

GUIDE DES PARCS 2011

IMPREZA | FORESTER | LEGACY | OUTBACK | TRIBECA



SUBARU



PROGRAMME DES PARCS SUBARU 2011

PERSONNES-RESSOURCES

Subaru Canada, Inc.

560 Suffolk Court,
Mississauga, ON
L5R 4J7

t: 905-568-8068

1-877-293-7272

f: 905-568-8087

www.fleet.subaru.ca

Bruce McLeod

Directeur,
Service national du marketing
et des ventes aux parcs

tél. : 905-568-8068 poste 254
bmcLeod@subaru.ca

Lorraine Smith

Directrice, Ventes aux parcs

tél. : 905-568-8068 poste 252
lsmith@subaru.ca

Scott Langlois

Directeur, Ventes aux parcs

tél. : 905-568-8068 poste 264
slanglois@subaru.ca

GARANTIES

Garantie limitée de 3 ans ou
60 000 km « pare-chocs à
pare-chocs », sans franchise

Garantie de 5 ans ou
100 000 km sur composantes
principales et groupe motopropulseur

Assistance routière de la CAA pendant
3 ans, kilométrage illimité

Possibilité de contrat d'entretien
prolongé en supplément.

Consultez le livret de garantie pour les détails
et les limitations de couverture.

Avec une brillante gamme de modèles à la mesure de tous vos besoins d'affaires, il est tout à fait logique d'ajouter à votre parc automobile les véhicules à traction intégrale Subaru, qui offrent sécurité, valeur et fiabilité. Grâce au système de traction intégrale symétrique à prise constante Subaru, tous les véhicules de la gamme sont exceptionnellement équipés pour offrir une maîtrise et une sécurité inégalées, sans égard aux conditions routières et climatiques. Par ailleurs, les coûts d'acquisition abordables, la valeur résiduelle élevée et les incitatifs de volume donnent une grande valeur aux véhicules Subaru et en font un investissement judicieux. Avec leur traction intégrale sécuritaire en toute circonstance, leur valeur exceptionnelle et la fiabilité irréprochable de la mécanique Subaru, les véhicules Subaru constituent un atout intelligent pour toute entreprise.

PROGRAMME D'ASSISTANCE AUX PARCS POUR L'ANNÉE MODÈLE 2011

- Les allocations du programme des parcs s'appliquent uniquement aux comptes-parcs commerciaux autorisés et inscrits auprès de Subaru Canada, Inc.

- Les allocations du programme des parcs doivent être transmises à l'acheteur et doivent apparaître comme un crédit, sur une ligne distincte, sur le contrat de vente.

- Certaines subventions spéciales pour parcs (subvention au soumissionnaire) peuvent être offertes en lieu et place des allocations présentées ici pour les achats de volume. Ces subventions seront accordées selon un système de « paliers », et s'appliqueront rétroactivement en fonction du nombre de véhicules achetés. Toute subvention spéciale doit être préalablement autorisée, par écrit, par le directeur du service national du marketing et des ventes aux parcs.

Êtes-vous admissible comme client-parc?

Pour être considérée comme client-parc, votre entreprise doit avoir enregistré cinq véhicules à son nom et détenir un numéro de compte-parcs (NCP) auprès de Subaru Canada, Inc.

Comment faire la demande d'un numéro de compte-parcs (NCP)?

Pour faire la demande d'un numéro de compte-parcs, vous devez sélectionner le formulaire approprié, qui peut être téléchargé à partir de www.fleet.subaru.ca. Ensuite, il faut envoyer le formulaire dûment rempli ainsi que le nombre de preuves d'immatriculation requis à Subaru Canada, Inc. Lorsque Subaru aura vérifié et autorisé tous les documents, votre entreprise sera enregistrée et un NCP vous sera assigné.

Formulaire de demande de NCP

Formulaire de demande de NCP pour une entreprise de louage

Entreprise de louage : Veuillez fournir une copie des immatriculations de dix (10) véhicules, sur lesquelles apparaissent les noms de l'entreprise de louage et du preneur à bail. Parmi les immatriculations, vous devez en fournir au minimum deux (2) datées d'au moins six (6) mois précédant la date de la demande.

Formulaire de demande de NCP pour une entreprise commerciale

Compte commercial : Veuillez fournir une copie des immatriculations de cinq (5) véhicules.

Formulaire de demande de NCP pour une entreprise de location journalière.

Location journalière : Veuillez fournir une copie des immatriculations de cinq (5) véhicules.

Exigences relatives au NCP

Les véhicules que vous achetez ou que vous louez doivent demeurer en service au Canada et servir dans le cadre des activités de l'entreprise pendant au moins douze mois, sauf pour les entreprises de location journalière pour lesquelles la durée de service est fixée à six mois. Vous devez fournir des immatriculations de voitures et/ou de camions seulement, quels que soient la marque ou le modèle. Dans les provinces où il existe un régime d'assurance provincial, nous pouvons accepter pour chaque véhicule une copie de l'inscription au registre en lieu et place des immatriculations.

CONCESSIONNAIRES SUBARU CANADA

COLOMBIE-BRITANNIQUE (territoire du Yukon)

5TH & CARNEY
509 Carney Street
Prince George, BC V2M 2K5
(250) 564-3300

**ANTHONY'S SUBARU
KELOWNA**
2670 Highway 97 North
Kelowna, BC V1X 4J4
(250) 861-6163

**DON DOCKSTEADER
MOTORS***
8530 Cambie Street
Vancouver, BC V6P 6N6
(604) 325-1000

HILLTOP SUBARU
4407 - 27 Street
Vernon, BC V1T 4Y5
(250) 542-2324

IRONMAN CITY SUBARU
990 Eckhardt Avenue West
Penticton, BC V2A 2C1
(250) 770-2002

RICHMOND SUBARU
3511 No. 3 Road
Richmond, BC V6X 2B8
(604) 273-0333

SAUNDERS SUBARU*
1784 Island Highway
Victoria, BC V9B 1H8
(250) 474-2211

SPECIALTY MOTOR CARS*
1235 Marine Drive
North Vancouver, BC V7P 1T3
(604) 980-2464

SUBARU OF CRANBROOK
2016 Cranbrook St N
Cranbrook, BC V1C 3T1
(250) 489-4325

SUMMIT SUBARU
8090 Old Waneta Road
Trail, BC V1R 4X1
(250) 364-9988

THORNHILL MOTORS LTD
3026 Highway 16 East
Terrace, BC V8G 3N5
(250) 635-7286

THREE POINT MOTORS LTD*
303 Terminal Avenue
Nanaimo, BC V9R 5C7
(250) 753-1444

WHITEHORSE SUBARU
17 Chilkoot Way
Whitehorse, YK Y1A 6T6
(867) 393-6550

WOLFE SUBARU
19372 #10 Hwy Langley By Pass
Surrey, BC V3S 7R2
(604) 534-2660

ZIMMER AUTOSPORT
1683 East Trans Canada Hwy.
Kamloops, BC V2C 3Z5
(250) 374-2414

RÉGION DES PRAIRIES

CENTAUR SUBARU*
3819 MacLeod Trail South
Calgary, AB T2G 2R3
(403) 287-2544

GRANDE PRAIRIE SUBARU
11445 - 104 Avenue
Grande Prairie, AB T8V 0N7
(780) 513-5340

