrôle de la stabilité du véhicule⁶, le régulateur de traction, le système de freins antiblocage, le répartiteur électronique de force de freinage, l'assistance au freinage⁷ et la technologie d'arrêt intelligent⁸. Toutes ces technologies ont pour but de **STAR** vous protéger partout où vous allez. SYSTÈME DE SÉCURITÉ*

MONITEUR D'ANGLES MORTS° AVEC ALERTE DE CIRCULATION TRANSVERSALE ARRIÈRE°

Le Tacoma est doté en option d'un moniteur d'angles morts (BSM)⁹ avec alerte de circulation transversale arrière (RCTA)⁹, qui utilise une technologie radar pour vous aider à détecter la présence de véhicules qui pourraient ne pas être visibles lorsque vous changez de voie ou que vous reculez pour sortir d'un espace de stationnement. Lorsqu'un véhicule est détecté, un témoin d'avertissement s'allume sur le rétroviseur du côté approprié.

SONARS ARRIÈRE D'AIDE AU STATIONNEMENT Les sonars arrière en option du Tacoma vous avertissent de la présence d'obstacles détectés derrière le véhicule.

CAMÉRA DE RECUL Lorsque vous passez en marche arrière, l'image captée par la caméra arrière s'affiche sur l'écran tactile de 6,1 po ou de 7 po intégré au tableau de bord.

SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE LA PRESSION DES PNEUS (TPMS) Le système TPMS surveille la pression des pneus et avertit le conducteur si elle passe sous un seuil critique.









Caractéristiques du Tacoma	Cabine Accès 4 cyl. SR+	Cabine Accès 4 cyl. SR+	Cabine Accès 4 cyl. SR5	Cabine Accès V6 TRD Hors route	Cabine Accès V6 SR5	Double Cab V6 TRD Sport	Double Cab V6 SR5	uble Cab
NTÉRIEUR	o 4	Cabin 4 cyl	od o	Sab Me∏8	S S S	8,8	200	2 8
	4x2				4x4			
DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ								
Système audio AM/FM/CD, écran tactile de 6,1 po ⁴	•	•	•	_	•	_	•	_
Système audio AM/FM/CD et navigation ⁵ , écran tactile de 7 po ⁴	_	-	_	•	_	•	_	_
Système audio JBL ^{MD} AM/FM/CD et navigation ⁵ , écran tactile de 7 po ⁴	-	-	-	-	-	-	-	•
Radio satellite SiriusXM ^{MD} , fonction d'affichage de pochettes d'albums Gracenote ^{MD}	-	-	•	•	•	•	•	•
Prise USB, prise d'entrée audio auxiliaire, fonction Bluetooth ^{MD3} avec connectivité téléphonique mains libres/lecture audio en continu sans fil/accès au carnet d'adresses	•	•	•	•	•	•	•	•
Système de reconnaissance vocale	•	•	•	•	•	•	•	•
6 haut-parleurs	•	•	•	•	•	•	•	-
7 haut-parleurs	-	-	-	-	-	-	-	•
Commandes audio et Bluetooth ^{MD3} au volant	•	•	•	•	•	•	•	•
Caméra de recul	•	•	•	•	•	•	•	•
Écran multifonctions de 2,2 po	•	•	-	_	-	-	_	-
Écran multifonctions de 4,2 po	-	-	•	•	•	•	•	•
Support de pare-brise pour caméra GoPro ^{MD} intégré	•	•	•	•	•	•	•	•
Chargeur sans fil Qi	-	-	-	-	-	-	-	•
ONFORT ET COMMODITÉ								
	_						_	
Climatisation	•	•	•	_	•	_	•	_
Contrôle automatique de la température à deux zones		_	_	•	_	•	_	•
Bouches de chaleur au siège arrière	•	•	•	•	•	•	•	•
Verrous de portières assistés	•	•	•	•	•	•	•	•
Glaces assistées avec auto-descente côté conducteur	•	•	•	_	•	_	•	_
Glaces assistées avec auto-descente/auto-montée côtés conducteur et passager avant	_	_	-	•	-	•	_	•
Rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole numérique	-	-	-	•	•	•	•	•
Volant inclinable et télescopique à quatre branches	•	•	•	•	•	•	-	_
Volant gainé de cuir	•	_	•	•	•	•	•	•
Démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key		_		_		_	_	•
Moquette, tapis-moquette, tapis protecteurs toutes saisons	•	•	•	•	•	•	•	•
Régulateur de vitesse	•	•	•	•	•	•	•	•
Bloc central à l'avant, console au plafond	•	•	•	•	•	•	•	•
Compartiment de rangement sous les sièges arrière	•	•	•	•	•	•	•	•
Porte-gobelets avant et arrière, vide-poches aux portières	•	•	•	•	•	•	•	•
Lampes de lecture	•	•	•	•	•	•	•	•
Ouvre-porte de garage		<u> </u>	_	•	_	•	_	•
Prises de courant pour accessoires (12 volts)	•	•	•	•	•	•	•	•
Système d'accueil sans clé	•	•	•	•	•	•	•	•
IÈGES ET GARNITURES								
Sièges baquet avant avec recouvrement en tissu	•	•	•	_	•	_	•	_
Sièges sport avant chauffants avec recouvrement en tissu TRD	-	-	-	•	-	•	-	-
Sièges baquet avant chauffants avec surfaces des sièges en cuir	-	-	-	-	-	-	-	•
Sièges du conducteur et du passager avant avec inclinaison du dossier, avance/recul	•	•	•	•	•	•	•	•
Strapontins arrière avec coussins repliables	•	•	•	•	•	-	-	-
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables								

