

Caractéristiques du Tacoma 4x4/4x2 2013

	4x4				4x2
	Cabine Accès	V6	Double Cab V6 M6	V6 A5	Cabine Accès 4 cyl
INTÉRIEUR	4 cyl	V6	V6 M6	V6 A5	4 cyl
Système audio à écran d'affichage de 6,1 po, AM/FM avec lecteur CD/MP3/WMA, 6 haut-parleurs, connectivité Bluetooth ^{MD} , prise audio USB, prise d'entrée audio auxiliaire	●	●	●	●	●
Commandes du système audio intégrées au volant	–	●	●	●	–
Climatiseur	●	●	●	●	●
Bouches de chaleur aux sièges arrière	–	–	●	●	–
Sièges baquet avant avec sellerie tissu	●	●	●	●	●
Sièges du conducteur et du passager avant avec inclinaison du dossier, avance/recul	●	●	●	●	●
Siège du conducteur avec soutien lombaire	–	–	●	●	–
Siège du passager avant à dossier rabattable	–	–	●	●	–
Strapontins arrière avec coussins repliables	●	●	–	–	●
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables	–	–	●	●	–
Appuis-tête à réglage de hauteur aux places avant	●	●	–	–	●
Appuis-tête à réglage de hauteur à toutes les places	–	–	●	●	–
Glaces assistées avec auto-descente côté conducteur	●	●	●	●	●
Lunette arrière coulissante	–	●	●	●	–
Verrous de portières assistés	●	●	●	●	●
Tachymètre, jauge de température d'eau	●	●	●	●	●
Indicateur de 4RM	●	●	●	●	–
Volant inclinable et télescopique à 4 branches	●	●	●	●	●
Montre numérique	●	●	●	●	●
Système d'accueil sans clé, régulateur de vitesse	–	●	●	●	–
Compartiment de rangement au bloc central avant, console au plafond	●	●	●	●	●
Compartiment de rangement sous les sièges arrière	●	●	●	●	●
Porte-gobelets avant et arrière, vide-poches aux portières	●	●	●	●	●
Prise de courant pour accessoires [12 V]	●	●	●	●	●
Moquette, tapis-moquette, tapis protecteurs toutes saisons	●	●	●	●	●
Lampes de lecture	●	●	●	●	●

EXTÉRIEUR					
Roues stylisées en acier de 16 po	●	●	●	●	–
Roues stylisées en acier de 15 po	–	–	–	–	●
Caisse de 6 pieds	●	●	–	●	●
Caisse de 5 pieds	–	–	●	–	–
Verre intimité aux glaces arrière	–	●	●	●	–
Désembueurs de glaces latérales	●	●	●	●	●
Pare-chocs arrière à marchepied	●	●	●	●	●
Pare-boue arrière	–	–	–	–	●
Pare-boue avant et arrière	●	●	●	●	–
Évasements d'ailes	●	●	●	●	–
Deux rétroviseurs extérieurs à réglage manuel	●	–	–	–	●
Deux rétroviseurs extérieurs à réglage assisté	–	●	●	●	–
Essuie-glaces à deux vitesses avec commande pour bruine	●	●	●	●	●
Caisse à double paroi, caisse en matériau composite, abattant amovible	●	●	●	●	●
Crochets d'arrimage dans la caisse, taquets d'arrimage	●	●	●	●	●

SÉCURITÉ	4x4				4x2
	Cabine Accès	V6	Double Cab V6 M6	V6 A5	Cabine Accès 4 cyl
STAR Système de sécurité Star ^{MC} – comprend le dispositif de contrôle de la SYSTÈME DE SÉCURITÉ stabilité du véhicule (VSC) [®] , 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) [®]		●	●	●	●
Système de retenue supplémentaire à coussins gonflables à deux phases 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 détecteurs de roulis (SRS) ¹		●	●	●	●
Dispositifs de tension et limiteurs de force des ceintures avant		●	●	●	●
Ceintures abdominales et épaulières à 3 points à toutes les places		●	●	●	●
Dispositifs de réglage de hauteur de l'ancrage des ceintures avant		●	●	●	●
Points d'ancrage pour sièges de bébé		●	●	●	●
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière		–	–	●	●
Appuis-tête actifs à l'avant avec protection contre les coups de fouet cervicaux		●	●	●	●
Immobilisateur de moteur		●	●	●	●
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		●	●	●	●