RALLY SUBARU
9404 - 34 Avenue
Edmonton, AB T6E 5X8
(780) 989-0700

SCOTT SUBARU
6801 - 50th Avenue
Red Deer, AB T4N 4E2
(403) 356-6869

SUBARU CALGARY
1100 Meridian Road N.E.
Calgary, AB T2A 2N9
(403) 571-3099

SUBARU CITY
17708 - 111 Ave.
Edmonton, AB T5S 0A2
(780) 484-7733

SUBARU OF LETHBRIDGE
3316A 1st Ave South
Lethbridge, AB T1J 4H3
(403) 380-6860

FRONTIER SUBARU
2537 Pembina Highway
Winnipeg, MB R3T 2H5
(204) 944-6604

AUTO GALLERY SUBARU
609 Winnipeg Street
Regina, SK S4R 8P2
(306) 525-6700

SUBARU OF SASKATOON
471 Circle Place
Saskatoon, SK S7L 6X9
(306) 665-6811

RÉGION DE L'ONTARIO

BARRIE SUBARU
2454 Doral Drive
Innisfil, ON L9S 0A3
(705) 728-5361

BAY SUBARU
32 Millennium Parkway
Belleville, ON K8N 4Z5
(613) 968-9559

BUDDS' SUBARU*
2474 South Service Rd West
Oakville, ON L6L 5M9
(905) 845-2800

C & C MOTORS*
1705 Dundas Steet West
Whitby, ON L1P 1Y9
(905) 430-6666

DAVENPORT SUBARU
385 West Street South
Orillia, ON L3V 5H2
(705) 329-4277

DOWNTOWN SUBARU*
601 Eastern Avenue at Pape
Toronto, ON M4M 1E3
(416) 461-0775

GEMINI MOTORS
26 Manitou Drive
Kitchener, ON N2C 1L1
(519) 894-2050

GLEN FENWICK SUBARU
835 Ontario Street
Sarnia, ON N7T 1N1
(519) 344-7473

GOLD FLEET SUBARU
10 Maplewood Avenue
North Bay, ON P1B 5H2
(705) 472-2222

MARINO'S FINE CARS*
3526 Lakeshore Blvd. West
Toronto, ON M8W 1N6
(416) 252-5055

MARKHAM SUBARU*
9401 Highway 48
Markham, ON L3P 3J3
(905) 209-0002

MAROSTICA SUBARU
777 Central Avenue
Thunder Bay, ON P7B 6M9
(807) 345-3300

MINDEN SUBARU
Hwy.#35N, Bx 848, Lot 2 Con.4
Minden, ON K0M 2K0
(705) 286-6126

OGILVIE MOTORS LIMITED
1020 Ogilvie Road
Ottawa, ON K1J 8G9
(613) 745-9191

OTTO'S SUBARU
225 Richmond Road
Ottawa, ON K1Z 6W7
(613) 728-5813

OWEN SOUND SUBARU
R. R. #5, Sunset Strip
Owen Sound, ON N4K 5N7
(519) 371-2255

PETERBOROUGH SUBARU
1370 Chemong Road
Peterborough, ON K9J 6X2
(705) 876-6591

RICHMOND HILL SUBARU
11645 Yonge Street
Richmond Hill, ON L4E 3N8
(905) 883-3555

SCARBORO SUBARU*
2590 Eglinton Ave., E.
Scarborough, ON M1K 2R5
(416) 265-4411

STRATFORD SUBARU
2001 Ontario Street East
Stratford, ON N5A 6S5
(519) 273-3116

SUBARU OF BRAMPTON*
9 Canam Crescent
Brampton, ON L7A 1G1
(905) 455-3883

SUBARU OF HAMILTON
1505 Upper James St.
Hamilton, ON L9B 1K2
(905) 389-4500

SUBARU OF LONDON
675 Wharncliffe Road South
London, ON N6J 2N7
(519) 455-5985

SUBARU OF MISSISSAUGA*
6160 Mavis Rd
Mississauga, ON L5V 2X4
(905) 569-7777

SUBARU OF MUSKOKA
50 EP. Lee Drive, Box 88
Bracebridge, ON P1L 1T5
(705) 646-2338

**SUDBURY FINE
CARS LIMITED**
2097 Long Lake Road
Sudbury, ON P3E 5H2
(705) 522-7777

TRENTO SUBARU
5395 Steeles Avenue
North York, ON M9L 1R6
(416) 749-9522

WILLOWDALE SUBARU*
5840 Yonge Street
Willowdale, ON M2M 3T3
(416) 221-8876

RÉGION DU QUÉBEC

ACADIA SUBARU
999 avenue Galibois
Québec, QC G1M 3S4
(418) 681-6000

CONCEPT AUTOMOBILES
1289 Principale
Granby, QC J2G 8C8
(450) 372-2007

FORMULE SUBARU
171 boul. Sainte-Anne
Pointe-au-Père, QC G5M 1C3
(418) 723-0711

GRAND PORTAGE SUBARU
155a Rue Fraser
Rivière-du-Loup, QC G5R 1C9
(418) 862-4400

INTEGRAL SUBARU
833 rue Alma
Chicoutimi, QC G7H 4E7
(418) 698-8228

**JOHN SCOTTI
AUTOMOTIVE LTÉE***
7100, Metropolitan East
Anjou, QC H1M 1A1
(514) 725-6777

JOLIETTE SUBARU
691 Visitation
Joliette, QC J6E 7S5
(450) 755-1055

LACHUTE SUBARU ENR.
292 route du Nord
Chatham, QC J8G 1L8
(450) 562-0262

LÉVIS SUBARU ENR.
4980 boul. de la Rive-Sud
Lévis, QC G6V 4Z6
(418) 833-1960

OPTION SUBARU
2505 boul. Henri Bourassa
Québec, QC G1J 3X2
(418) 648-9518

SUBARU AUTO CENTRE*
4032 Saint Catherine St. West
Westmount, QC H3Z 1P2
(514) 937-4235

SUBARU BROSSARD*
9200 boulevard Taschereau
Brossard, QC J4X 1C3
(450) 659-4949

SUBARU DE LAVAL
1640 Autoroute Laval Est (440)
Laval, QC H7M 5E5
(450) 668-6041

SUBARU DES SOURCES*
3880 boul. des Sources
Dollard-des-Ormeaux, QC
H9B 2C8
(514) 683-3880

SUBARU NEW RICHMOND
142 rue Perron est, C.P. 254
New Richmond, QC G0C 2B0
(418) 392-5477

SUBARU OUTAOUAIS
890 St. Joseph Blvd
Gatineau, QC J8Z 1S9
(819) 777-4341

SUBARU REPENTIGNY
575 rue Notre Dame
Repentigny, QC J6A 2T6
(450) 585-9950

SUBARU RIVE NORD
250 boul. Curé-Labelle
Ste-Rose, Laval, QC H7L 3A2
(450) 625-1114

SUBARU SEPT-ÎLES
299 boul. Laure
Sept-Îles, QC G4R 1W8
(418) 962-4475

SUBARU SHERBROOKE
4367 boul. Bourque
Sherbrooke, QC J1N 1S4
(819) 564-1600

SUBARU ST-AGATHE ENR.
155 boul. Morin
Ste-Agathe Des Monts, QC
J8C 3M2
(819) 326-1600

SUBARU ST-HYACINTHE ENR
2855 Picard
St-Hyacinthe, QC J2S 8Y7
(450) 773-5262

SUBARU TROIS RIVIÈRES
3851 Blv. Gene H Kruger
Trois-Rivières, QC G9A 4M4
(819) 373-6800

SUBARU VICTORIANVILLE 2001
1295 Notre Dame ouest
Victorianville, QC G6P 9J7
(819) 752-9224

VACHON SUBARU
1093 boul. Vachon nord
Ste-Marie de Beauce, QC
G6E 3C3
(418) 387-7510

RÉGION DE L'ATLANTIQUE

ABERDEEN MOTORS
755 Rothesay Avenue
Saint John, NB E2H 2H6
(506) 633-0833

FOX SUBARU
349 St. Mary's Street
Fredericton, NB E3A 2S5
(506) 458-9588

SUBARU OF MONCTON
50 Morton Avenue
Moncton, NB E1A 3H9
(506) 382-8889

CAPITAL SUBARU
46 Kenmount Road
St. John's, NF A1B 1W2
(709) 726-9900

CENTRAL NOVA MOTORS
2810 Westville Rd.
New Glasgow, NS B2H 5C6
(902) 755-6202

O'REGAN'S SUBARU
211 North Street
Bridgewater, NS B4V 2V7
(902) 543-6888

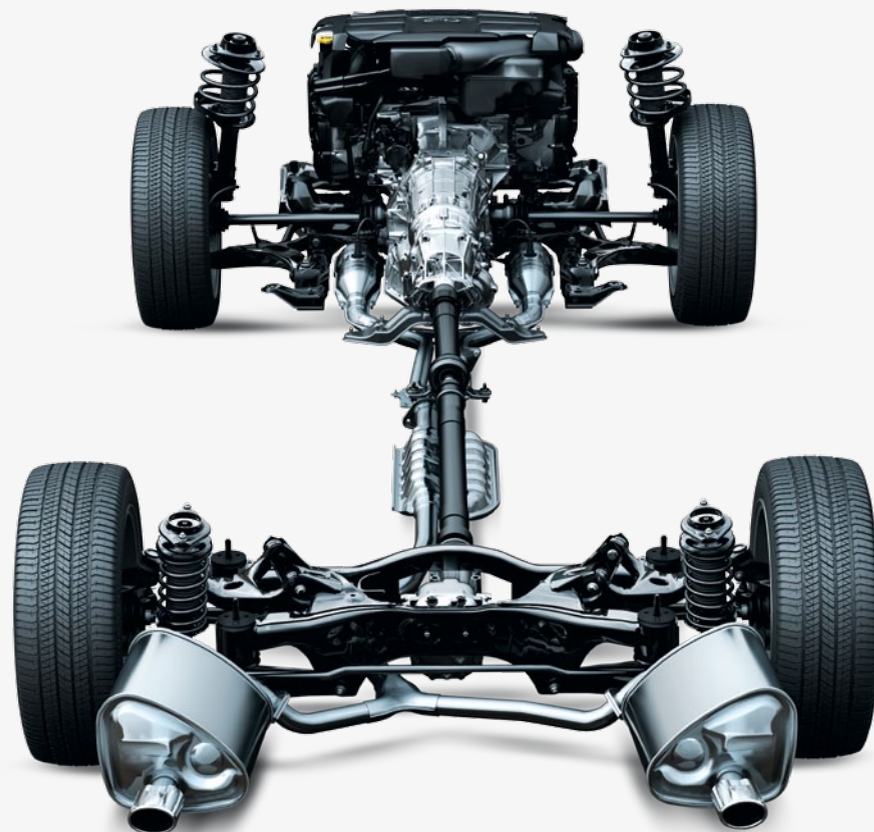
STEELE SUBARU
670 Portland Street
Dartmouth, NS B2W 2M8
(902) 466-2835

SUBARU OF HALIFAX
3343 Kempt Road
Halifax, NS B3K 4X5
(902) 407-8707

*Concessionnaires des zones métropolitaines.