XTÉRIEUR	Cabine Accè 4 cyl. SR+	Cabine Aco 4 cyl. SR+	Cabine Acc 4 cyl. SR5	Cabine Acce	Cabine Accè V6 SR5	Double C V6 TRD Sp	Double Ca V6 SR5	Double Ca
ATERILOR	4x2	0.4	04	0 >	4x4			
Caisse de chargement de 6 pieds	•	•	•	•	•	_	•	_
Caisse de chargement de 5 pieds	_	-	_	_	_	•	_	_
Lunette arrière coulissante	•	•	•	•	•	•	•	•
Verre intimité aux glaces arrière	_	-	•	•	•	•	•	•
Deux rétroviseurs chauffants, repliables à réglage assisté	•	•	•	-	•	-	•	_
Deux rétroviseurs chauffants, repliables à réglage assisté avec clignotants intégrés	_	-	_	•	-	•	-	•
Pare-chocs arrière à marchepied	•	•	•	•	•	•	•	•
Plaque de protection avant	_	-	_	•	-	-	-	_
Toit ouvrant à commande assistée	_	-	-	-	-	-	-	•
Poignées de portières/rétroviseurs de couleur assortie	•	•	•	•	•	•	•	-
Poignées de portières/rétroviseurs/barres-marchepieds latérales chromées	_	_	_	_	_	-	_	•
Barres de calandre gris foncé et cadre noir	•	•	-	-	-	-	-	-
Barres de calandre anthracite et cadre chromé	_	-	•	-	•	-	•	•
Calandre chrome sombre et cadre noir	_	-	-	•	_	•	-	_
Extrémités du pare-chocs de couleur assortie	•	•	-	-	-	•	•	•
Extrémités du pare-chocs chromées	-	-	•	•	•	-	-	_
Protecteurs d'ailes noirs	-	-	-	•	-	-	-	_
Protecteurs d'ailes de couleur assortie	-	-	•	-	•	•	•	•
Prise d'air sur le capot	_	-	-	-	-	•	-	-
Attelage de remorquage de catégorie IV, faisceau de câblage pour remorque à 7 broches	-	_	_	•	•	•	•	•
Prise de courant de 120 volts (400 watts) dans la caisse	_	-	-	•	•	•	•	•
Essuie-glaces à intermittence réglable	•	•	•	•	•	•	•	•
Caisse à double paroi, caisse en matériau composite (SMC)	•	•	•	•	•	•	•	•
Crochets d'arrimage dans la caisse, taquets d'arrimage	•	•	•	•	•	•	•	•
Abattant verrouillable, amovible, facilement abaissable et relevable	•	•	•	•	•	•	•	•
Phares antibrouillards	_	-	•	•	•	•	•	•
Feux de jour à DEL	_	_	_	•	_	•	_	•

