

## QUELQUES FAITS SUR TOYOTA – « Le saviez-vous ? »

- Toyota investit 1 million de dollars toutes les heures en recherche et développement à travers le monde<sup>1</sup> pour construire des voitures meilleures et plus sécuritaires pour vous.
- Toyota offre aux consommateurs la gamme de voitures de tourisme les plus économiques en carburant au Canada\* depuis cinq années consécutives.<sup>2</sup>
- Les Canadiens disent que Toyota jouit de la meilleure réputation parmi tous les constructeurs d'automobiles, selon le Sondage 2009 Léger Marketing sur la réputation des entreprises au Canada.
- Environ la moitié des véhicules Toyota vendus au Canada actuellement sont fabriqués au Canada – l'un des pourcentages de production intérieure les plus élevés dans l'industrie –, ce qui signifie que l'achat d'une Corolla, d'une Matrix ou d'un RAV4 contribue à supporter la production intérieure.
- Chaque nouveau modèle que Toyota vend ici est testé à fond en conditions hivernales canadiennes pendant son processus de développement afin de s'assurer qu'il satisfasse vos attentes.
- Toyota satisfait les clients canadiens depuis plus de 50 ans et construit des voitures ici depuis plus de 20 ans.
- Toyota a investi plus de 5 milliards de dollars dans des installations de production au Canada, démontrant son engagement à fabriquer des véhicules où elle les vend.
- Toyota emploie près de 6 000 Canadiens dans des opérations de construction et de recherche et développement au pays.
- Les 240 concessionnaires de Toyota Canada soutiennent près de 12 000 emplois dans des communautés de tout le pays.
- L'usine de RAV4 de Toyota Motor Manufacturing Canada à Woodstock, en Ontario, qui a été inaugurée en 2008, est la première usine de montage d'automobiles entièrement nouvelle au Canada en près de 20 ans.
- Les véhicules Toyota ont remporté cinq des dix premières places pour la plus haute valeur retenue selon le *Black Book* canadien, y compris la première place au classement général pour le RAV4.<sup>3</sup> Cela signifie une forte valeur de revente pour votre véhicule lorsque vient le temps d'acheter votre prochaine Toyota.
- Toyota a remporté deux prix de segment et s'est classée deuxième au classement général parmi les marques grand public dans le cadre des Prix pour valeur résiduelle canadiens 2009 de la publication *Automotive Lease Guide*.
- Toyota est le premier constructeur de véhicules hybrides au monde et compte plus de 1,7 million de véhicules sur la route.
- Toyota a plus de 1 000 nouveaux brevets mondiaux sur la Prius 2010<sup>4</sup>, ouvrant la voie dans le développement de nouvelles technologies et les lançant sur le marché pour votre bénéfice.
- Des étudiants de partout au pays ont fait une partie de leur apprentissage à l'extérieur cette année grâce au programme La classe verte Toyota Evergreen.
- Toyota Canada est un commanditaire national d'Olympiques spéciaux Canada.
- Le Programme de bourses d'études Toyota-Jour de la Terre offre des bourses de début d'études post-secondaires à des étudiants hors du commun qui sont également des leaders environnementaux partout au pays.

---

<sup>1</sup> Données sur la recherche basées sur les dépenses cumulatives mondiales.

<sup>2</sup> Selon les données de la plus récente CMCE calculée par Transports Canada pour les parcs de voitures de tourisme neuves.

<sup>3</sup> *Black Book* canadien, selon un examen de l'année-modèle 2005 par rapport au PDSF initial.

<sup>4</sup> Enregistrés et en instance.