LES TECHNOLOGIES AU CŒUR D'UNE SUBARU

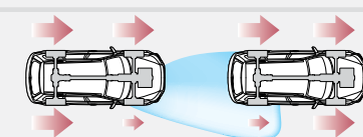
LA TRACTION INTÉGRALE SYMÉTRIQUE À PRISE CONSTANTE SUBARU



Chez Subaru, nous construisons des véhicules à traction intégrale depuis 1972. À l'heure actuelle, toute notre gamme de modèles profite des avantages de notre approche de pointe en matière de dynamique des véhicules. Notre esprit d'innovation et notre dévouement nous ont permis de développer et de perfectionner le système de traction intégrale symétrique à prise constante Subaru. Avec cette configuration, toutes les composantes du groupe motopropulseur – à savoir le moteur, la transmission, l'arbre de transmission ainsi que les différentiels avant et arrière – sont logiquement disposées à proximité du point central du véhicule. Ainsi, chaque Subaru bénéficie d'une stabilité accrue et d'une répartition idéale de sa masse, d'une extrémité à l'autre et d'un côté à l'autre. Ce système unique est équilibré bilatéralement et adopte une conception simple qui assure non seulement une transmission de puissance hautement efficace et un centre de gravité plus bas, mais aussi une meilleure économie d'essence et des exigences d'entretien moins strictes comparativement à d'autres systèmes 4RM ou AWD.

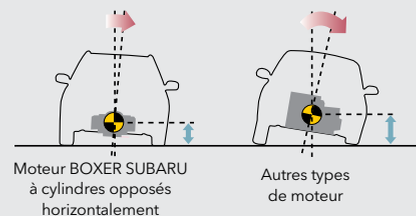
La conception originale du véhicule autour de la traction intégrale permet d'arriver à une chaîne cinématique symétrique, et donc de fournir une meilleure adhérence et mieux réagir aux conditions changeantes. En outre, en cas de patinage des roues, la répartition du couple entre l'avant et l'arrière est contrôlée automatiquement pour préserver une adhérence optimale aux quatre roues. Vous avez ainsi l'assurance perpétuelle de vous savoir au volant d'un véhicule louangé pour son équilibre, sa stabilité et son contrôle, dans un éventail de conditions routières.

TROIS AVANTAGES DISTINCTIFS



Plus de traction

Quand un véhicule compte quatre roues, il est logique que chacune contribue à garder le véhicule bien ancré à la route. Or, sur les voitures à traction avant ou à propulsion, il y a toujours un « essieu paresseux », qui se laisse traîner. En transmettant la puissance aux quatre roues, les véhicules pourvus d'une traction intégrale symétrique à prise constante Subaru offrent plus d'adhérence, de stabilité, de maîtrise et de sécurité, indépendamment des conditions routières ou météorologiques.

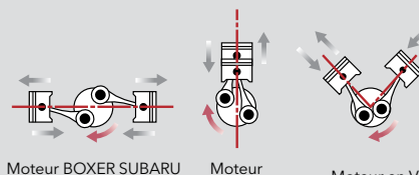


Moteur BOXER SUBARU à cylindres opposés horizontalement

Autres types de moteur

Centre de gravité plus bas

Les véhicules Subaru ont été conçus dès l'origine pour offrir un centre de gravité très bas, rendu possible par le moteur BOXER SUBARU, placé bas dans le châssis. Cette configuration diminue à son tour le roulis tout en améliorant la tenue de route et la stabilité, et ce, sans qu'il ne soit nécessaire de recourir à une suspension trop rigide.



Moteur BOXER SUBARU à cylindres opposés horizontalement

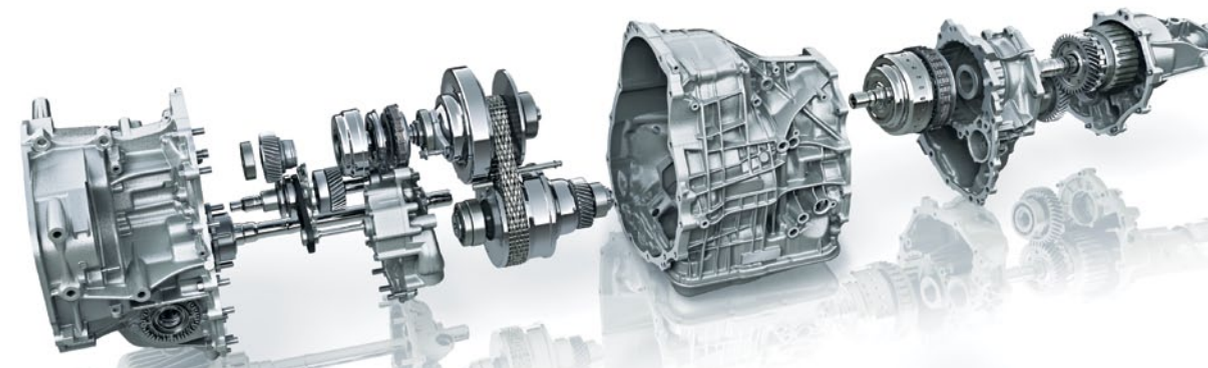
Moteur en ligne

Moteur en V

Moins de vibrations

La configuration à plat de 180 degrés du moteur BOXER SUBARU réduit largement les vibrations en éliminant l'inertie des pistons qui s'opposent, propre aux moteurs en V ou en ligne. Cette conception novatrice permet une réaction instantanée à toutes les plages de régime, une douceur de roulement sans précédent et une stabilité améliorée. De plus, le niveau réduit de vibrations rend l'habitacle plus silencieux et plus paisible.

CVT LINEARTRONIC® + TRACTION INTÉGRALE AVEC EMBRAYAGE À DISQUES MULTIPLES



La boîte CVT Lineartronic® de Subaru (transmission à variation continue) est si perfectionnée par rapport aux boîtes CVT traditionnelles qu'elle n'a pas son pareil. Il s'agit d'une boîte CVT montée longitudinalement avec une traction intégrale, et utilisant une chaîne plutôt qu'une courroie, ce qui procure des accélérations douces, un rendement énergétique amélioré et une performance accrue.

Les transmissions à variation continue offrent une sélection quasi infinie de rapports de démultiplication afin de produire des accélérations linéaires, d'éliminer les délais de réaction et de maintenir le moteur dans sa plage optimale de régime en tout temps. Cette technologie procure une performance et une efficacité accrues de même qu'une réaction plus rapide aux accélérations.

Cependant, la boîte CVT Lineartronic de Subaru fait passer la technologie à l'échelon supérieur : cette transmission est spécialement calibrée pour fournir une sensation plus naturelle, en réagissant instantanément aux demandes, avec un minimum d'intervention sur la pédale d'accélérateur. Sa programmation élaborée améliore tant la maniabilité que l'efficacité énergétique grâce à un mappage de l'accélération

qui se fonde sur les manœuvres du conducteur et les conditions de conduite.

En utilisant une chaîne plutôt qu'une courroie, la boîte CVT Lineartronic élimine le patinage souvent propres aux autres transmissions, afin d'améliorer l'efficacité. Ce système entraîné par chaîne a un diamètre inférieur aux courroies, qui autorise l'utilisation de poulies plus petites mais offre le même ratio de couverture que les courroies classiques, ce qui permet ultimement d'assembler une transmission plus légère et de rehausser encore davantage le rendement énergétique. Un mode manuel – accessible par l'intermédiaire du levier sélecteur dans la console centrale ou des palettes montées au volant – offre aux amateurs de conduite manuelle encore plus de contrôle : en simulant une boîte manuelle à six rapports, il permet aux conducteurs de sélectionner plus facilement le régime moteur le plus approprié. Offerte sur certains modèles Subaru Legacy et Outback, cette transmission est tout indiquée pour ceux qui recherchent des réactions instantanées et transparentes aux conditions changeantes tout en conservant un parfait équilibre de performance, de douceur et d'efficacité.

