

2015 PRIUS C



Une petite hybride qui se comporte comme une grande.

Conçue spécialement pour la grande ville, la Prius c est la plus abordable et la plus compacte de la famille Prius. La Prius c se tire avec brio de toutes les situations. Avec son centre de gravité bas et un diamètre de braquage de 9,6 m, elle se manie avec précision et agilité, et transforme les manœuvres de stationnement en jeu d’enfant, même dans les emplacements les plus exigus. Grâce à sa cote de consommation combinée de seulement 4,8 L/100 km, vous pouvez vous rendre d’un bout à l’autre de la ville facilement et rapidement. Son extérieur compact et élancé se combine à un intérieur moderne et élégant pour offrir un habitacle étonnamment spacieux. Que vous vous rendiez à un spectacle en compagnie de quatre amis ou que vous configuriez les sièges afin de transporter tout votre matériel, la Prius c tire le meilleur parti de toutes les situations. Et comme plus de 85 % des Toyota vendues au Canada au cours des 20 dernières années sont encore sur la route aujourd’hui, vous pouvez compter sur la Prius c pour vous accompagner à la découverte de la ville pendant de nombreuses années.



PHARES À DEL



Prius c montrée en Éclair bleu métallisé.



AILERON ARRIÈRE

PAGE COUVERTURE
Prius c montrée en Lime électrique métallisé.

*Selon les données recueillies par IHS Automotive : Polk sur les véhicules canadiens en service et les nouvelles immatriculations des années-modèles 1995 - 2014 au 30 juin 2014.



PLUS PROPRE. ÉCONERGÉTIQUE. PUISSANTE.¹¹ Le système hybride synergétique allie plaisir de conduite et émissions réduites. Les hybrides Toyota produisent près de 70 % moins d’émissions génératrices de smog que les nouveaux véhicules classiques (à essence ou diesel)¹¹ et offrent une économie et un rendement énergétique supérieurs en combinant moteur électrique et moteur à essence. Le système hybride synergétique de Toyota répartit automatiquement l’énergie appropriée pour procurer une forte accélération, plus de souplesse et un rendement énergétique imbattable.



Prius c montrée en Tangerine tango nacré.



Parfaite pour la ville. Idéale pour vous.

Avec son système de navigation⁵ en option, vous pouvez retrouver des amis dans le Quartier latin pour y déguster un café, puis vous rendre dans un magasin d'antiquités à l'autre bout de la ville sans perdre de temps. Grâce au synthétiseur « texte à voix » du système audio à écran⁴, vous pouvez convertir les messages textes reçus sur votre téléphone en messages vocaux pour rester toujours branché, où que vous alliez. Et avec la fonction Bluetooth^{MD3}, vous pouvez écouter de la musique en continu sans fil et passer des appels tout en gardant les mains sur le volant. Dans le tourbillon de la grande ville, vous vous déplacerez facilement d'un quartier à l'autre pour découvrir sans cesse des nouveautés. En surveillant vos habitudes de conduite, la Prius c vous aidera à optimiser votre rendement énergétique pour vous permettre de rouler encore plus loin et plus longtemps.

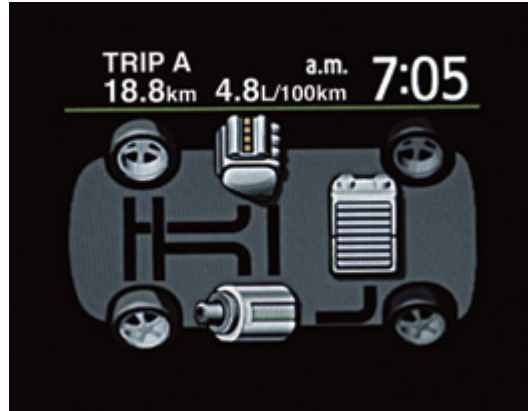
SYSTÈME AUDIO À ÉCRAN⁴ AVEC SYSTÈME DE NAVIGATION⁵ Le système audio à écran⁴ avec navigation⁵ en option présente un écran tactile de 6,1 po avec lecture musicale en continu sans fil Bluetooth^{MD3} et une fonction « texte à voix » unique qui convertit les messages textes de votre téléphone en messages vocaux que vous pouvez écouter sur les haut-parleurs du véhicule.