d ab ort

Système de sécurité Star ^{MC} – comprend le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) ⁶ , le régulateur de traction (TRAC), le système de freins antiblocage (ABS), le répartiteur électronique de force de freinage (EBD), l'assistance au freinage (BA) ⁷ et la technologie d'arrêt intelligent (SST) ⁸	•	•	•	•	•	•	•	•
Coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant (SRS) ¹	•	•	•	•	•	•	•	•
Coussins gonflables de protection des genoux côtés conducteur et passager avant (SRS) ¹	•	•	•	•	•	•	•	•
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹	•	•	•	•	•	•	•	•
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière à détecteur de roulis (SRS)¹	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositifs de tension et limiteurs de force à l'avant	•	•	•	•	•	•	•	•
Ceintures abdominales et épaulières à 3 points à toutes les places	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositifs de réglage de la hauteur de l'ancrage des ceintures avant	•	•	•	•	•	•	•	•
Points d'ancrage pour sièges de bébé	•	•	•	•	•	•	•	•
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière	-	_	-	-	_	•	•	•

SÉCURITÉ (suite)	Cabine Accès 4 cyl. SR+	Cabine Accès 4 cyl. SR+	Cabine Accès 4 cyl. SR5	Cabine Accès V6 TRD Hors route	Cabine Accès V6 SR5	Double Cab	uble SR5	
	4x2				4x4			
Appuis-tête actifs à l'avant avec protection contre les coups de fouet cervicaux	•	•	•	•	•	•	•	•
Appuis-tête à réglage de la hauteur aux places avant	•	•	•	•	•	-	-	_
Appuis-tête à réglage de la hauteur à toutes les places	_	-	-	_	-	•	•	•
Immobilisateur de moteur	•	•	•	•	•	•	•	•
Système antivol	_	-	-	•	-	•	_	•
Moniteur d'angles morts (BSM) ⁹	_	-	_	-	-	-	-	•
Sonar d'aide au stationnement arrière	_	-	-	_	-	-	-	•
Alerte de circulation transversale arrière (RCTA) ⁹	_	-	-	_	-	-	-	•
Crochet de remorquage à l'avant, poignées d'appui	•	•	•	•	•	•	•	•
Témoins de basse réserve de carburant et de bas niveau d'huile moteur	•	•	•	•	•	•	•	•
Système de surveillance de la pression des pneus	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositif de stabilisation de remorque (TSC)	_	-	-	•	•	•	•	•

GROUPES D'OPTIONS

GROUPE HORS ROUTE TRD POUR V6 À CABINE ACCÈS

Pneus P265/70R16 tout terrain, sièges sport avant chauffants avec recouvrement en tissu TRD, contrôle automatique de la température à deux zones, glaces assistées avec auto-descente/auto-montée côtés conducteur et passager avant, démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key, ouvre-porte de garage, décalcomanies « TRD », plaque de protection avant, amortisseurs Bilstein à l'avant et à l'arrière, régulateur de marche lente aux quatre roues, système de sélection multiterrain, calandre chromée, évasements d'ailes de couleur noire, système antivol, différentiel arrière verrouillable, plaques de protection du réservoir et du boîtier de transfert, feux de jour à DEL

DOUBLE CAB AVEC GROUPE AMÉLIORÉ TRD SPORT

Toit ouvrant à commande assistée, chargeur sans fil Qi, moniteur d'angles morts (BSM)9, alerte de circulation transversale arrière (RCTA)9

