

2016

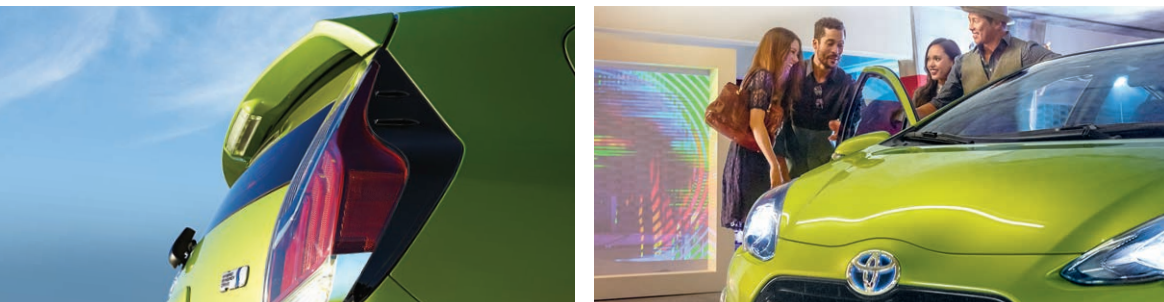
PRIUS C



TOYOTA

Une petite hybride qui se comporte comme une grande.

La Prius c a été conçue spécialement pour la ville. Bien qu'elle soit la plus compacte de la famille Prius, elle se tire avec brio de toutes les situations. Dotée d'un centre de gravité bas et d'un rayon de braquage de 9,6 m (11,4 m pour la Prius c Technologie), 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 4,7 L aux 100 km, vous pouvez parcourir la ville à votre gré, sans sourciller. Son extérieur compact et élancé est combiné avec un habitacle moderne, élégant et étonnamment spacieux. Que vous vous rendiez à un spectacle en compagnie de quatre amis ou que vous reconfiguriez les sièges afin de transporter tout votre matériel, la Prius c se comporte comme une grande. Et surtout, sachant que 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 explorer et découvrir la ville pendant de nombreuses années.



PAGE COUVERTURE Prius c montrée en Mer scintillante métallisé.

*Selon les données IHS Automotive Polk concernant le nombre de véhicules canadiens en circulation et les nouvelles immatriculations des années-modèles 1995 à 2014 au 30 juin 2014.



Prius c Technologie montrée en Éclair bleu métallisé.

La mobilité de l'avenir, maintenant.

Les routes de demain ne ressembleront en rien à celles d'aujourd'hui. Heureusement, Toyota a mis au point de nouvelles solutions de mobilité en milieu urbain conçues pour nous transporter dans l'avenir. Comme l'iRoad, un véhicule à trois roues ultracompact et novateur qui réunit les avantages d'une moto et le confort et la stabilité d'une voiture. À l'instar de la Prius c, l'iRoad illustre l'expertise de Toyota dans la mise au point de solutions de mobilité innovantes et à faible impact, adaptées à un monde en pleine évolution. L'avenir appartient aux véhicules hybrides agiles et économes. Exactement le genre de véhicules conçus et fabriqués aujourd'hui même par Toyota.



iRoad



Parfaite en ville. Parfaite pour vous.

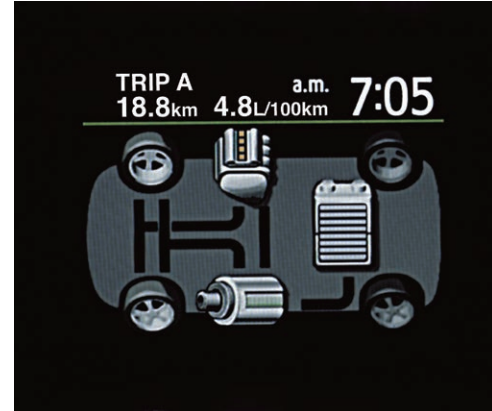
Son système de navigation en option⁵ vous donne le temps. Le temps de prendre votre temps devant un café avec des amis avant de vous rendre dans un magasin d'antiquités à l'autre bout de la ville en un rien de temps. Le synthétiseur « texte à voix » exclusif du système audio à écran⁴ convertit les messages textes reçus sur votre téléphone en messages vocaux, pour que vous gardiez le contact partout et en tout temps. La fonction Bluetooth^{MD3} vous permet d'écouter de la musique en continu sans fil et de passer des appels en gardant les mains sagement sur le volant. Et en ville, ça bouge tout le temps, ici ou là, dans ce quartier-ci ou celui-là. Heureusement, en surveillant vos habitudes de conduite, la Prius c vous aide à optimiser votre rendement énergétique pour vous permettre d'explorer toujours plus loin et plus longtemps.

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

SÉLECTEUR DE MODES DE CONDUITE Différents modes de conduite 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 un kilomètre dans certaines conditions.