SYSTÈME SMART KEY AVEC DÉMARRAGE À BOUTON-POUSOIR Lorsque le porte-clés Smart Key en option se trouve à 701 mm (2,3 pi) de la Prius c, le déverrouillage des portières avant et du hayon se fait sans clé. Vous pouvez aussi démarrer votre véhicule en appuyant simplement sur un bouton.

AFFICHAGE « TOUCH TRACER » Cette fonction en option affiche sur l'écran multifonctions une image correspondant aux commandes montées au volant. Un simple coup d'œil à l'écran permet au conducteur de savoir sur quel bouton appuyer sans avoir à regarder le volant.

SÉLECTEUR DE MODE DE CONDUITE Différents modes pour différents types de conduite. Le mode ECO aide à réduire la consommation d'essence. Le mode EV sollicite uniquement l'énergie de la batterie sur une distance pouvant atteindre 1,6 km dans certaines conditions.

MONITEUR D'ÉNERGIE Le moniteur d'énergie vous renseigne en permanence sur l'acheminement de l'énergie du système hybride synergétique et sur la gestion et la distribution efficaces de cette énergie.





TOIT OUVRANT EN OPTION



Prius c montrée en Tangerine tango nacré



SIÈGES CHAUFFANTS EN OPTION



BANQUETTE ARRIÈRE DIVISÉE 60/40

Elle se faufile partout.

Nous avons voulu doter la Prius c d'un intérieur spacieux qui soit suffisamment flexible et polyvalent pour y ranger tous vos achats. Mais surtout, nous avons mis l'accent sur sa facilité d'accès – ainsi, lorsque vous avez les bras chargés, les quatre portières s'ouvrent largement pour vous accueillir, tandis que le hayon vous permet d'accéder facilement au compartiment de charge pour ranger vos affaires. Et avec son tableau de bord garni de matériaux souples, son toit ouvrant en option et ses sièges avant chauffants garnis de SofTex^{MD} en option, vous pouvez compter sur la Prius c pour vous procurer une expérience haut de gamme chaque fois que vous prenez le volant, seul ou avec des passagers.

484 LITRES
DE VOLUME DE CHARGEMENT
(derrière la banquette arrière)



Prius c montrée en Lime électrique métallisé.



Prius c montrée en Argent classique métallisé.



Respirez mieux, même en ville.

Votre destination est aussi importante que le trajet pour vous y rendre. C'est pourquoi nous avons doté la Prius c de systèmes de sécurité passive et active nécessaires à la protection du conducteur et des passagers. Au cœur de cette protection, on trouve une structure de carrosserie absorbant les chocs qui répartit efficacement l'énergie du choc en cas de collision, ainsi que des éléments de carrosserie à haute résistance qui réduisent la déformation de l'habitacle. Non seulement votre Prius c est équipée d'une vaste panoplie de technologies de sécurité de pointe, mais en plus, vous savez que vous pouvez chaque fois prendre le volant en toute confiance et l'esprit tranquille.

POINTS D'ANCRAGE POUR SIÈGES DE RETENUE POUR ENFANT Grâce à des ancrages montés bas aux places latérales arrière et à des ancrages de retenue à toutes les places arrière, vous pouvez maintenant installer rapidement et facilement un siège pour enfant.

SIÈGES AVANT À RÉDUCTION DES COUPS DE FOUET CERVICAUX (WIL) Les sièges à WIL de la Prius c peuvent aider à réduire la gravité d'un coup de fouet cervical dans certains types de collisions arrière.

NEUF COUSSINS GONFLABLES¹ La Prius c est équipée de neuf coussins gonflables¹ de série, y compris des coussins gonflables pour le conducteur et le passager avant, des coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant, un coussin gonflable de protection des genoux du conducteur, des coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière et des coussins gonflables dans le coussin des sièges avant.

SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE LA PRESSION DES PNEUS (TPMS) Le système TPMS assure l'une des fonctions de sécurité et d'efficacité énergétique les plus essentielles qui soient en surveillant si la pression d'un pneu n'est plus suffisante.

STAR SYSTÈME DE SÉCURITÉ^{MC}

La Prius c 2015 est livrée de série avec le système de sécurité Star^{MC}. Les dispositifs de sécurité active intégrés ont été conçus pour protéger les occupants en aidant les conducteurs à éviter les accidents en premier lieu.