GROUPE SPORT TRD POUR DOUBLE CAB

Roues de 17 po en alliage d'aluminium, verrous de roues, pneus P265/65R17, sièges sport avant chauffants avec recouvrement en tissu TRD, contrôle automatique de la température à deux zones, démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key, ouvre-porte de garage, poignées de portières/protecteurs d'ailes/rétroviseurs/cadre de calandre de couleur assortie, prise d'air sur le capot, décalcomanies « TRD », suspension à calibrage sport, feux de jour à DEL

DOUBLE CAB AVEC GROUPE AMÉLIORÉ TRD SPORT

Groupe Sport TRD pour Double Cab, plus: Toit ouvrant à commande assistée, chargeur sans fil Qi, moniteur d'angles morts (BSM)9, alerte de circulation transversale arrière (RCTA)9

Limite Complete Compl	_	MOTELIA								
Spécifications du Tacoma Cabine Accès 4 cyl. SR4 Cabine Accès Cabine Cabine Accès Cabine Cabine Accès Cabine			4x2				4x4			
Spécifications du Tacoma	9 8 8	MÉCANIQUE	Cap de 7	da O	da O	Cab V6TF	Cab V6	Dou V67	Dou V6	Š
	uble Cab Limited	Spécifications du Tacoma	ne Acc 1. SR+	ine A /L. SI	ine Accès yl. SR5	ne Ac Hors	e Ac R5	용요	uble Cab SR5	uble Cab

MOTEUR								
Type 4 cylindres de 2,7 litres, DACT, 16 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i), injection de carburant électronique multipoint séquentielle	•	•	•	_	_	_	_	-
V6 de 3,5 L à DACT et 24 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i), V6 à cycle Atkinson avec technologie d'injection de carburant D-4S	-	_	_	•	•	•	•	•
Refroidisseur d'huile moteur, alternateur surpuissant	-	-	-	•	•	•	•	•
Rapport de compression								
10,2 à 1	•	•	•	-	-	-	-	-
11,8 à 1	-	-	-	•	•	•	•	•
Puissance								
159 ch à 5 200 tr/min	•	•	•	-	-	-	-	-
278 ch à 6 000 tr/min	-	-	-	•	•	•	•	•
Couple								
180 lb-pi à 4 000 tr/min	•	•	•	-	-	-	-	-
265 lb-pi à 4 600 tr/min	-	-	-	•	•	•	•	•

GROUPE PROPULSEUR Système d'entraînement

_ _ _ _ _ _ _ _ _

stème d'entraînement								
ropulsion arrière avec différentiel à glissement limité utomatique	•	_	_	-	-	-	-	-
ystème 4RM temporaires avec boîtier de transfert à commande lectronique, différentiel à glissement limité automatique	-	•	•	•	•	•	•	•
égulateur de traction actif (A-TRAC), différentiel arrière errouillable, plaques de protection pour réservoir de carburant t boîtier de transfert	-	_	_	•	-	-	_	-
commande d'assistance pour démarrage en pente (HAC) ¹⁰ automatique seulement)	•	•	•	-	•	•	•	•
oîte de vitesses								
Manuelle 5 vitesses	-	•	_	-	-	-	_	-
1anuelle 6 vitesses	-	-	-	•	-	•	-	_
utomatique 6 rapports, à commande électronique vec intelligence (ECT-i)	•	_	•	-	•	-	•	•
Convertisseur de couple à verrouillage	•	_	•	_	•	_	•	•