VOITURE À ÉMISSIONS QUASI NULLES

Qu'est-ce qu'une voiture PZEV?

Le California Air Resources Board définit la voiture PZEV (véhicule à émissions quasi nulles) comme étant un véhicule qui satisfait aux normes d'échappement SULEV (véhicule à émissions super ultra-faibles) de l'État et qui ne produit aucune émission de vapeurs de carburant. La voiture PZEV est l'une des voitures à essence les plus propres qui soient. En fait, les mesures antipollution sont si rigoureuses et le processus de combustion de carburant est si complet que les émissions produites sont parfois plus propres que l'air extérieur. Dans certains cas, la voiture PZEV est même plus propre que certaines voitures hybrides ou à carburant de remplacement. L'option PZEV est offerte sur les modèles Legacy, Outback et Forester. Ces trois véhicules sont par ailleurs homologués SmartWay® par l'agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) car leurs niveaux d'émissions au tuyau d'échappement et leur rendement énergétique sont strictement conformes aux niveaux prédéfinis.

NORMES D'ÉMISSIONS C.A.R.B.

COTE	DÉSIGNATION DE L'EPA (É.-U.)
10	Bin 1 & ZEV
9.5	PZEV
9	Voitures Bin 2 & SULEV II
8	Bin 3
7	Voitures Bin 4 & ULEV II
6	Voitures Bin 5 & LEV II
5	Bin 6 & LEV II option 1
4	Bin 7
3	Camions Bin 8 & SULEV II
2	Camions ULEV II
1	Camions LEV II
0	–

Ces normes classent les émissions d'un véhicule en évaluant cinq grands types de polluants présents dans les gaz d'échappement d'un véhicule :

- Les composés contenant du carbone, notamment les hydrocarbures
- Les oxydes nitreux, qui se combinent aux hydrocarbures pour créer de l'ozone troposphérique et du smog
- La matière particulaire, de minuscules particules solides qui se logent dans les poumons et se déposent sur les édifices
- Le monoxyde de carbone, un gaz toxique, inodore et incolore
- Le formaldéhyde, un irritant pulmonaire et un carcinogène

En 2004, Subaru of Indiana Automotive, Inc. (SIA), l'usine où sont assemblées les Subaru Legacy, Outback et Tribeca, a été la première usine automobile des États-Unis à ne produire aucun déchet d'enfouissement. Cette usine, occupant un terrain de plus de 800 acres dans la campagne de l'Indiana, est aussi le premier site d'assemblage automobile américain qualifié de « site respectueux de la faune environnante » par la National Wildlife Federation.



IMPREZA 2011



Impreza 2.5i (5 portes)



Impreza 2.5i (4 portes)



MODÈLE CODE

MOTEUR BOXER SUBARU À 4 CYLINDRES

Impreza 2.5i	4 portes	5 portes
5MT	BF1 BP	BG1 BP
4EAT	BF2 BP	BG2 BP

Impreza 2.5i avec groupe Commodité

	4 portes	5 portes
5MT	BF1 CP	BG1 CP
4EAT	BF2 CP	BG2 CP

Impreza 2.5i avec groupe Sport

	4 portes	5 portes
5MT	BF1 SP	BG1 SP
4EAT	BF2 SP	BG2 SP

Impreza 2.5i avec groupe Limited

	4 portes	5 portes
5MT	BF1 LP	BG1 LP
4EAT	BF2 LP	BG2 LP

MOTEUR BOXER SUBARU TURBO À 4 CYLINDRES

Impreza WRX*	4 portes	5 portes
5MT	BY1 W2	BZ1 W2

Impreza WRX avec groupe Limited*

	4 portes	5 portes
5MT	BY1 W2L	BZ1 W2L

*Communiquez avec le service des parcs Subaru pour plus de détails. Toutes les données et les photographies apparaissant dans cette brochure sont conformes aux plus récents renseignements sur les produits disponibles au moment de sa publication, et Subaru Canada, Inc. se réserve le droit d'apporter des changements sans préavis. Pour la liste complète des données techniques du véhicule, veuillez communiquer avec votre représentant local de parcs automobiles ou visitez le www.fleet.subaru.ca.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Moteur : BOXER SUBARU à 4 cylindres opposés horizontalement, 2,5 litres (SACT)
Puissance : 170 ch à 6000 tr/min **Couple :** 170 lb-pi à 4400 tr/min

	2.5i 4 portes	2.5i 5 portes
Répond aux normes des véhicules à faibles émissions (LEV2)	●	●
Transmission manuelle à 5 rapports (5MT) avec dispositif antirecul	●	●
Transmission automatique à contrôle électronique direct à 4 rapports avec mode manuel (4EAT)	○	○
Système de traction intégrale symétrique à prise constante Subaru	●	●
Coussins gonflables frontaux SRS à volume variable, côté conducteur et côté passager	●	●
Coussins gonflables latéraux SRS aux sièges avant	●	●
Rideaux gonflables latéraux SRS	●	●
Freins ABS à 4 capteurs et 4 circuits aux 4 roues	●	●
Distribution électronique de la force de freinage (EBD) et assistance au freinage d'urgence	●	●
Appuie-tête actifs aux sièges avant, réglables en hauteur	●	●
Appuie-tête avant intégrés aux sièges	GL	GL
Antidémarrage électronique	●	●
Système de télédéverrouillage avec bouton panique	●	●
Système de contrôle de la traction (TCS)	●	●
Système de contrôle de la dynamique du véhicule avec capteur d'accélération latérale et de lacet	●	●
Chaîne audio AM/FM à quatre haut-parleurs avec lecteur de CD/MP3/WMA	●	●
Chaîne audio AM/FM évoluée à six haut-parleurs avec lecteur de CD/MP3/WMA	GC/GS/GL	GC/GS/GL
Commandes de chaîne audio rétroéclairées, intégrées au volant	GC/GS/GL	GC/GS/GL
Entrée audio auxiliaire dans la console d'accoudoir	●	●
Système mains libres Bluetooth® à activation vocale, avec commandes intégrées au volant	GC/GS/GL	GC/GS/GL
Cache-bagages rétractable 1	–	GS/GL
Climatiseur avec système de filtration d'air	●	●
Contrôle de la température automatique	GL	GL
Régulateur de vitesse commandé au volant	●	●
Rétroviseurs extérieurs couleur caisse à réglage électrique, dégivrants et escamotables	●	●

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	2.5i 4 portes	2.5i 5 portes
Antibrouillards halogènes à réflecteurs multiples 1	GS/GL	GS/GL
Instruments analogiques avec aiguilles lumineuses rouges	●	●
Phares à extinction automatique liée au contact d'allumage	●	●
Sellerie en tissu ébène	●	●
Assise des sièges en cuir	GL	GL
Adaptateur multimédia avec intégration audio iPod® et USB et fonction d'audio en continu Bluetooth®	GC/GS/GL	GC/GS/GL
Fixations de barres transversales intégrées au toit	●	●
Récepteur de radio satellite SIRIUS® installé (abonnement d'essai de 3 mois inclus)	GS/GL	GS/GL
Siège conducteur à six réglages manuels	●	●
Siège passager avant à quatre réglages manuels	●	●
Sièges avant chauffants à deux intensités	GS/GL	GS/GL
Sièges avant sport, de type rallye	GL	GL
Banquette arrière divisée 60/40, rabattable à plat	●	●
Moulures latérales aérodynamiques à effets de sol, couleur caisse	GS/GL	GS/GL
Volant inclinable	●	●
Toit ouvrant vitré électrique, entrebâillant et coulissant, avec pare-soleil	GS/GL	GS/GL
Jantes en acier à huit rayons de 16 po x 6,5 po avec enjoliveurs	●	●
Jantes en alliage d'aluminium à douze rayons de 16 po x 6,5 po	GC/GS	GC/GS
Jantes en alliage d'aluminium à dix rayons de 17 po x 7 po	GL	GL
Lève-glaces électriques, descente automatique côté conducteur	●	●
Dégivreur d'essuie-glaces avant	GS/GL	GS/GL

DIMENSIONS ET CAPACITÉS (basé sur modèles d'entrée de gamme)