Visitez toyota.ca

VSC DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE LA STABILITÉ DU VÉHICULE

Ce dispositif contribue à empêcher le patinage des roues et à prévenir la perte d'adhérence en réduisant la puissance du moteur et en appliquant la force de freinage aux roues qui en ont besoin.⁶

TRAC RÉGULATEUR DE TRACTION

Ce système contribue au maintien de la traction sur des surfaces mouillées, glacées, non pavées ou inégales en appliquant une force de freinage aux roues qui patinent.

ABS SYSTÈME DE FREINS ANTIBLOPAGE

Ce système prévient le blocage des freins en appliquant par « impulsions » la pression de freinage à chaque roue pour vous aider à garder le contrôle pendant un freinage d'urgence.

EBD RÉPARTITEUR ÉLECTRONIQUE DE FORCE DE FREINAGE

Ce système redistribue la force de freinage dans le but de prévenir le blocage des roues arrière lors d'un freinage soudain.

BA ASSISTANCE AU FREINAGE

Ce système détecte un freinage soudain ou « d'urgence » et applique la pression de freinage maximale afin d'aider à prévenir une collision.⁷

SST TECHNOLOGIE D'ARRÊT INTELLIGENT

La technologie d'arrêt intelligent est conçue pour diminuer la puissance du moteur lorsqu'on enfonce fermement la pédale de frein pour immobiliser le véhicule, même si la pédale d'accélérateur est complètement enfoncée.⁸

Caractéristiques de la Prius c

INTÉRIEUR	Prius c	Prius c Technologie
DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ		
Système audio AM/FM/CD avec lecteur MP3, écran tactile de 6,1 po ⁴	●	–
Système audio AM/FM/CD avec lecteur MP3 et navigation ⁵ , écran tactile de 6,1 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 de téléphone	●	●
Lecture à haute voix de textos, écoute différée AM/FM	–	●
Reconnaissance vocale évoluée	–	●
4 haut-parleurs	●	–
6 haut-parleurs	–	●
Commandes audio et Bluetooth ^{MD3} au volant	●	●
Caméra de recul	–	●
Écran multifonctions	●	●
CONFORT ET COMMODITÉ		
Climatiseur avec contrôle automatique de la température	●	●
Purificateur d’air, bouches de chaleur aux sièges arrière	●	●
Verrous de portières assistés	●	●
Glaces assistées avec auto-montée et auto-descente côté conducteur	●	●
Indicateur de température extérieure, deux compteurs journaliers	●	●
Affichage « Touch Tracer »	–	●
Deux miroirs de pare-soleil	●	●
Volant inclinable et télescopique à 4 branches avec commandes de la température	●	●
Volant et tableau de bord garnis de cuir	–	●
Démarrage à bouton-poussoir	–	●
Système Smart Key (poignée de portière du conducteur avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage)	–	●
● = De série ○ = En option – = Non disponible		

Couleurs

OPTIONS DE COULEURS EXTÉRIEURES

082 ÉCLAT DE LUNE (A,B)	1F7 ARGENT CLASSIQUE MÉTALLISÉ (A,B)	1G3 GRIS MAGNÉTIQUE MÉTALLISÉ (A,B)	209 SABLE NOIR NACRÉ (A,B)
3P0 ROUGE ABSOLU (A,B)	4X3 TANGERINE TANGO NACRÉ (A,B)	588 LIME ÉLECTRIQUE MÉTALLISÉ (A,B)	8T7 ÉCLAIR BLEU MÉTALLISÉ (A,B)

OPTIONS DE COULEURS INTÉRIEURES Prius c : (A) Tissu BLEU/GRIS Prius c Technologie : (B) SofTex^{MD} NOIR