● = De série ○ = En option − = Non disponible

Spécifications	du Tacoma (suite)	ne Accès I. SR+	ne Accès I. SR+ ne Accès	I. SR5 ne Accès Hors route	SR5 SR5 Tuble Cab TRD Sport Uble Cab SR5 Uble Cab				ne Accès I. SR+	ne Accès I. SR+	ne Accès I. SR5 ne Accès	Hors route ne Accès R5	ble Cab	ble Cab R5 ble Cab mited
MÉCANIQUE (suite)		Cabir	Cabir Cabir	Cabir We TRD	V6 S Doul	DIMENSIONS (suite)	mm (po)		Cabir Cyl	Cabine 4 cyl.	Cabir Cabir	WETED Cabir V6 S	Doul V6 TF	Doul V6 S V6 Li
		4x2		4	x4				4x2			4x4		
CHÂSSIS						Diamètre de braquage	m (pi)							
Suspension							12,4 (40,6)		•	•	• (•	•	
•	laux, double bras triangulaire et			_			13,4 (44,1)		_	_			_	• •
barre stabilisatric		•	•	• •	• • • •	Garde au sol	238 (9,4)		•	•	• (•	•	• •
Arrière : À ressorts multi	lames avec amortisseurs à gaz					Angle de porte-à-faux	29		•	•	• .	- •	•	• •
	alé à l'extérieur des ressorts et	•	• •	• •	• • • •	avant (degrés)	32,1		_	_	_ (•		
barre stabilisatri						Angle de porte-à-faux	23		_	•	• (•	_	
Avant/arrière : Amortisse				_ •	0	arrière (degrés)	25,5		•	_			•	
Avant/arrière : Amortisse	eurs calibres sport				_ • 0 -		23,1		_	_			_	• •
Freins														
Assistés, disques ventilés	s avant, tambours arriere	•	• •	•	<u> </u>	POIDS ET CAPACITÉS								
Direction	ranco variable					Poids en ordre de march	ne kg (lb)							
À crémaillère avec assist	arice variable	•	•	•		Manuelle	1 873 (4 130)		_	•			_	
Roues et pneus	D045/75D46						1 927 (4 250)		_	_	_ (. –		
	nium de 16 po, pneus P245/75R16, secours grandeur normale avec			-	• - • -		1 984 (4 375)		_	_			•	
roue en acier	secours grandear normale avec	-				Automatique	1 775 (3 915)		•	_				
Roues en alliage d'alumi	nium de 16 po, pneus P265/70R16,			_			1 884 (4 155)		_	_	• .			
tout terrain		_		_ •			1 916 (4 225)		_	_		- •	_	
9	nium de 17 po, pneus P265/65R17,						1 975 (4 355)		_	_			_	• •
toutes saisons, pneu de roue en acier	secours grandeur normale avec	-			- • • •	Nombre de places	4		•	•	• (•		
Tode en aciei						•	5		_	_			•	• •
DIMENSIONS	mm (po)					Charge utile ¹¹	kg (lb)							
Longueur	5 392 (212,3)						680 (1 500)		•	_				
Longueur	5 727 (225,5)						610 (1 350)		-	•				
Largeur	1 889 (74,4)	•					585 (1 300)		-	_	• -			
Largeur	1 910 (75,2)				_		495 (1 100)		_	_				
Hauteur (sans charge)	1 793 (70,6)	•		•	• • • •		520 (1 150)		_	_				
Longueur de caisse	1 536 (60,5)				_ •		430 (955)		_	-				• •
Longueur de cuisse	1 872 (73,7)	•			• - • •	Réservoir	litres (gal. imp.)		_					
Largeur de caisse	1 054 (41,5)					Composité de nomenant	80 (17,6)		•	<u> </u>	•			
Largear de calose	entre les passages de roue	•	•	• •	• • • •	Capacité de remorquage	=							
Profondeur de caisse	495 (19,5)	•	• •	• •	• • • •		1 590 (3 500)		•	_				
Empattement	3 235 (127,4)	•	• •	• •	• •		2 950 (6 500) 2 900 (6 400)			_				
	3 571 (140,6)	_			• •				_	_				
Largeur de voie	Avant: 1 600 (64,0)	•	• •	•	• • • •		2 720 (6 000)		-	_			_	- •
	Arrière : 1 605 (63,2)	•	• •	• •	• • • •	COTES DE CONSOMI	MATION ²							
Hauteur sous plafond	Avant: 1 008 (39,7)	•	• •	• •	• • • •	Ville/Route/Combinée	L/100 km	mi/gal (gal. imp.)						
	Arrière: 886 (34,9)	•	•	•	•	Manuelle	12,4/11,4/11,9	23/25/24	-	•			-	
	Arrière: 972 (38,3)				- • • •		13,6/11,2/12,5	21/25/23	_	-			•	
Dégagement aux jambes	Avant: 1 089 (42,9)	•	•	•	• • • •		13,8/11,7/12,9	20/24/22	-	-	- (-	_	
	Arrière : 624 (24,6)	•	•	•	•	Automatique	12,0/10,0/11,1	24/28/25	•	-			_	
	Arrière: 828 (32,6)				- • • •		12,7/10,5/11,7	22/27/24	-	-	• .		_	
Dégagement aux énaules	s Avant: 1 480 (58,3)	•	•	•	• • • •		13,1/10,5/11,9	22/27/24	_	_		- •	_	• •
Degagement dan epadies						_								
Degagement day epades	Arrière : 1 435 (56,5)	•	• •	• •	•									