Groupes d'options

	4x4	4x2
Groupe Assistance SR5 pour cabine Accès – 4X4	○	–
Roues en alliage d'aluminium de 16 po, verrous de roues, siège du conducteur avec soutien lombaire, siège du passager avant à dossier rabattable, sièges en tissu SR5, lunette arrière coulissante, verre intimité aux glaces arrière, régulateur de vitesse, pare-chocs avant de couleur assortie, pare-chocs arrière chromé, calandre chromée, évasements d'ailes de couleur assortie, rétroviseurs extérieurs à réglage assisté, deux miroirs de pare-soleil éclairés, essuie-glaces à intermittence réglable, volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir, garnitures de tableau de bord métallisées, système d'accueil sans clé, feux d'arrêt arrière à DEL, bande ombrée au pare-brise		
Groupe Assistance SR5 pour V6 à cabine Accès – 4X4	–	○
Roues en alliage d'aluminium de 16 po, verrous de roues, siège du conducteur avec soutien lombaire, siège du passager avant à dossier rabattable, sièges en tissu SR5, boussole numérique, rétroviseur intérieur à atténuation automatique, caméra de recul, indicateur de température extérieure, volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir, garnitures de tableau de bord métallisées, deux miroirs de pare-soleil éclairés, essuie-glaces à intermittence réglable, pare-chocs avant de couleur assortie, pare-chocs arrière chromé, calandre chromée, évasements d'ailes de couleur assortie, capacité de remorquage accrue (2 948 kg/6 500 lb), refroidisseur d'huile de transmission (automatique seulement), refroidisseur d'huile moteur, alternateur surpuissant, attelage de remorquage de catégorie IV, faisceau de câblage pour remorque à 7 broches, système de stabilisation de remorque (TSC), éclairage d'accueil, feux d'arrêt arrière à DEL		
Groupe Hors route TRD pour V6 à cabine Accès – 4X4	–	○
Groupe Assistance SR5 pour V6 à cabine Accès - 4x4, plus : différentiel arrière verrouillable, plaques de protection pour réservoir de carburant et boîtier de transfert, pneus P265/70R16 tout terrain à lettrage blanc en relief, sièges sport avant, pochette au dossier des sièges avant, prise de courant de 120 volts (400 watts) dans la caisse, décalques TRD, phares antibrouillards, régulateur de traction actif (A-TRAC), sièges en tissu hydrofuge, ouvre-porte de garage, plaque de protection avant, amortisseurs Bilstein à l'avant et à l'arrière, commande d'assistance en descente (DAC) (automatique seulement), commande d'assistance pour démarrage en pente (HAC) (automatique seulement) (siège du passager avant à dossier rabattable éliminé)		