	2.5i 4 portes	2.5i 5 portes
Économie d'essence : Transmission manuelle (ville/route) (L/100 km)	10,8 / 7,4	
(ville/route) (mi/gal.)	26 / 38	
Économie d'essence : Transmission automatique (ville/route) (L/100 km)	10,4 / 7,5	
(ville/route) (mi/gal.)	27 / 38	
Longueur (mm/po)	4580 / 180,3	4415 / 173,8
Largeur (mm/po) incluant rétroviseurs	1976 / 77,8	
Hauteur (mm/po)	1475 / 58,1	
Empattement (mm/po)	2620 / 103,1	
Dégagement pour la tête : avant (mm/po) (*modèles avec toit ouvrant)	1023 (998*) / 40,3 (39,3*)	
Dégagement pour la tête : arrière (mm/po)	954 / 37,6	
Dégagement pour les jambes : avant (mm/po)	1105 / 43,5	
Dégagement pour les jambes : arrière (mm/po) (minimum)	852 / 33,5	
Volume passagers EPA (L/pi³)	2678 / 94,6	
Aire de chargement : Volume du coffre EPA (L/pi³)	320 / 11,3	–
Aire de chargement : Volume (banquette relevée) (L/pi³)	–	538 / 19
Aire de chargement : Volume (banquette rabattue à plat) (L/pi³)	–	1257 / 44,4

COLORIS EXTÉRIEURS ET SELLERIE

Rouge camélia nacré (9Z)	TÉ	CN
Gris foncé métallisé (1K)	TÉ	CN
Bleu marine nacré (9H)	TÉ	
Noir obsidienne nacré (2J)	TÉ	CN
Blanc satin nacré (7J)	TÉ	CN
Argent étincelant métallisé (3S)	TÉ	CN
Bleu rallye nacré (2C)	TÉ	CN

TÉ Tissu ébène
 CN Cuir noir

- De série
- GC De série avec groupe Commodité
- GS De série avec groupe Sport
- GL De série avec groupe Limited
- En option
- 1 Également offert en accessoire



FORESTER 2011



Forester 2.5X



MODÈLE CODE

MOTEUR BOXER SUBARU À 4 CYLINDRES	
Forester 2.5X	
5MT	BJ1 XO
4EAT	BJ2 XO

Forester 2.5X avec groupe Commodité	
4EAT	BJ2 CP
avec option PZEV	BJ2 PZ

Forester 2.5X avec groupe Tourisme	
5MT	BJ1 TP
4EAT	BJ2 TP

Forester 2.5X avec groupe Limited	
4EAT	BJ2 LPN

MOTEUR BOXER SUBARU TURBO À 4 CYLINDRES

Forester 2.5XT Limited	
4EAT	BJ2 XTN

Toutes les données et les photographies apparaissant dans cette brochure sont conformes aux plus récents renseignements sur les produits disponibles au moment de sa publication, et Subaru Canada, Inc. se réserve le droit d'apporter des changements sans préavis.

Pour la liste complète des données techniques du véhicule, veuillez communiquer avec votre représentant local de parcs automobiles ou visitez le www.fleet.subaru.ca.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	2.5X	2.5XT Limited
Moteur : BOXER SUBARU à 4 cylindres opposés horizontalement, 2,5 litres (DACT) Puissance : 170 ch à 5 800 tr/min Couple : 174 lb-pi à 4 100 tr/min	●	–
Moteur : BOXER SUBARU à 4 cylindres opposés horizontalement, 2,5 litres (DACT) avec turbocompresseur et refroidisseur d'air Puissance : 224 ch à 5 200 tr/min Couple : 226 lb-pi à 2 800 tr/min	–	●
Technologie de réduction des émissions PZEV	GC (option)	–
Répond aux normes des véhicules à faibles émissions (LEV2)	●	●
Répond aux normes des véhicules à émissions quasi nulles (PZEV)	GC (option)	–
Transmission manuelle à 5 rapports (5MT) avec dispositif antirecul	●	–
Transmission automatique à contrôle électronique direct à 4 rapports avec mode manuel (4EAT)	○/GC/GL	●
Système de traction intégrale symétrique à prise constante Subaru	●	●
Coussins gonflables frontaux SRS à volume variable, côté conducteur et côté passager	●	●
Coussins gonflables latéraux SRS intégrés aux sièges avant et rideaux gonflables latéraux avec capteur de capotage	●	●
Freins ABS à 4 capteurs et 4 circuits aux 4 roues	●	●
Distribution électronique de la force de freinage (EBD) et assistance au freinage d'urgence	●	●
Appui-tête actifs aux sièges avant, réglables en hauteur	●	●
Système de télédéverrouillage avec bouton panique	●	●
Système de contrôle de la traction (TCS)	●	●
Système de contrôle de la dynamique du véhicule avec capteur d'accélération latérale et de lacet	●	●
Chaîne audio AM/FM à quatre haut-parleurs avec lecteur de CD/MP3/WMA	●	–
Chaîne audio AM/FM évoluée à quatre haut-parleurs avec lecteur de CD/MP3/WMA	GT	–
Commandes de chaîne audio rétroéclairées, intégrées au volant	●	●
Entrée audio auxiliaire dans la console d'accoudoir	●	●
Système de téléphonie mains libres blueconnect® de Bluetooth® 1	GC	–
Système mains libres Bluetooth® avec commandes intégrées au volant	GL	●
Système mains libres Bluetooth® avec commandes intégrées au volant (activation vocale)	GT	–
Cache-bagages rétractable 1	GL	●
Tapis protecteur et plateau de rangement 1	GT/GL	●
Climatiseur avec système de filtration d'air	●	●

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	2.5X	2.5XT Limited
Contrôle de la température automatique	GL	●
Régulateur de vitesse commandé au volant	●	●
Rétroviseurs extérieurs couleur caisse à réglage électrique, dégivrants et escamotables	●	●
Antibrouillards halogènes à réflecteurs multiples 1	GT/GL	●
Feux de croisement profilés au xénon à décharge haute intensité (DHI) à réflecteurs multiples, à nivellement automatique	GL	●
Sellerie en tissu de qualité supérieure	●	–
Assise des sièges en cuir	GL	●
Adaptateur multimédia avec intégration audio iPod®/USB et fonction d'audio en continu Bluetooth®	GT	–
Système d'infodivertissement : système audio et de navigation Pioneer® AVIC intégré au tableau de bord, incluant écran tactile amovible, radio AM/FM, lecteur CD-MP3/WMA, intégration audio iPod®/USB avec affichage texte, entrée audio auxiliaire et 4 enceintes Pioneer® « A-series »	GL	●
Longerons surélevés pour galerie de toit	●	●
Récepteur de radio satellite SIRIUS® installé (abonnement d'essai de 3 mois inclus)	GT/GL	●
Siège conducteur à dix réglages électriques avec support lombaire à réglage assisté	GC/GT/GL	●
Sièges avant chauffants à deux intensités	●	●
Banquette arrière divisée 60/40, rabattable à plat	●	●
Banquette arrière à dossier inclinable	GT/GL	●
Volant télescopique inclinable	●	●
Tablette rétractable intégrée à la banquette arrière avec porte-gobelets (2) éclairés	GT/GL	●
Grand toit ouvrant vitré électrique coulissant, avec pare-soleil	GT/GL	●
Jantes en acier à six rayons de 16 po x 6,5 po avec enjoliveurs	●	–
Jantes en alliage d'aluminium à cinq rayons de 16 po x 6,5 po	GC	–
Jantes en alliage d'aluminium à cinq rayons doubles de 17 po x 7 po	GT/GL	–
Jantes en alliage d'aluminium à cinq rayons de 17 po x 7 po	–	●
Lève-glaces électriques, descente automatique côté conducteur	●	–
Lève-glaces électriques, levée/descente automatiques côté conducteur	GT/GL	●
Dégivreur d'essuie-glaces avant	GT/GL	●

DIMENSIONS ET CAPACITÉS (basé sur modèles d'entrée de gamme)

	2.5X	2.5XT Limited
Économie d'essence : Transmission manuelle (ville/route) (L/100 km) (ville/route) (mi/gal.)	9,9 / 7,4 29 / 38	–
Économie d'essence : Transmission automatique (ville/route) (L/100 km) (ville/route) (mi/gal.)	9,9 / 7,5 29 / 38	11,9 / 8,2 24 / 34
Capacité de remorquage maximale avec freins de remorque (kg/lb)†	1087 / 2396,4	
Longueur (mm/po)	4560 / 179,5	
Largeur (mm/po) incluant rétroviseurs	2006 / 79	
Hauteur (mm/po) incluant longerons de toit	1700 / 66,9	
Empattement (mm/po)	2615 / 103	
Dégagement pour la tête : avant (mm/po)	1057 / 41,6	1015 / 40
Dégagement pour la tête : arrière (mm/po)	1026 / 40,4	958 / 37,7
Dégagement pour les jambes : avant (mm/po)	1095 / 43,1	
Dégagement pour les jambes : arrière (mm/po) (minimum)	965 / 38	
Volume passagers EPA (L/pi³)	3047 / 107,6	2891 / 102,1
Aire de chargement : Volume (banquette relevée) (L/pi³)	949 / 33,5	872 / 30,8
Aire de chargement : Volume (banquette rabattue à plat) (L/pi³)	1934 / 68,3	1784 / 63

† Voir le Manuel du propriétaire pour les détails.