Accessoires d'origine

Personnalisez votre Tacoma pour rehausser son apparence et améliorer ses performances. S'ils sont achetés en même temps qu'un véhicule neuf, de nombreux accessoires d'origine Toyota bénéficient d'un statut résidualisé ou avancé par l'entremise de Toyota Services Financiers. Et en prime, ils sont tous couverts par la garantie Toyota. Pour une liste complète des accessoires livrables pour chaque véhicule, visitez accessoires.toyota.ca ou votre concessionnaire local.

INTÉRIEUR

Système Bongiovi Acoustics DPS

EXTÉRIEUR

Déflecteur de capot Pellicule de protection de peinture Porte-bagages de toit Marchepieds Barres-marchepieds latérales de 4 po

Barres-marchepieds latérales chromées de 5 po Verrou de pneu de secours

Attelage de remorquage

Pare-chocs arrière à marchepied Filet de rétention enveloppant

> Anneaux en D Couvre-caisse rigide à trois panneaux repliables

ACCESSOIRES DE CAISSE

Taquet de caisse

Séparateur de caisse

Rallonge de caisse

Tapis de caisse

Roue de 16 po hors route en alliage TRD

ACCESSOIRE TRD







Anneaux en D



Filet de rétention enveloppant



Taquet de caisse



Roue de 16 po hors route en alliage TRD



Déflecteur de capot



Tapis de caisse



Barres-marchepieds latérales chromées de 5 po



Séparateur de caisse



Pellicule de protection de peinture



Rallonge de caisse



Pare-chocs arrière à marchepied

16 17

Options de couleurs extérieures



Options de couleurs intérieures

	4X2 CABINE ACCÈS 4 cyl. SR+	4X4 CABINE ACCÈS 4 cyl. SR+	4X4 CABINE ACCÈS 4 cyl. SR5	4X4 CABINE ACCÈS V6 TRD Hors route	4X4 CABINE ACCÈS V6 SR5	4X4 DOUBLE CAB V6 TRD Sport	4X4 DOUBLE CAB V6 SR5	4X4 DOUBLE CAB V6 Limited
BLANC ALPIN	Tissu GRIS	Tissu GRIS	Tissu GRIS	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS ou GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Cuir BRUN
CIEL ARGENT MÉTALLISÉ	-	-	Tissu GRIS	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS ou GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Cuir BRUN
GRIS MAGNÉTIQUE MÉTALLISÉ	Tissu GRIS	Tissu GRIS	Tissu GRIS	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS ou GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Cuir BRUN
NOIR	Tissu GRIS	Tissu GRIS	Tissu GRIS	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS ou GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Cuir BRUN
ROUGE BARCELONE MÉTALLISÉ	Tissu GRIS	Tissu GRIS	Tissu GRIS	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS ou GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	-
SABLE MOUVANT	-	-	-	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	-	-	-
ROUGE FEU	-	-	_	Tissu NOIR/ORANGE	Tissu NOIR/ORANGE	Tissu NOIR/ORANGE	Tissu NOIR/ORANGE	-
BLEU BORÉAL MÉTALLISÉ	-	-	Tissu GRIS	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Tissu GRIS FONCÉ	Cuir BRUN

Pour en savoir plus, adressez-vous au concessionnaire Toyota de votre localité.