## TOYOTA COROLLA – « Le saviez-vous ? »

- La Toyota Corolla est fabriquée ici même au Canada – comme elle l'a été depuis plus de 20 ans.
- Toyota vend des Corolla au Canada depuis 1967 – plus de 1 000 000.
- La Corolla est la marque d'automobile de Toyota la plus vendue au monde, avec plus de 30 millions de véhicules vendus.
- La toute nouvelle Toyota Corolla de dixième génération a été votée meilleure nouvelle voiture dans sa catégorie au Canada.<sup>5</sup>
- Le PDSF de base de la Corolla 2010 est plus bas aujourd'hui qu'il ne l'était il y a 7 ans !
- La Corolla de dixième génération actuelle a été conçue en collaboration avec des studios de conception artistique de Turin, en Italie, et a subi des essais routiers autour du monde – y compris en conditions hivernales canadiennes – avant d'atteindre l'étape de la production.
- Avec une cote de consommation d'essence combinée de seulement 6,7 litres par 100 kilomètres, la Toyota Corolla actuelle de dixième génération est l'un des véhicules les plus économiques en carburant dans son segment.
- La Corolla 2009 a fait plus de chemin avec 50 litres de carburant que toute autre voiture compacte dans le cadre du Défi des 50 litres 2008 de CanadianDriver.com.
- Avec un moteur 2,4 litres de 158 chevaux, la Corolla XRS 2010 est une véritable voiture haute performance qui obtient une cote de consommation d'essence combinée d'à peine 8,1 litres par 100 kilomètres.
- La Corolla 2010 est disponible en trois tailles de roues et de pneus différentes afin d'offrir un choix de caractéristiques de tenue de route et de roulement pour des goûts différents.
- Le pare-brise de la Corolla 2010 comporte trois couches de matériau acoustique entre les couches de verre intérieure et extérieure pour limiter la transmission du bruit du vent à l'habitacle.
- Tous les modèles de la Corolla 2010 incluent des commodités telles qu'un volant inclinable et télescopique, un écran multifonctions et un filtre à air d'habitacle en équipement de série.
- Toutes les Corolla 2010 incluent des caractéristiques raffinées telles que des porte-gobelets avec orifices de drainage pour recevoir les liquides renversés, une prise audio AUX et une boîte de rangement « sans coincement », conçue sur mesure pour vos dispositifs portatifs, qui garde leurs fils bien rangés.
- Toyota a inclus dans la Corolla de dixième génération des détails judicieux pour les passagers arrière, intégrant amplement d'espace pour trois, des sièges qui offrent un support optimal et un plancher presque parfaitement plat assurant plus de confort pour les jambes.
- La chaîne stéréo standard de la Corolla ferait l'envie de bien des chaînes domestiques. Elle inclut une radio AM/FM avec lecteur de CD et capacité de lecture MP3/WMA, une prise d'entrée audio auxiliaire, quatre haut-parleurs et une antenne pour radio satellite avec pré-câblage.
- La Corolla 2010 est disponible avec des commodités haut de gamme telles que des surfaces de sièges en cuir, des sièges avant chauffés et un système de navigation sur DVD.
- La Toyota Corolla LE 2010 est disponible avec un système d'accueil intelligent qui permet de déverrouiller les portes pendant que le porte-clés est encore dans votre poche ou votre bourse.
- Les moteurs haute technologie de la Corolla sont conçus pour développer plus de couple à basse et moyenne vitesse et une puissance accrue à haute vitesse, tout en améliorant l'efficacité énergétique et en réduisant les émissions.

---

<sup>5</sup> Meilleure nouvelle petite voiture 2009 de l'AJAC (moins de 18 000 \$).