COLORIS EXTÉRIEURS ET SELLERIE

Rouge camélia nacré (9Z)	TG
Gris foncé métallisé (1K)	TN
Bleu marine nacré (9H)	TG
Noir obsidienne nacré (2J)	TN
Rouge paprika nacré (2T)	TN
Vert sauge métallisé (1F)	TG
Blanc satin nacré (7J)	TN
Argent étincelant métallisé (3S)	TN

TN Tissu noir onyx
TG Tissu gris platine

- De série
- GC De série avec groupe Commodité
- GT De série avec groupe Tourisme
- GL De série avec groupe Limited
- En option
- 1 Également offert en accessoire



LEGACY 2011



Legacy 2.5i



MODÈLE CODE

MOTEUR BOXER SUBARU À 4 CYLINDRES

Legacy 2.5i	
6MT	BA1 25
CVT	BA2 25

Legacy 2.5i avec groupe Commodité

CVT	BA2 CP
avec option PZEV	BA2 PZ

Legacy 2.5i avec groupe Sport

6MT	BA1 SP
CVT	BA2 SP

Legacy 2.5i avec groupe Limited

CVT	BA2 LP
avec option Multimédia	BA2 LPN

MOTEUR BOXER SUBARU TURBO À 4 CYLINDRES

Legacy 2.5GT	
6MT	BA1 GTN

MOTEUR BOXER SUBARU À 6 CYLINDRES

Legacy 3.6R	
5EAT	BA2 36

Legacy 3.6R avec groupe Limited

5EAT	BA2 LP6
avec option Multimédia	BA2 LN6

Toutes les données et les photographies apparaissant dans cette brochure sont conformes aux plus récents renseignements sur les produits disponibles au moment de sa publication, et Subaru Canada, Inc. se réserve le droit d'apporter des changements sans préavis.

Pour la liste complète des données techniques du véhicule, veuillez communiquer avec votre représentant local de parcs automobiles ou visitez le www.fleet.subaru.ca.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	2.5i	2.5GT	3.6R
Moteur : BOXER SUBARU à 4 cylindres opposés horizontalement, 2,5 litres (SACT) Puissance : 170 ch à 5 600 tr/min Couple : 170 lb-pi à 4 000 tr/min	●	–	–
Moteur : BOXER SUBARU à 4 cylindres opposés horizontalement, 2,5 litres (DACT) avec turbocompresseur et refroidisseur d'air Puissance : 265 ch à 5 600 tr/min Couple : 258 lb-pi à 2 000-5 200 tr/min	–	●	–
Moteur : BOXER SUBARU à 6 cylindres opposés horizontalement, 3,6 litres (DACT) Puissance : 256 ch à 6 000 tr/min Couple : 247 lb-pi à 4 400 tr/min	–	–	●
Technologie de réduction des émissions PZEV	GC (option)	–	–
Répond aux normes des véhicules à faibles émissions (LEV2)	●	●	●
Répond aux normes des véhicules à émissions quasi nulles (PZEV)	GC (option)	–	–
Transmission manuelle à 6 rapports (6MT)	●	●	–
Transmission CVT Lineartronic® (transmission à variation continue) avec mode manuel	○/GC/GL	–	–
Transmission automatique à contrôle électronique direct à 5 rapports avec mode manuel (5EAT)	–	–	●
Système de traction intégrale symétrique à prise constante Subaru	●	●	●
Coussins gonflables frontaux SRS à volume variable, côté conducteur et côté passager	●	●	●
Coussins gonflables latéraux SRS aux sièges avant	●	●	●
Rideaux gonflables latéraux SRS	●	●	●
Freins ABS à 4 capteurs et 4 circuits aux 4 roues	●	●	●
Distribution électronique de la force de freinage (EBD) et assistance au freinage d'urgence	●	●	●
Frein de stationnement électronique	●	●	●
Dispositif antirecul sur demande	●	●	●
Sièges avant à protection traumatique	●	●	●
Antidémarrage électronique	●	●	●
Système de télédéverrouillage avec bouton panique	●	●	●
Système de contrôle de la traction (TCS)	●	●	●
Système de contrôle de la dynamique du véhicule avec capteur d'accélération latérale et de lacet	●	●	●
Chaîne audio AM/FM avec lecteur de CD/MP3/WMA	●	●	●
Chaîne audio AM/FM de luxe avec chargeur de 6 CD/MP3/WMA	GL	–	GL
Commandes de chaîne audio rétroéclairées, intégrées au volant	●	●	●

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	2.5i	2.5GT	3.6R
Système mains libres blueconnect® de Bluetooth® à activation vocale 1	GC/GS/GL	–	●
Climatiseur avec système de filtration d'air	●	●	●
Contrôle de la température automatique à deux zones, avec bouton de synchronisation	GL	●	GL
Régulateur de vitesse commandé au volant	●	●	●
Rétroviseurs extérieurs couleur caisse à réglage électrique, dégivrants et escamotables	●	●	●
Antibrouillards halogènes à réflecteurs multiples	GS	●	–
Phares entièrement automatiques	●	●	●
Sellerie en tissu de qualité supérieure	●	–	●
Assise des sièges en cuir perforé	GL	–	GL
Assise des sièges en cuir perforé avec surpiqûres argentées	–	●	–
Adaptateur multimédia avec intégration audio iPod® et USB 1	GS/GL	●	●
Option Multimédia : Chaîne audio AM/FM avec lecteur de CD/MP3/WMA, système mains libres Bluetooth® à activation vocale, fonction d'audio en continu Bluetooth®, caméra de recul, système de navigation GPS sur DVD à activation vocale, fonction de lecture DVD, système de surveillance à écran tactile couleur incluant calendrier d'entretien et calculette	GL (○)	●	GL (○)
Récepteur de radio satellite SIRIUS® installé (abonnement d'essai de 3 mois inclus)	GS/GL	●	●
Siège conducteur à dix réglages électriques avec support lombaire à réglage assisté	GC/GS/GL	●	●
Siège passager avant à quatre réglages électriques	GL	●	GL
Sièges avant chauffants à deux intensités	●	●	●
Banquette arrière divisée 60/40, rabattable à plat	●	●	●
Système de neuf haut-parleurs Harman Kardon® incluant caisson de graves	GL	●	GL
Volant télescopique inclinable	●	●	●
Toit ouvrant vitré électrique, entrebâillant et coulissant, avec pare-soleil	GS/GL	●	●
Rétroviseur intérieur antiéblouissement avec boussole 1	GS/GL	●	●
Jantes en acier à cinq rayons doubles de 16 po x 6,5 po avec enjoliveurs	●	–	–
Jantes en alliage d'aluminium à huit rayons de 16 po x 6,5 po	GC	–	–
Jantes en alliage d'aluminium à dix rayons de 17 po x 7,5 po	GS/GL	–	●
Jantes en alliage d'aluminium à quinze rayons de 18 po x 7,5 po	–	●	–
Lève-glaces électriques, descente automatique côté conducteur	●	–	–
Lève-glaces électriques, levée/descente automatiques côté conducteur	GS/GL	●	●
Dégivreur d'essuie-glaces avant intégré au pare-brise	GS/GL	●	●

DIMENSIONS ET CAPACITÉS (basé sur modèles d'entrée de gamme)

	2.5i	2.5GT	3.6R
Économie d'essence : Transmission manuelle (ville/route) (L/100 km)	10,6 / 7,4	11,5 / 8,0	–
(ville/route) (mi/gal.)	27 / 38	25 / 35	–
Économie d'essence : Transmission automatique (ville/route) (L/100 km)	9,1 / 6,4	–	11,9 / 8,2
(ville/route) (mi/gal.)	31 / 44	–	24 / 34
Longueur (mm/po)	4735 / 186,4		
Largeur (mm/po) incluant rétroviseurs	2050 / 80,7		
Hauteur (mm/po)	1505 / 59,3		
Empattement (mm/po)	2750 / 108,3		
Dégagement pour la tête : avant (mm/po) (*modèles avec toit ouvrant)	1024 / 40,3	967* / 38,1	
Dégagement pour la tête : arrière (mm/po)	951 / 37,4		
Dégagement pour les jambes : avant (mm/po)	1091 / 43		
Dégagement pour les jambes : arrière (mm/po) (minimum)	960 / 37,8		
Volume passagers EPA (L/pi³)	2918 / 103	2833 / 100	
Aire de chargement : Volume du coffre EPA (L/pi³)	415 / 14,6		

COLORIS EXTÉRIEURS ET SELLERIE

Bleu azurite nacré (6F)	TN
	CN
Bronze caramel nacré (1H)	TI
	CN
	CI
Cristal noir silice (4S)	TN
	CN
	CI
Gris graphite métallisé (3T)	TN
	CN
Rouge rubis nacré (1T)	TN
	CN
Blanc satin nacré (7J)	TN
	CN
Bleu céleste métallisé (7F)	TN
	CN
Acier argenté métallisé (6Z)	TN
	CN