INTÉRIEUR (suite)	Prius c	Prius c Technologie
Régulateur de vitesse	–	●
Tapis-moquette, tapis protecteurs toutes saisons	●	●
Montre numérique	●	●
Bloc central avant avec accoudoir	●	●
Porte-gobelets avant et arrière, vide-poches aux portières	●	●
Pochette au dossier du siège du passager avant	–	●
Cache-bagages	–	●
Prise de courant pour accessoires (12 V), maintien temporaire du courant	●	●
Système d’accueil sans clé	●	●
SIÈGES ET GARNITURES		
Sièges baquet avant avec sièges recouverts de tissu	●	–
Sièges avant chauffants garnis de SofTex ^{MD}	–	●
Sièges du conducteur et passager avant avec inclinaison du dossier, réglages avance/recul	●	●
Siège du conducteur avec réglage de la hauteur du coussin	–	●
Banquette arrière à dossiers rabattables	●	–
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables	–	●
EXTÉRIEUR		
Aileron arrière	●	●
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	●	●
Glaces à absorption élevée d’énergie solaire	●	●
Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté, poignées de portières et rétroviseurs de couleur assortie	●	●
Emblèmes hybrides accentués de bleu	●	●
Toit ouvrant à commande assistée	–	●
Essuie-glaces à balayage intermittent	●	–
Essuie-glaces à intermittence réglable	–	●
Lave-glace/essuie-glace de lunette arrière à balayage intermittent	●	●
Feux d’arrêt à DEL	●	●
Phares à DEL	●	●
Phares antibrouillards à DEL	–	●

SÉCURITÉ	Prius c	Prius c Technologie
STAR <small>Système de sécurité</small> – 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	●	●
Système de retenue supplémentaire (SRS) ¹ à coussins gonflables côtés conducteur et passager avant	●	●
Coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur (SRS) ¹	●	●
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹	●	●
Coussins gonflables montés dans le coussin des sièges avant (SRS) ¹	●	●
Coussins gonflables latéraux en rideau à l’avant et à l’arrière (SRS) ¹	●	●
Sièges du conducteur et du passager avant à réduction des coups de fouet cervicaux (WIL)	●	●
Ancrages pour sièges de bébé	●	●
Appuis-tête avec réglage de la hauteur à toutes les places	–	●
Dispositifs de tension et limiteurs de force des ceintures de sécurité avant	●	●
Ceintures abdominales et épaulières à 3 points à toutes les places	●	●
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière	●	●
Immobilisateur de moteur	●	●
Ouverture télécommandée du panneau de réservoir	●	●
Témoins : ceinture détachée du conducteur et du passager, basse réserve de carburant, rappel de clé, porte entrouverte	●	●
Système de surveillance de la pression des pneus	●	●
Système d’avertissement d’approche du véhicule	●	●
GROUPE D’OPTIONS		
GROUPE AMÉLIORÉ	○	–
6 haut-parleurs, siège du conducteur avec réglage de la hauteur du coussin, régulateur de vitesse, essuie-glaces à intermittence réglable, cache-bagages, compartiment de rangement au bloc central arrière, sièges en tissu de qualité supérieure, appuis-tête avec réglage de la hauteur à toutes les places, banquette arrière divisée 60/40, tableau de bord garni de cuir, pochette au dossier du siège du passager avant		

Accessoires d’origine

Chauffe-bloc
Moulures protectrices latérales
Filet de rétention
Déflecteur de capot
Pellicule de protection de peinture
Protecteur de pare-chocs arrière

Visitez le site accessoires.toyota.ca ou adressez-vous au concessionnaire Toyota de votre localité.

Spécifications de la Prius c

MÉCANIQUE	Prius c	Prius c Technologie
MOTEUR		
Type		
4 cylindres de 1,5 litre, DACT, 16 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i), injection électronique multipoint séquentielle, sélecteur de mode de conduite	●	●
Rapport de compression		
13,4 à 1	●	●
Puissance nette du système hybride		
Puissance nette : 99 ch (74 kW) ¹⁰	●	●
Moteur électrique		
Moteurs AC synchrones à aimant permanent	●	●
Batterie HV		
Scellée à hydrure métallique de nickel (NiMH)	●	●
GROUPE PROPULSEUR		
Système d’entraînement		
Moteur avant/traction avant	●	●
Commande d’assistance pour démarrage en pente (HAC) ⁹	●	●
Boîte de vitesses		
Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT)	●	●
CHÂSSIS		
Suspension		
Avant : Indépendante, jambes de force MacPherson, barre stabilisatrice	●	●
Arrière : Poutre de torsion	●	●
Freins		
Assistés, disques avant ventilés, tambours arrière	●	●
Système de freinage à récupération intégré, système de freinage hydraulique à commande électronique	●	●
Direction		
À crémaillère à commande électronique avec assistance variable	●	●

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.