	4x4	4x2	
	Cabine Accès	Double Cab	Cabine Accès
Groupe Trail Teams Pro pour V6 à cabine Accès – 4X4	–	○	–
Groupe Hors route TRD pour V6 à cabine Accès – 4x4, plus : roues en alliage TRD de 16 po noires avec anneaux de blocage du talon (Beadlock), barres-marchepieds latérales noires, système d'échappement TRD, décalque Trail Teams Pro			
Groupe Assistance SR5 pour Double Cab – 4X4	–	–	○
Roues en alliage d'aluminium de 16 po, verrous de roues, pare-chocs avant de couleur assortie, pare-chocs arrière chromé, calandre chromée, évasements d'ailes de couleur assortie, feux d'arrêt arrière à DEL, sièges en tissu SR5, boussole numérique, indicateur de température extérieure, rétroviseur intérieur à atténuation automatique, caméra de recul, deux miroirs de pare-soleil éclairés, essuie-glaces à intermittence réglable, volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir, garnitures de tableau de bord métallisées, éclairage d'accueil, capacité de remorquage accrue (2 903 kg/6 400 lb) (automatique seulement)/(2 948 kg/6 500 lb) (manuelle seulement), refroidisseur d'huile de transmission (automatique seulement), refroidisseur d'huile moteur, alternateur surpuissant, attelage de remorquage de catégorie IV, faisceau de câblage pour remorque à 7 broches, système de stabilisation de remorque (TSC)			
Groupe Sport TRD pour Double Cab – 4X4	–	–	○
Groupe Assistance SR5 pour Double Cab – 4x4, plus : pneus P265/65R17, roues en alliage d'aluminium de 17 po, sièges sport avant, sièges chauffants côtés conducteur et passager avant, pochette au dossier des sièges avant, pare-chocs de couleur assortie, rétroviseurs, calandre et poignées de portières de couleur assortie; prise d'air sur le capot, prise de courant de 120 volts (400 watts) dans la caisse, décalques TRD, phares antibrouillards, amortisseurs Bilstein à l'avant et à l'arrière, ouvre-porte de garage, sièges en tissu hydrofuge, clignotants intégrés (siège du passager avant à dossier rabattable éliminé)			
Groupe Sport TRD et Cuir pour Double Cab – 4X4	–	–	○
Groupe Sport TRD pour Double Cab – 4x4, plus : surfaces des sièges en cuir			
Groupe Trail Teams Sport pour Double Cab – 4X4	–	–	○
Groupe Sport TRD pour Double Cab ou Groupe Sport TRD et Cuir pour Double Cab – 4x4, plus : barres-marchepieds latérales noires, système d'échappement TRD, porte-bagages de toit avec barres transversales, plaque de protection avant, décalque Trail Teams Sport			
Groupe Limited pour Double Cab – 4X4	–	–	–
Groupe Assistance SR5 pour Double Cab – 4x4, plus : pneus P265/60R18, roues de 18 po chromées, système audio à écran d'affichage de 6,1 po avec navigation ² , système audio JBL ^{MD} AM/FM avec lecteur MP3/WMA/CD, haut-parleur d'extrêmes graves, sièges sport avant chauffants, sièges garnis de Softex, pochette au dossier des sièges avant, ouvre-porte de garage, prise de courant de 120 volts (400 watts) dans la caisse, rétroviseurs chromés avec clignotants intégrés, phares antibrouillards avec garniture chromée, poignées de portières chromées, emblèmes limited (siège du passager avant à dossier rabattable éliminé)			
Groupe Commodity pour cabine Accès – 4X2	–	–	–
Lunette arrière coulissante, verre intimité aux glaces arrière, régulateur de vitesse, système d'accueil sans clé, rétroviseurs extérieurs à réglage assisté, volant gainé de cuir			
Groupe Assistance SR5 pour cabine Accès – 4X2	–	–	–
Groupe Commodity pour cabine Accès – 4x2, plus : siège du conducteur avec soutien lombaire, siège du passager avant à dossier rabattable, sièges en tissu SR5, pommeau de levier de vitesses gainé de cuir, garnitures de tableau de bord métallisées, pare-chocs avant de couleur assortie, pare-chocs arrière chromé, calandre chromée, deux miroirs de pare-soleil éclairés, essuie-glaces à intermittence réglable, prise de courant de 120 volts (400 watts) dans la caisse, feux d'arrêt arrière à DEL, bande ombrée au pare-brise			