TN Tissu noir CN Cuir noir
TI Tissu ivoire CI Cuir ivoire

- De série
- GC De série avec groupe Commodité
- GS De série avec groupe Sport
- GL De série avec groupe Limited
- En option
- 1 Également offert en accessoire

OUTBACK 2011



Outback 2.5i groupe Sport



MODÈLE CODE

MOTEUR BOXER SUBARU À 4 CYLINDRES

Outback 2.5i avec groupe Commodité	
6MT	BD1 CP
CVT	BD2 CP
avec option PZEV	BD2 PZ

Outback 2.5i avec groupe Sport

6MT	BD1 SP
CVT	BD2 SP

Outback 2.5i avec groupe Limited

CVT	BD2 LP
avec option Multimédia	BD2 LPN

MOTEUR BOXER SUBARU À 6 CYLINDRES

Outback 3.6R	
5EAT	BD2 36

Outback 3.6R avec groupe Limited

5EAT	BD2 LP6
avec option Multimédia	BD2 LN6

Toutes les données et les photographies apparaissant dans cette brochure sont conformes aux plus récents renseignements sur les produits disponibles au moment de sa publication, et Subaru Canada, Inc. se réserve le droit d'apporter des changements sans préavis.

Pour la liste complète des données techniques du véhicule, veuillez communiquer avec votre représentant local de parcs automobiles ou visitez le www.fleet.subaru.ca.

† 2.5i Commodité avec option PZEV seulement.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	2.5i Commodité	3.6R
Moteur : BOXER SUBARU à 4 cylindres opposés horizontalement, 2,5 litres (SACT) Puissance : 170 ch à 5 600 tr/min Couple : 170 lb-pi à 4 000 tr/min	●	–
Moteur : BOXER SUBARU à 6 cylindres opposés horizontalement, 3,6 litres (DACT) Puissance : 256 ch à 6 000 tr/min Couple : 247 lb-pi à 4 400 tr/min	–	●
Technologie de réduction des émissions PZEV	○ [†]	–
Répond aux normes des véhicules à faibles émissions (LEV2)	●	●
Répond aux normes des véhicules à émissions quasi nulles (PZEV)	○ [†]	–
Transmission manuelle à 6 rapports (6MT)	●	–
Transmission CVT Lineartronic® (transmission à variation continue) avec mode manuel	○	–
Transmission automatique à contrôle électronique direct à 5 rapports avec mode manuel (5EAT)	–	●
Système de traction intégrale symétrique à prise constante Subaru	●	●
Coussins gonflables frontaux SRS à volume variable, côté conducteur et côté passager	●	●
Coussins gonflables latéraux SRS aux sièges avant	●	●
Rideaux gonflables latéraux SRS avec capteur de capotage	●	●
Freins ABS à 4 capteurs et 4 circuits aux 4 roues	●	●
Distribution électronique de la force de freinage (EBD) et assistance au freinage d'urgence	●	●
Frein de stationnement électronique	●	●
Dispositif antirecul sur demande	●	●
Sièges avant à protection traumatique	●	●
Antidémarrage électronique	●	●
Système de télédéverrouillage avec bouton panique	●	●
Système de contrôle de la traction (TCS)	●	●
Système de contrôle de la dynamique du véhicule avec capteur d'accélération latérale et de lacet	●	●
Chaîne audio AM/FM à quatre haut-parleurs avec lecteur de CD/MP3/WMA	●	●
Chaîne audio AM/FM de luxe avec chargeur de 6 CD/MP3/WMA avec système de neuf haut-parleurs Harman Kardon® incluant caisson de graves	GL	GL
Commandes de chaîne audio rétroéclairées, intégrées au volant	●	●
Entrée audio auxiliaire dans la console d'accoudoir	●	●

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

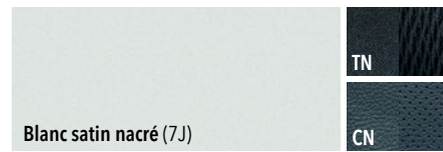
	2.5i Commodité	3.6R
Système mains libres blueconnect® de Bluetooth® à activation vocale ¹	●	●
Cache-bagages rétractable	●	●
Tapis protecteur et plateau de rangement ¹	GS/GL	●
Climatiseur avec système de filtration d'air	●	●
Contrôle de la température automatique	GL	GL
Régulateur de vitesse commandé au volant	●	●
Rétroviseurs extérieurs couleur caisse à réglage électrique, dégivrants et escamotables	●	●
Antibrouillards halogènes à réflecteurs multiples	●	●
Phares entièrement automatiques	●	●
Sellerie en tissu de qualité supérieure	●	●
Assise des sièges en cuir perforé	GL	GL
Adaptateur multimédia avec intégration audio iPod® et USB ¹	GS/GL	●
Option Multimédia : Chaîne audio AM/FM avec lecteur de CD/MP3/WMA, système mains libres Bluetooth® à activation vocale, fonction d'audio en continu Bluetooth®, caméra de recul, système de navigation GPS sur DVD à activation vocale, fonction de lecture DVD, système de surveillance à écran tactile couleur incluant calendrier d'entretien et calculatrice	GL (○)	GL (○)
Rétroviseur intérieur antiéblouissement avec boussole ¹	GS/GL	●
Longerons surélevés pour galerie de toit, avec barres transversales articulées intégrées	●	●
Récepteur de radio satellite SIRIUS® installé (abonnement d'essai de 3 mois inclus)	GS/GL	●
Siège conducteur à dix réglages électriques avec support lombaire à réglage assisté	●	●
Siège passager avant à quatre réglages électriques	GL	GL
Sièges avant chauffants à deux intensités	●	●
Banquette arrière divisée 60/40, rabattable à plat	●	●
Grand toit ouvrant vitré électrique entrebaillant et coulissant, avec pare-soleil	GS/GL	●
Lève-glaces électriques, descente automatique côté conducteur	●	–
Lève-glaces électriques, levée/descente automatiques côté conducteur	GS/GL	●
Dégivreur d'essuie-glaces avant intégré au pare-brise	GS/GL	●
Jantes en alliage d'aluminium à six rayons de 17 po x 7 po	●	●

DIMENSIONS ET CAPACITÉS (basé sur modèles d'entrée de gamme)

	2.5i Commodité	3.6R
Économie d'essence : Transmission manuelle (ville/route) (L/100 km) (ville/route) (mi/gal.)	10,6 / 7,4 27 / 38	– –
Économie d'essence : Transmission automatique (ville/route) (L/100 km) (ville/route) (mi/gal.)	9,5 / 6,9 30 / 41	11,9 / 8,2 24 / 34
Capacité de remorquage maximale avec freins de remorque (kg/lb) [†]	1227 / 2705	1363 / 3004
Longueur (mm/po)	4780 / 188,2	
Largeur (mm/po) incluant rétroviseurs	2050 / 80,7	
Hauteur (mm/po)	1670 / 65,7	
Empattement (mm/po)	2740 / 107,9	
Dégagement pour la tête : avant (mm/po) (*modèles avec toit ouvrant)	1036 / 40,8	982* / 38,7*
Dégagement pour la tête : arrière (mm/po)	999 / 39,3	
Dégagement pour les jambes : avant (mm/po)	1091 / 43	
Dégagement pour les jambes : arrière (mm/po) (minimum)	960 / 37,8	
Volume passagers EPA (L/pi ³)	2984 / 105,4	2899 / 102,4
Aire de chargement : Volume (banquette relevée) (L/pi ³)	972 / 34,3	
Aire de chargement : Volume (banquette rabattue à plat) (L/pi ³)	2019 / 71,3	

[†] Voir le Manuel du propriétaire pour les détails.