MÉCANIQUE (suite)	Prius c	Prius c Technologie
Roues et pneus		
Roues de 15 po en acier, avec enjoliveurs de roue complets	●	–
Roues de 15 po en alliage d’aluminium, verrous de roue	–	●
Pneus P175/65R15, toutes saisons, pneu de secours temporaire	●	●
DIMENSIONS	<i>mm (po)</i>	
Longueur	3 995 (157,3)	● ●
Largeur	1 695 (66,7)	● ●
Hauteur (sans charge)	1 455 (57,3)	● ●
Empattement	2 550 (100,4)	● ●
Hauteur sous plafond	Avant : 981 (38,6) Arrière : 937 (37,0)	● ● ● ●
Dégagement aux jambes	Avant : 1 060 (41,7) Arrière : 888 (35,0)	● ● ● ●
Dégagement aux épaules	Avant : 1 329 (52,3) Arrière : 1 314 (51,7)	● ● ● ●
Diamètre de braquage	<i>m (pi)</i> 9,6 (31,4)	● ●
Garde au sol	135 (5,3)	● ●
POIDS ET CAPACITÉS		
Poids en ordre de marche	<i>kg (lb)</i> 1 132 (2 500)	● ●
Nombre de places	5	● ●
Capacité de charge	<i>litres (pi³)</i> 484 (17,1) derrière les sièges arrière	● ●
Réservoir	<i>litres (gal. imp.)</i> 36 (7,9)	● ●
COTES DE CONSOMMATION²		
Ville/Route/Combinée	<i>L/100 km mi/gal (gal. imp.)</i>	
	4,5/5,1/4,8 63/55/59	● ●

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. Utilisez 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) Le dispositif HAC est conçu 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. (10) La puissance maximum comprend la puissance du moteur à essence et de la batterie HV. (11) Déclarations issues de comparaisons avec des véhicules à moteur à essence ou diesel classiques présentant un équipement semblable. D’après les données sur les ventes en Amérique du Nord et les normes fédérales sur les émissions des moteurs Tier 2.

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.





Prius c



Prius



Prius branchable



Prius v



Camry hybride



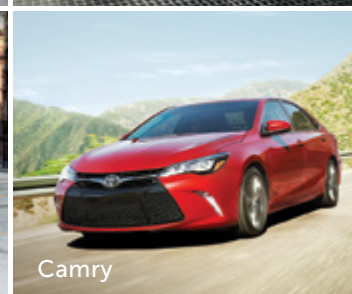
Highlander hybride



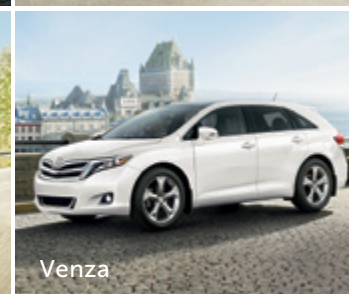
Yaris



Corolla



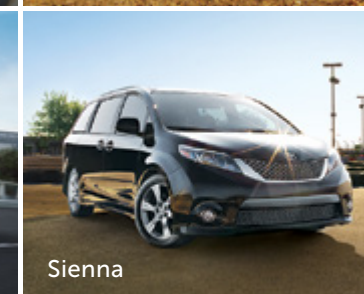
Camry



Venza



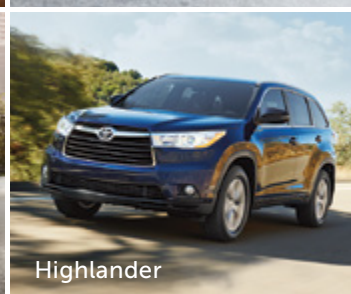
Avalon



Sienna



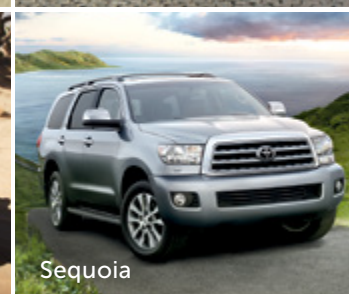
RAV4



Highlander



4Runner



Sequoia



Tacoma



Tundra

Chez Toyota, nous veillons à la qualité, à la sécurité et à la viabilité de chaque véhicule que nous fabriquons.

Pour en savoir plus à propos de l'engagement de Toyota à fabriquer des véhicules sécuritaires,
de grande qualité et durables – et pour découvrir les prix que nous avons remportés
pour cette même raison – visitez le site toyota.ca.



Toyota est consciente de sa responsabilité envers l'environnement. Veuillez recycler.
Imprimé au Canada C0002-0575F-25 6.5M