## **TOYOTA MATRIX – « Le saviez-vous ? »**

- Il n'y a qu'un endroit au monde où la Toyota Matrix est fabriquée – à l'usine canadienne primée de Toyota à Cambridge, en Ontario.
- La Toyota Matrix 2010 est disponible avec traction avant ou puissante traction intégrale, à votre choix.
- Le dispositif de contrôle de la stabilité et le régulateur de traction sont des caractéristiques de sécurité qui sont de série ou disponibles à tous les niveaux de garniture de la Matrix 2010.
- La Toyota Matrix 2010 combine la fonctionnalité d'un petit VUS, le style, l'image et la performance d'une voiture sport et le coût abordable d'une berline compacte, sans compter qu'elle est fabriquée exclusivement ici même au Canada.
- Tous les modèles de la Matrix 2010 offrent la sécurité de freins à disques de série à l'avant et à l'arrière, rehaussés par le freinage antiblocage (ABS) avec dispositif d'assistance au freinage (BA) et répartiteur électronique de force de freinage (EBD).
- Équipée d'un moteur haute technologie 4 cylindres de 1,8 litre qui développe 132 chevaux, la Toyota Matrix 2010 a une cote de consommation d'essence combinée d'à peine 7,1 L/100 km.
- Les sportives Toyota Matrix XR et XRS 2010 comportent un moteur haute performance 2,4 litres de 158 chevaux, mais parviennent tout de même à obtenir une cote de consommation d'essence combinée d'à peine 8,5 L/100 km.
- La compacte et économique Toyota Matrix 2010 peut accueillir cinq adultes et comporte plus d'espace de chargement arrière que de nombreuses berlines intermédiaires classiques.

## **TOYOTA CAMRY – « Le saviez-vous ? »**

- La Toyota Camry est la voiture de tourisme la plus vendue en Amérique du Nord.
- La Toyota Camry 2010 est disponible en plusieurs modèles différents, dont la Camry hybride.
- Le 4 cylindres de la Camry 2010 (disponible pour les modèles LE et XLE) est un nouveau moteur de 2,5 litres qui développe plus de puissance (169 chevaux) et assure une meilleure économie de carburant (cote combinée de 7,7 L/100 km) que le moteur qu'il remplace.
- Toutes les Camry 2010 sont livrées avec un éventail complet de caractéristiques de sécurité incluant freins antiblocage (ABS), dispositif de contrôle de la stabilité, sièges avant avec système de réduction des coups de fouet cervicaux et sept coussins gonflables en équipement de série.
- L'équipement de série de la Camry 2010 inclut un coussin gonflable spécial pour protéger les genoux du conducteur, caractéristique associée habituellement avec les véhicules de luxe.
- Chaque ligne et chaque angle de la Camry 2010 sont soigneusement affinés pour réduire la traînée aérodynamique coûteuse en carburant et le dessous de caisse de la sportive Camry SE fait même appel à la technologie de formule 1 de Toyota pour rehausser la stabilité à haute vitesse.
- La Toyota Camry hybride 2010 comporte un indicateur d'économie de carburant de série qui aide les conducteurs à maximiser leur efficacité énergétique.
- Grâce à son impressionnante capacité de 425 litres, le coffre de la Camry 2010 est suffisamment spacieux pour recevoir quatre valises, ou quatre sacs de golf, si vous préférez.
- L'impressionnant silence de roulement de la Toyota Camry 2010 n'est pas un accident. Les ingénieurs de Toyota font appel à des caractéristiques de réduction du bruit dans l'ensemble de sa construction, dont des détails tels que l'amortissement du plancher analysé par ordinateur et de la mousse insonorisante dans les montants latéraux.
- La transmission automatique 6 rapports à commande électronique, de série dans la plupart des modèles de Camry 2010 4 cylindres et dans tous les V6, contribue à réduire la consommation de carburant ainsi qu'à rehausser la légendaire douceur de fonctionnement de la Camry.

- Avec une puissance combinée du moteur à essence/moteur électrique de 187 chevaux, la Camry hybride 2010 assure une exceptionnelle économie de carburant.