Spécifications du Tacoma 4x4/4x2 2013

MÉCANIQUE	4x4	4x2	
	Cabine Accès	Double Cab	Cabine Accès
4 cyl	V6	V6 M6	V6 A5
4 cyl			
Moteur			
4 cylindres de 2,7 litres, DACT, 16 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i), injection électronique multipoint séquentielle	●	–	–
V6 de 4 litres, DACT, 24 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i), injection électronique multipoint séquentielle	–	●	●
Refroidisseur d'huile moteur, alternateur surpuissant	–	○	○
Rapport de compression			
9,6 à 1	●	–	–
10,0 à 1	–	●	●
Puissance			
159 ch (118 kW) à 5 200 tr/min	●	–	–
236 ch (176 kW) à 5 200 tr/min	–	●	●
Couple			
180 lb-pi (244 N.m.) à 3 800 tr/min	●	–	–
266 lb-pi (361 N.m.) à 4 000 tr/min	–	●	●
Suspension			
Avant : Indépendante, ressorts hélicoïdaux, double bras triangulaire avec amortisseurs à gaz et barre stabilisatrice	●	●	●
Arrière : À ressorts multilames avec amortisseurs à gaz à montage décalé à l'extérieur des ressorts	●	●	●
Avant/Arrière : Amortisseurs Bilstein	–	○	○
Groupe propulseur			
Quatre roues motrices (4RM) temporaires, boîtier de transfert à deux rapports, différentiel à désaccouplement automatique (ADD), système 4RM à bouton-poussoir, plaque de protection sous le moteur	●	●	●
Système de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) [®] , régulateur de traction (TRAC), différentiel arrière à glissement limité automatique	●	●	●
Régulateur de traction actif (A-TRAC), différentiel arrière verrouillable, plaques de protection pour réservoir de carburant et boîtier de transfert	–	○	–
Commande d'assistance pour démarrage en pente (HAC), commande d'assistance en descente (DAC) (automatique seulement)	–	○	–
Boîte de vitesses			
Manuelle 5 vitesses	●	–	–
Manuelle 6 vitesses	–	●	●
Automatique 4 rapports, à commande électronique (ECT)	○	–	–
Automatique 5 rapports, à super commande électronique (Super ECT)	–	○	–
Convertisseur de couple à verrouillage	○	○	–
Freins			
Assistés, disques ventilés avant, tambours arrière, système de freins antiblocage (ABS) avec répartiteur électronique de force de freinage (EBD) et assistance au freinage (BA) ⁷	●	●	●
Direction			
À crémaillère avec assistance variable	●	●	●
Pneus			
P215/70R15, toutes saisons, pneu de secours grandeur normale avec roue en acier	–	–	–
P245/75R16, toutes saisons, pneu de secours grandeur normale avec roue en acier	●	●	●
P265/70R16, pneu tout terrain à lettrage blanc en relief	–	○	–
P265/65R17, toutes saisons, pneu de secours grandeur normale avec roue en acier	–	–	○
P265/60R18, toutes saisons, pneu de secours grandeur normale avec roue en acier	–	–	○

Spécifications du Tacoma 4x4/4x2 2013

DIMENSIONS	mm (po)	4x4				4x2
		Cabine Accès	V6	Double Cab V6 MS	V6 AS	Cabine Accès
Longueur	5 285 (208,1)	●	●	●	–	●
	5 620 (221,3)	–	–	–	●	–
Largeur	1 835 (72,2)	–	–	–	–	●
	1 895 (74,6)	●	●	●	●	–
Hauteur (sans charge)	1 680 (66,1)	–	–	–	–	●
	1 785 (70,3)	●	●	–	–	–
	1 780 (70,1)	–	–	●	●	–
Longueur de caisse	1 531 (60,2)	–	–	●	–	–
	1 866 (73,5)	●	●	–	●	●
Largeur de caisse	1 054 (41,5) Entre les passages de roue	●	●	●	●	●
Profondeur de caisse	457 (18,0)	●	●	●	●	●
Empattement	3 235 (127,4)	●	●	●	–	●
	3 570 (140,6)	–	–	–	●	–
Largeur de voie	Avant : 1 550 (61,0)	–	–	–	–	●
	Avant : 1 600 (63,0)	●	●	●	●	–
	Arrière : 1 550 (61,0)	–	–	–	–	●
	Arrière : 1 610 (63,4)	●	●	●	●	–
Nombre de places	4	●	●	–	–	●
	5	–	–	●	●	–
Hauteur sous plafond	Avant : 1 016 (40,0)	●	●	●	●	●
	Arrière : 894 (35,2)	●	●	–	–	●
	Arrière : 975 (38,4)	–	–	●	●	–
Dégagement aux jambes	Avant : 1 060 (41,7)	●	●	●	●	●
	Arrière : 716 (28,2)	●	●	–	–	●
	Arrière : 829 (32,6)	–	–	●	●	–
Dégagement aux épaules	Avant : 1 466 (57,7)	●	●	●	●	●
	Arrière : 1 466 (57,7)	●	●	–	–	●
	Arrière : 1 506 (59,3)	–	–	●	●	–
Garde au sol	206 (8,1)	–	–	–	–	●
	240 (9,4)	●	●	●	●	–
Angle de porte-à-faux avant (degrés)	27	–	–	–	–	●
	35	●	●	●	●	–
Angle de porte-à-faux arrière (degrés)	20	–	–	–	–	●
	25	●	●	●	●	–