COLORIS EXTÉRIEURS ET SELLERIE



TN Tissu noir CN Cuir noir
TI Tissu ivoire CI Cuir ivoire

- De série
- GS De série avec groupe Sport
- GL De série avec groupe Limited
- En option
- 1 Également offert en accessoire



TRIBECA 2011



Tribeca



MODÈLE	CODE
MOTEUR BOXER SUBARU À 6 CYLINDRES	
Tribeca	
5EAT	BS2 XX
Tribeca avec groupe Limited	
5EAT	BS2 AA
Tribeca avec groupe Optimum	
5EAT	BS2 CC

Toutes les données et les photographies apparaissant dans cette brochure sont conformes aux plus récents renseignements sur les produits disponibles au moment de sa publication, et Subaru Canada, Inc. se réserve le droit d'apporter des changements sans préavis.
Pour la liste complète des données techniques du véhicule, veuillez communiquer avec votre représentant local de parcs automobiles ou visitez le www.fleet.subaru.ca.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	Tribeca
Moteur : BOXER SUBARU à 6 cylindres opposés horizontalement, 3,6 litres (DACT) Puissance : 256 ch à 6 000 tr/min Couple : 247 lb-pi à 4 400 tr/min	●
Répond aux normes des véhicules à faibles émissions (LEV2)	●
Transmission automatique à contrôle électronique direct à 5 rapports avec mode manuel (5EAT)	●
Système de traction intégrale symétrique à prise constante Subaru	●
Coussins gonflables frontaux SRS à volume variable, côté conducteur et côté passager	●
Coussins gonflables latéraux SRS aux sièges avant	●
Rideaux gonflables latéraux SRS aux première et deuxième rangées, avec capteur de capotage	●
Freins ABS à 4 capteurs et 4 circuits aux 4 roues	●
Distribution électronique de la force de freinage (EBD) et assistance au freinage d'urgence	●
Appui-tête actifs aux sièges avant, réglables en hauteur	●
Antidémarrage électronique	●
Système de télédéverrouillage avec bouton panique	●
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	●
Système de contrôle de la traction (TCS)	●
Système de contrôle de la dynamique du véhicule avec capteur d'accélération latérale et de lacet	●
Chaîne audio AM/FM à six haut-parleurs de luxe avec chargeur de 6 CD/MP3/WMA	●
Commandes de chaîne audio intégrées au volant	●
Entrée audio auxiliaire dans la console d'accoudoir	●
Entrée audio/vidéo auxiliaire (type RCA) à la troisième rangée	GL/GO
Système mains libres blueconnect® de Bluetooth® à activation vocale 1	GL/GO
Moulures protectrices de bas de caisse, de passages de roue et d'angles de pare-chocs, couleur caisse	GL/GO
Climatiseur avec système de filtration d'air	●
Contrôle de la température automatique à deux zones	●
Unité de refroidissement avec ventilateur réglable et quatre bouches d'air aux places arrière	●
Régulateur de vitesse commandé par levier	●
Rétroviseurs extérieurs couleur caisse à réglage électrique, dégivrants et escamotables, avec feux clignotants à DEL intégrés	●
Système de divertissement DVD arrière avec écran de 9 po, monté au pavillon	GL/GO

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	Tribeca
Antibrouillards halogènes à réflecteurs multiples	●
Feux de croisement au xénon à décharge haute intensité (DHI) à faisceau projecteur, à nivellement manuel	GL/GO
Système HomeLink®	●
Sellerie en tissu de qualité supérieure	●
Assise des sièges en cuir	GL/GO
Système de navigation GPS sur DVD	GO
Caméra de vision arrière à même le système de surveillance	●
Longerons surélevés, pour galerie de toit	●
Récepteur de radio satellite SIRIUS® installé (abonnement d'essai de 3 mois inclus)	GL/GO
Nombre de places (7)	●
Mémoire de deux positions du siège conducteur	GL/GO
Siège conducteur à huit réglages électriques avec support lombaire à réglage manuel	●
Accès à la troisième rangée côté conducteur et passager	●
Siège passager avant à quatre réglages électriques avec support lombaire à réglage manuel	●
Sièges avant chauffants à trois intensités	●
Banquette de deuxième rangée à dossiers inclinables, divisée 40/20/40, rabattable à plat et réglable	●
Banquette de troisième rangée divisée 50/50, rabattable à plat	●
Système de dix haut-parleurs Harman Kardon® incluant caisson de graves	GL/GO
Volant inclinable	●
Toit ouvrant vitré électrique, entrebâillant et coulissant, avec pare-soleil	●
Jantes en alliage d'aluminium à cinq rayons doubles de 18 po x 8 po	●
Jantes en alliage d'aluminium à sept rayons de 18 po x 8 po	GL/GO
Dégivreur d'essuie-glaces avant	●
Lève-glaces électriques, descente automatique côté conducteur	●

DIMENSIONS ET CAPACITÉS (basé sur modèles d'entrée de gamme)	Tribeca
Économie d'essence : Transmission automatique (ville/route) (L/100 km) (ville/route) (mi/gal.)	13,1 / 9,4 22 / 30
Capacité de remorquage maximale avec freins de remorque (kg/lb) et refroidisseur de transmission auxiliaire optionnel†	1591 / 3507,6
Longueur (mm/po)	4865 / 191,5
Largeur (mm/po) incluant rétroviseurs	2256 / 88,8
Hauteur (mm/po) incluant longerons de toit	1730 / 68,1
Empattement (mm/po)	2745 / 108,1
Dégagement pour la tête : avant (mm/po)	988 / 38,9
Dégagement pour la tête : deuxième rangée (mm/po)	970 / 38,2
Dégagement pour la tête : troisième rangée (mm/po)	920 / 36,2
Dégagement pour les jambes : avant (mm/po)	1074 / 42,3
Dégagement pour les jambes : deuxième rangée (mm/po) (minimum)	872 / 34,3
Dégagement pour les jambes : troisième rangée (mm/po) (minimum)	784 / 30,9
Volume intérieur EPA (L/pi³)	4015 / 141,8
Aire de chargement : Volume (banquette relevée) (L/pi³)	235 / 8,3
Aire de chargement : Volume (banquette rabattue à plat) (L/pi³)	2106 / 74,4
Aire de chargement : Volume (banquette de troisième rangée rabattue à plat) (L/pi³)	1063 / 37,5

† Voir le Manuel du propriétaire pour les détails.

COLORIS EXTÉRIEURS ET SELLERIE	
Bleu azurite nacré	TG
	CG
Bronze caramel nacré	TG
	CB
Cristal noir silice	TG
	CG
Gris graphite métallisé	TG
	CG
Rouge rubis nacré	TG
	CB
Blanc satin nacré	TG
	CG
Bleu céleste métallisé	TG
	CG
Acier argenté métallisé	TG
	CG

TG Tissu gris ardoise
CG Cuir gris ardoise
CB Cuir beige désert

- De série
- GL De série avec groupe Limited
- GO De série avec groupe Optimum
- En option
- 1 Également offert en accessoire





SUBARU

fleet.subaru.ca
1.877.293.7272

Le système de retenue supplémentaire (coussins gonflables SRS) a été conçu pour ajouter à la protection du conducteur et du passager avant advenant certains types de collision. Ce système procure uniquement une protection complémentaire et les ceintures de sécurité doivent être bouclées afin d'éviter des blessures lors du déploiement des coussins gonflables, à tout occupant mal positionné. Les coussins gonflables et les ceintures de sécurité offrent la meilleure protection combinée en cas d'accident grave. Toutes les illustrations, données techniques, caractéristiques et photographies apparaissant dans cette brochure sont conformes aux plus récents renseignements sur les produits disponibles au moment de son impression et pourraient ne pas être parfaitement exactes après sa publication. Les couleurs représentées peuvent différer des couleurs réelles en raison des procédés de reproduction et d'impression, et certaines pièces du véhicule ne peuvent être montrées dans certaines photographies. Subaru Canada, Inc. se réserve le droit d'abandonner ou de changer, en tout temps, sans préavis et sans être tenue à aucune obligation, les couleurs, matériaux, équipements, accessoires, caractéristiques, données techniques et modèles ou encore d'en modifier le prix. Certains modèles illustrés dans cette brochure peuvent provenir de marchés étrangers et ne pas être offerts au Canada, ou peuvent être illustrés avec de l'équipement ou des accessoires offerts en option (moyennant un supplément), ou offerts seulement dans certaines combinaisons. Certains modèles illustrés dans cette brochure peuvent être sujets à des retards de production ou ne pas être offerts au Canada. Veuillez visiter notre site Web pour obtenir les renseignements et les données les plus récents. Pour tous les détails au sujet des révisions de produits, des garanties et du programme Subaru S.U.R., communiquez avec votre concessionnaire Subaru. Forester, Impreza, Legacy, Lineartronic, Outback, Tribeca, WRX, WRX STI, Subaru et SUBARU BOXER sont des marques déposées. blueconnect est une marque déposée de Johnson Controls, Inc. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. Harman Kardon est une marque déposée de Harman International Industries, Inc. HomeLink est une marque déposée de Johnson Controls, Inc. iPod est une marque déposée de Apple, Inc. Pioneer et le logo Pioneer sont des marques déposées de Pioneer Corporation du Japon. SIRIUS et les marques qui s'y rattachent sont des marques de commerce de SIRIUS Satellite Radio Inc. SmartWay est une marque déposée de l'agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA). Imprimé au Canada. Tous droits réservés © 2010 Subaru Canada, Inc. Année modèle 2011.



Système de gestion environnementale (SGE) ISO 14001:2004 certifié par SGS

www.subaru-earth.com

SBFG11F