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

SYSTÈME SMART KEY AVEC DÉMARRAGE À BOUTON-POUSOIR Prenez place dans la Prius c avec style. Lorsque vous arrivez près de votre Prius c avec la clé de proximité Smart Key, il vous suffit de saisir la poignée de la portière pour la déverrouiller. Une fois à l'intérieur, appuyez sur le bouton-poussoir et le moteur démarre.



Elle se faufile partout, partout où vous allez.

Nous avons doté la Prius c d'un intérieur spacieux suffisamment flexible et polyvalent pour tout loger. Surtout, nous avons mis l'accent sur la facilité d'accès. Ainsi, lorsque vous avez les bras chargés, les quatre portières s'ouvrent en grand pour vous accueillir à bras ouverts, tandis que le hayon vous permet d'accéder facilement au compartiment de charge. Grâce à son tableau de bord garni de matériaux souples, à son toit ouvrant en option et à 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.



Banquette arrière divisée 60/40



Sièges avant chauffants en option



Toit ouvrant en option



Volume de chargement de

484 litres
(derrière la banquette arrière)

Prius c montrée en Lime électrique métallisé.



Urbaine et sereine.

Votre sécurité est toujours notre priorité. C'est pourquoi nous avons intégré à la Prius c 2016 des caractéristiques comme le système de sécurité Star^{MC} et le tout nouveau système Toyota Safety Sense (TSS-C)^{MC} en option, qui combine plusieurs technologies de sécurité active, dont le système précollision (PCS)⁹, le système d'alerte de sortie de voie (LDA)¹⁰ et le système de phares de route automatiques (AHB)¹¹. Ces dispositifs de sécurité sont conçus pour soutenir la vigilance et la prise de décision au volant.



SYSTÈME DE PHARES DE ROUTE AUTOMATIQUES¹¹ Le système de phares de route automatiques (AHB)¹¹ livrable aide à détecter les phares des véhicules roulant en sens inverse et il allume ou éteint automatiquement les phares de route, selon les circonstances.

SYSTÈME PRÉCOLLISION⁹ Le système précollision (PCS)⁹ livrable est conçu pour aider à reconnaître et à prévoir les collisions frontales inévitables en sollicitant les freins et en resserrant les ceintures de sécurité avant pour vous aider à vous préparer.

9 COUSSINS GONFLABLES¹ La Prius c est équipée de neuf coussins gonflables de série¹, 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 les coussins des sièges avant.

ALERTE DE SORTIE DE VOIE¹⁰ Le système d'alerte de sortie de voie (LDA)¹⁰ livrable vous aide à rester dans votre voie. Il détecte les lignes de délimitation des voies peintes sur la chaussée et, si vous commencez à dévier de votre voie, un signal sonore retentit et un voyant lumineux clignote sur le tableau de bord pour attirer votre attention et vous sommer de réagir.

Prius c Technologie montrée en Argent classique métallisé.

Caractéristiques de la Prius c

	Prius c	Prius c Technologie
INTÉRIEUR		
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 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/acçès au carnet d’adresses	●	●
Lecture à haute voix de textos, mémoire cache de radio 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	●	●
Démarrage à bouton-poussoir	–	●
Système Smart Key (poignée de portière du conducteur avec capteur tactile de verrouillage/déverrouillage)	–	●
Volant inclinable et télescopique à 4 branches avec commandes de la température	●	●
Volant et tableau de bord garnis de SofTex ^{MD}	–	●
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	–	●

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)	588 LIME ÉLECTRIQUE MÉTALLISÉ (A,B)	8T7 ÉCLAIR BLEU MÉTALLISÉ (A,B)	8V7 MER SCINTILLANTE MÉTALLISÉ (A,B)

Options de couleurs intérieures

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

	Prius c	Prius c Technologie
INTÉRIEUR (suite)		
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		
 Toyota Safety Sense (TSS-C) ^{MC} – comprend le système précollision (PCS) ⁹ , le système d’avertissement de sortie de voie (LDA) ¹⁰ et les phares de route automatiques (AHB) ¹¹	–	●
 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	●	●

	Prius c	Prius c Technologie
SÉCURITÉ (suite)		
Coussins gonflables côtés conducteur et passager avant (SRS) ¹	●	●
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)	●	●
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	●	●
Ancrages pour sièges de bébé	●	●
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière	●	●
Guides confort aux ceintures des places latérales arrière	●	●
Immobilisateur de moteur	●	●
Régulateur de vitesse	–	●
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 SofTex ^{MD} , pochette au dossier du siège du passager avant, caméra de recul		

Accessoires d’origine

Chauffe-bloc Moulures de protection 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