- [1] Tous les véhicules Toyota montrés dans cette brochure ont un système de retenue supplémentaire (SRS) qui, selon le modèle, peut inclure des coussins gonflables côtés conducteur et passager avant, un coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur, des coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant et des coussins gonflables latéraux en rideau. Pour des informations de sécurité importantes en ce qui concerne le système de retenue supplémentaire dans un véhicule, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire Toyota de votre localité.
- [2] Les estimations de consommation de carburant 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] Charge utile = Occupants, équipement, bagages et cargaison.
- [4] Toyota vérifie la compatibilité de certains téléphones avec la technologie Bluetooth. Sur certains véhicules, la technologie Bluetooth est bilingue. 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 la zone desservie de votre région. Veuillez consulter votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.
- [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. Les changements de noms de rue, les fermetures de route, la fluidité de la circulation ou d'autres changements du réseau routier peuvent affecter la précision du logiciel de cartographie. 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. Des mises à jour géographiques périodiques sont offertes en option moyennant des frais supplémentaires. Le système de navigation de certains véhicules est bilingue. Consultez votre Manuel d'utilisateur du système de navigation ainsi que votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	kg (lb)	4x4				4x2
		Cabine Accès	V6	Double Cab V6 MS	V6 AS	Cabine Accès
Manuelle	1 635 (3 615)	–	–	–	–	●
	1 814 (4 020)	●	–	–	–	–
	1 848 (4 095)	–	●	–	–	–
	1 887 (4 185)	–	–	●	–	–
Automatique	1 823 (4 040)	○	–	–	–	–
	1 644 (3 645)	–	–	–	–	○
	1 860 (4 130)	–	○	–	–	–
	1 914 (4 275)	–	–	–	●	–
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	kg (lb)					
	1 587 (3 500)	●	●	●	●	●
CHARGE UTILE³	kg (lb)					
	540 (1 200)	●	–	–	–	–
	520 (1 150)	–	●	–	–	–
	475 (1 050)	–	–	●	●	●
DIAMÈTRE DE BRAQUAGE	m (pi)					
	13,2 (43,3)	●	●	●	–	–
	13,5 (44,3)	–	–	–	–	●
	14,2 (46,5)	–	–	–	●	–
RÉSERVOIR	litres (gal)					
	80 (17,6)	●	●	●	●	●
COTES DE CONSOMMATION²						
Ville/Route/Combinées	L/100 km	mi/gal (gallon impérial)				
Manuelle	9,9/7,5/8,8	29/38/32	–	–	–	●
	11,3/9,0/10,3	25/31/27	●	–	–	–
	13,6/10,4/12,1	21/27/23	–	●	●	–
Automatique	10,8/7,8/9,4	26/36/30	–	–	–	○
	11,6/8,9/10,4	24/32/27	○	–	–	–
	12,9/9,6/11,4	22/29/25	–	○	–	●

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

- [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.
- [7] L'assistance au freinage est conçue pour aider le conducteur à tirer pleinement profit des avantages du système ABS. Il 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 sur la direction peuvent 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.

Toyota Canada Inc. Tous les efforts ont été faits afin de s'assurer de l'exactitude de l'équipement et des spécifications en fonction des informations connues 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 dates de livraison du produit qui ne seraient pas reflétés dans la présente brochure. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d'apporter ces changements sans avis au préalable ni obligation de sa part. Pour de l'information à jour, visitez le site Web Toyota.ca ou communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

Sommaire des garanties du véhicule neuf

Aucune franchise –
aucuns frais de transfert

COUVERTURE COMPLÈTE

3 ANS/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/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/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.

Engagée envers les Canadiens, aujourd'hui et demain



Être un leader de l'industrie automobile ne consiste pas simplement à fabriquer d'excellents véhicules. C'est aussi être un leader au sein de la collectivité. Or, Toyota Canada et ses concessionnaires de tout le pays financent des programmes sans but lucratif qui œuvrent en faveur des Canadiens en participant directement à des activités communautaires.

Dans le cadre de notre engagement permanent à l'égard de l'environnement et de l'éducation, nous avons mis sur pied le programme La classe verte Toyota Evergreen. Ce programme vise à transformer les cours d'école canadiennes en environnements d'apprentissage naturels dans lesquels les enfants peuvent jouer, apprendre et développer un véritable respect pour la nature. Nous appuyons aussi Olympiques spéciaux Canada, organisme qui aide les athlètes à réaliser leur plein potentiel en participant à des événements organisés aux niveaux local et national.

Visitez notre site toyota.ca pour vous renseigner au sujet de nos programmes et de notre engagement à faire toujours mieux en faveur des collectivités canadiennes, aujourd'hui et demain.