Sommaire des garanties du véhicule neuf - Aucune franchise - aucuns frais de transfert

COUVERTURE COMPLÈTE 3 ans ou 60 000 km.

Cette garantie comprend l'Assistance routière 24 heures sur 24 et d'autres avantages, en plus de couvrir les réparations de tout composant du véhicule qui serait défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Les pneus d'origine sont couverts par des garanties distinctes.

GROUPE PROPULSEUR 5 ans ou 100 000 km.

Cette garantie couvre les réparations des composants du groupe propulseur qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

COMPOSANTS PRINCIPAUX DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION 8 ans ou 130 000 km.

Cette garantie couvre les réparations des composants principaux spécifiés du système antipollution qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

PERFORATION DUE À LA CORROSION 5 ans/kilométrage illimité.

Cette garantie couvre la tôle de la carrosserie, une fois établi qu'au cours d'un usage normal, il s'est produit une perforation due à la corrosion causée par un défaut de matériau ou de fabrication.

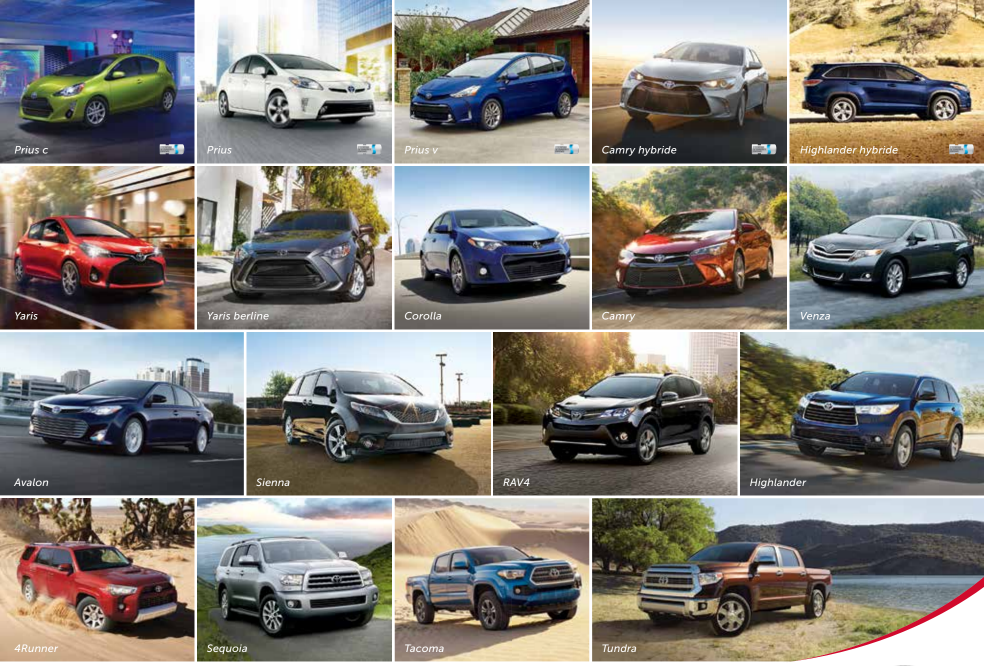
Mentions légales

(1) Tous les véhicules Toyota montrés dans cette brochure ont un système de retenue supplémentaire (SRS). Pour des informations de sécurité importantes en ce qui concerne le système de retenue supplémentaire dans un véhicule particulier, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire Toyota de votre localité. (2) Les estimations de l'efficacité énergétique ont été déterminées à l'aide des méthodes d'essai approuvées par le gouvernement du Canada. La consommation réelle de carburant variera en fonction des habitudes de conduite et d'autres facteurs. (3) Certains téléphones à technologie Bluetooth^{MD} ont fait l'objet de tests de compatibilité avec les véhicules Toyota. À noter que la recommandation de Toyota n'est pas une garantie de performance des téléphones et que certains problèmes peuvent survenir avec n'importe quel type de combiné selon le logiciel du téléphone ou la zone desservie de votre région. Sur certains véhicules, la technologie Bluetooth^{MD} est bilingue. Veuillez consulter votre concessionnaire Toyota pour plus de détails. (4) Les distractions au volant peuvent causer la perte de contrôle du véhicule. Conduisez toujours prudemment, obéissez au code de la route et concentrez-vous sur les conditions routières et la circulation. (5) Le système de navigation Toyota est conçu pour aider à localiser une adresse ou un point d'intérêt. Il peut y avoir des divergences entre le système et votre emplacement réel. Usez de bon sens pour décider si vous devez suivre ou non l'itinéraire proposé. Une couverture détaillée n'est pas disponible pour toutes les villes ou toutes les routes. Des mises à jour géographiques périodiques optionnelles sont offertes moyennant des frais supplémentaires. Le système de navigation de certains véhicules est bilingue. Veuillez consulter votre Manuel d'utilisateur du système de navigation ainsi que votre concessionnaire Toyota pour plus de détails. (6) Le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) est