	Prius c	Prius c Technologie
MÉCANIQUE		
MOTEUR		
Type		
4 cylindres de 1,5 litre, DACT, 16 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i), injection de carburant électronique, sélecteur de mode de conduite	●	●
Rapport de compression		
13,4 à 1	●	●
Puissance nette du système hybride		
Puissance nette : 99 ch (74 kW) ¹³	●	●
Moteur électrique		
Moteur AC synchrone à aimant permanent	●	●
Batterie HV		
Scellée à hydrure métallique de nickel (Ni-MH)	●	●
GROUPE PROPULSEUR		
Système d’entraînement		
Moteur avant/traction avant	●	●
Commande d’assistance au démarrage en pente (HAC) ¹²	●	●
Boîte de vitesses		
Transmission à variation continue à commande électronique (ECVT)	●	●
CHÂSSIS		
Suspension		
Avant : Indépendante, jambes de force MacPherson avec 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 électrique avec assistance variable	●	●
● = De série ○ = En option – = Non disponible		

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.	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.	COMPOSANTS SPÉCIFIÉS DU SYSTÈME HYBRIDE** 8 ans ou 160 000 km. Cette garantie couvre les réparations des composants spécifiés du système hybride qui seraient défectueux à cause d’un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d’utilisation et d’entretien.
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.	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.	**Comprend : batterie à haute tension, module de commande de la batterie, module de commande du système hybride et inverseur avec convertisseur.

COMPOSANTS SPÉCIFIÉS DU SYSTÈME HYBRIDE** 8 ans ou 160 000 km. Cette garantie couvre les réparations des composants spécifiés du système hybride qui seraient défectueux à cause d’un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d’utilisation et d’entretien.

****Comprend :** batterie à haute tension, module de commande de la batterie, module de commande du système hybride et inverseur avec convertisseur.

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) N’utilisez pas le système mains libres si cela risque de vous distraire. Un téléphone compatible Bluetooth doit d’abord être jumelé au système. Le fonctionnement du téléphone dépend du logiciel, de la couverture et du fournisseur de services téléphoniques. (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) La disponibilité et l’exactitude des renseignements fournis par le système de navigation dépendent de nombreux facteurs. Faites preuve de bon sens lorsque vous vous servez des renseignements fournis. Les services et la programmation peuvent changer sans préavis. Les services ne sont pas disponibles pour toutes les villes ou toutes les routes; des mises à jour peuvent être disponibles auprès de votre concessionnaire moyennant des frais supplémentaires. 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 système précollision est conçu pour aider à réduire la vitesse de collision et les dommages lors de certaines collisions frontales seulement. Ce n’est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. (10) Le système d’avertissement de sortie de voie n’est pas un système anticollision, et il ne remplace pas une conduite sécuritaire et attentive. (11) Le système de phares de route automatiques fonctionne à une vitesse supérieure à 40 km/h. Des facteurs comme un pare-brise sale, des variations climatiques, les conditions d’éclairage ou un terrain montagneux limitent l’efficacité du système. Le conducteur devra alors le désactiver manuellement. Vous trouverez d’autres détails dans votre Manuel du propriétaire. (12) 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. (13) La puissance maximum comprend la puissance du moteur à essence et de la batterie HV.

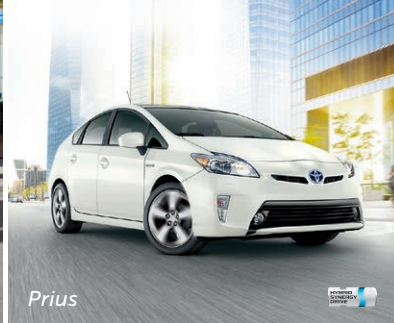
Toyota Canada Inc. Nous nous sommes efforcés de veiller à l’exactitude de l’équipement et des spécifications en fonction des renseignements connus au moment d’aller sous presse. Dans certains cas, des changements peuvent se produire au niveau de la capacité de production, de l’équipement de série, des 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.



MIX
Blended from
responsible sources
FSC® XXXXXX



Prius c



Prius



Prius v



Camry hybride



RAV4 hybride



Highlander hybride



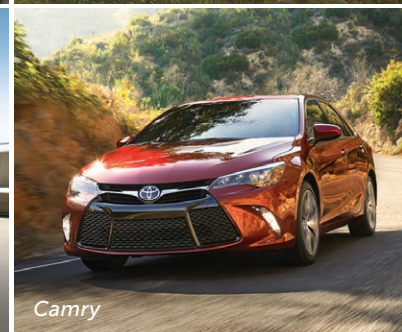
Yaris Hatchback



Yaris berline



Corolla



Camry



Venza



Avalon



Sienna



RAV4



Highlander



4Runner



Sequoia



Tacoma



Tundra

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.



TOYOTA



Toyota est consciente de sa responsabilité envers l'environnement.
Veuillez recycler. Imprimé au Canada. C0002-0576F-25 4M