## **TOYOTA YARIS – « Le saviez-vous ? »**

- La Yaris 2010 est disponible en trois styles de carrosserie distinctifs : l'élégante berline Yaris 4 portes et les sportives, mais polyvalentes Yaris Hatchback 3 portes et 5 portes.
- Les Toyota Yaris et Yaris Hatchback offrent la meilleure économie de carburant dans leur catégorie et elles ont remporté les prix qui le prouvent : elles ont gagné les prix écoÉNERGIE de l'Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada chaque année depuis que la Yaris a été lancée au Canada.
- Sous son enveloppe raffinée, la Toyota Yaris 2010 fait un emploi généreux d'acier haute résistance dans sa construction, ce qui contribue à rehausser la rigidité de la carrosserie et la longévité du véhicule.
- Tous les modèles de Yaris 2010 sont entraînés par un moteur 4 cylindres de 1,5 litre haute technologie qui inclut nombre des mêmes technologie de pointe amplificatrices de puissance et économiques en carburant qu'on retrouve dans d'autres Toyota.
- L'équipement de sécurité de série de la Yaris 2010 inclut des caractéristiques telles que sièges avant avec système de réduction des coups de fouets cervicaux, un type de protection additionnelle qu'on retrouve en général dans des véhicules beaucoup plus coûteux.

## **TOYOTA RAV4 – « Le saviez-vous ? »**

- Toyota a créé une catégorie de véhicules entièrement nouvelle – le VUS compact sur plateforme de voiture de tourisme – lorsqu'elle a lancé le RAV4 en 1996. Le RAV4 2010 est un descendant de troisième génération de ce modèle pionnier.
- Le polyvalent et sportif Toyota RAV4 est maintenant fabriqué ici même au Canada<sup>6</sup>, dans une toute nouvelle usine située à Woodstock, en Ontario.
- Le Toyota RAV4 2010 est disponible, à votre choix, avec un énergique moteur 4 cylindres de 2,5 litres assurant une économie de carburant maximale ou un puissant V6 de 3,5 litres avec amplement de couple pour le remorquage.
- Le Toyota RAV4 2010 avec traction avant économique en carburant inclut la sécurité accrue d'un différentiel à glissement limité automatique pour aider à vous garder sur la route lorsque les conditions sont glissantes.
- Le Toyota RAV4 2010 est disponible avec traction avant ou la sécurité accrue assurée par un système à quatre roues motrices sur demande automatique qui commute sans effort entre traction avant et quatre roues motrices en fonction des conditions de conduite.
- Les conducteurs du Toyota RAV4 2010 peuvent aider à maximiser leur efficacité énergétique par leur style de conduite en utilisant un nouvel indicateur d'économie de carburant haute technologie qui est de série dans tous les modèles.
- La confiance au volant est en équipement de série dans le RAV4 2010. Tous les modèles comportent en équipement de série des freins à disques aux quatre roues rehaussés par le freinage antiblocage (ABS), le dispositif d'assistance au freinage, le répartiteur électronique de la force de freinage, ainsi que le dispositif de contrôle de la stabilité et le régulateur de traction.
- Tous les RAV4 2010 équipés de V6 sont munis d'un système d'assistance au démarrage en pente et d'un dispositif d'assistance en descente, ce qui aide le VUS compact à offrir des capacités de VUS pleine grandeur dans un format réduit, adapté à la conduite en ville.
- Le Toyota RAV4 2010 se transforme aisément de compagnon de voyage convivial en transporteur de charge fiable et polyvalent. Les sièges arrière rabattables à plat permettent de créer plus de 1 000 L d'espace de rangement.

---

<sup>6</sup> En août 2009, plus de 70 % des RAV4 sont fièrement construits au Canada.

- Le RAV4 2010 a été construit en vue de la sécurité, depuis ses six coussins gonflables et appuis-tête avant actifs avec protection contre les coups de fouet cervicaux de série jusqu'aux points d'ancrage pour sièges de bébé et aux verrous de protection pour enfants.