un système électronique conçu pour aider le conducteur à maintenir le contrôle du véhicule dans des conditions défavorables. Il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur sur la direction peuvent affecter l'efficacité du dispositif VSC à prévenir la perte de contrôle. Veuillez consulter votre Manuel du propriétaire pour plus de détails. (7) L'assistance au freinage est conçue pour aider le conducteur à tirer pleinement profit des avantages du système ABS. Elle ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. L'efficacité du freinage dépend aussi d'un bon entretien du système de freinage ainsi que de l'état des pneus et de la route. (8) La technologie d'arrêt intelligent fonctionne seulement dans certaines situations où l'on enfonce simultanément les pédales de frein et d'accélérateur. Une fois activé, le système diminue la puissance du moteur afin d'aider les freins à arrêter le véhicule. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur peuvent tous affecter la distance d'arrêt. La technologie d'arrêt intelligent ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire et prudente et ne garantit pas un arrêt instantané. Veuillez consulter votre Manuel du propriétaire pour plus de détails. (9) Ne vous fiez pas exclusivement au moniteur d'angles morts et au système d'avertissement de circulation transversale arrière. Ce ne sont pas des systèmes anticollision, et ils ne remplacent pas une conduite sécuritaire et attentive. (10) Le dispositif HAC est concu pour aider à réduire au minimum le recul du véhicule sur pente ascendante abrupte. Ce système ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire et le bon jugement. Des facteurs comme la vitesse, la pente de la route, l'état de la chaussée et les sollicitations du conducteur peuvent tous affecter l'efficacité du dispositif HAC à prévenir la perte de contrôle. Veuillez consulter votre Manuel du propriétaire pour plus de détails. (11) Charge utile = occupants, équipement, bagages et cargaison. (12) Selon les données IHS Automotive Polk concernant le nombre de véhicules canadiens en service et les nouvelles immatriculations des années-modèles 1995 à 2014 au 30 juin 2014.

Toyota Canada Inc. Nous nous sommes efforcés de veiller à l'exactitude de l'équipement et des spécifications en fonction des renseignements connus au moment d'aller sous presse. Dans certains cas, des changements peuvent se produire au niveau de la capacité de production, de l'équipement de série, des options ou des délais de livraison du produit qui ne seraient pas reflétés dans la présente brochure. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d'apporter des changements nécessaires sans préavis ni obligation. Le site Web de Toyota (**toyota.ca**) et votre concessionnaire Toyota demeurent votre meilleure source de renseignements à jour.



8



Vous pouvez toujours compter sur votre Toyota pour vous rendre à bon port en tout temps. Et avec notre engagement envers la sécurité, la fiabilité et la valeur, nous vous accompagnerons sur la route pendant de nombreuses années à venir.