## TOYOTA TUNDRA – « Le saviez-vous ? »

- Le tout nouveau moteur V8 de 4,6 litres du Toyota Tundra 2010 est 12 pour cent plus puissant et utilise 11 pour cent moins de carburant que le moteur qu'il remplace.
- Le Tundra à moteur 4,6 litres 2010 est le pick-up grand format classique le plus éconergétique disponible au Canada.<sup>7</sup>
- Le Toyota Tundra 2010 est disponible, à votre choix, en 15 modèles différents et 30 configurations différentes, qui conviennent pratiquement à tous les besoins, tous les goûts et tous les budgets.
- Le Toyota Tundra 2010 est disponible avec trois cabines différentes : cabine régulière trois passagers, cabine Double Cab et cabine CrewMax pour cinq ou six passagers.
- Le Tundra 2010 est disponible avec, à votre choix, trois longueurs de caisses, qui peuvent toutes recevoir une feuille de contreplaqué de 4 pi x 8 pi entre leurs passages de roues.
- Le Tundra 2010 déborde de caractéristiques qui offrent une réelle valeur, comme un différentiel à glissement limité automatique actionné par le conducteur qui aide le Tundra à rester en mouvement dans les situations difficiles, ou encore des poignées de portières grandes dimensions qu'on peut utiliser même avec des gants.
- La plupart des modèles Tundra 2010 sont équipés du système de rails de caisse utilitaire polyvalent de Toyota, qui est compatible avec une longue liste d'accessoires de transport de charge pour s'adapter à tous vos besoins.
- Parmi les nombreuses caractéristiques raffinées disponibles dans le Tundra 2010, on compte un abattant amovible et verrouillable avec assistance hydraulique pour en faciliter l'utilisation avec seulement deux doigts.
- La sécurité est une priorité dans le Toyota Tundra 2010. Un éventail impressionnant de caractéristiques de sécurité actives et passives – dont des freins antiblocage (ABS), un système de contrôle de la stabilité et six coussins gonflables – est offert en équipement de série.
- Parmi les nombreuses caractéristiques de sécurité de série du Tundra 2010, on retrouve des coussins gonflables de protection des genoux spéciaux pour le conducteur et le passager avant.
- Le Tundra 2010 Double Cab caisse longue est configuré avec un objectif à l'esprit : établir la référence pour les pick-up pleine grandeur. En fait, s'il était plus large, il aurait besoin de feux de position !
- Le cadre ultra-résistant du Tundra 2010 fait appel à des caractéristiques telles que des rails latéraux à passages fermés afin de créer une assise rigide qui se traduit par un roulement doux et sécuritaire.
- De véritables caractéristiques de camions, comme des rétroviseurs de remorquage chauffants et télescopiques à commande assistée avec clignotants, sont offerts en équipement de série sur la plupart des modèles de Tundra 2010.
- Tous les Tundra 2010 sont équipés d'une transmission automatique 6 rapports qui inclut un mode remorquage/transport pour aider à garder le camion dans le rapport le plus efficace dans les pentes, même lors du remorquage ou du transport de lourdes charges.
- L'habitacle du Tundra 2010 offre un volume intérieur exceptionnel, des commandes faciles à utiliser, des tonnes d'espace de rangement et des sièges confortables qui se rabattent, se replient et s'inclinent pour créer plus de configurations que vous n'en pouvez compter.
- Le Tundra 2010 est conçu en vue d'assurer votre commodité et inclut des détails raffinés tels qu'une boîte à gants suffisamment grande pour une bouteille thermos pleine grandeur, un bloc central avec un système de chemises de classement suspendues exclusif et assez d'espace pour un ordinateur portable pleine grandeur et des compartiments de rangement sous les sièges arrière.

---

<sup>7</sup> Estimations d'efficacité énergétique basées sur des méthodes d'essai approuvées de Transports Canada.

- Le Tundra 2010 est un champion de la haute technologie quand il s'agit de communications et de divertissement. Les caractéristiques disponibles incluent commandes audio au volant, capacité Bluetooth, radio satellite XM intégrée, connectivité audio USB, système de navigation à DVD, chaîne stéréo JBL et rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole et caméra de recul.