FORD **PROTECT**

PEPProtection étendue Plus!



Allons plus loin

FAITES BONNE ROUTE GRÂCE AU PEP PROTECTION **ÉTENDUE** PLUS!

Rehaussez votre expérience de propriétaire et protégez votre investissement avec le PEP Protection étendue Plus!, le programme d'entretien prolongé le plus complet de Ford.

CONÇUPARFORD • CONSTRUIT PARFORD • PROTÉGÉ PARFORD



Couverture de garantie complète

 Le programme couvre les pièces et la main-d'œuvre de plus de 1000 composants du véhicule pour vous protéger contre le coût de réparations imprévues



Remboursement des frais de location d'un véhicule dès le premier jour

 Remboursement des frais de location d'un véhicule dès le premier jour jusqu'à concurrence de 75 \$ par jour jusqu'à 10 jours



Assistance routière

 Le programme couvre le remorquage, le remplacement d'un pneu à plat, la planification de voyage, le remboursement des frais de voyage engagés en situation d'urgence, le démarragesecours (à l'exception des batteries électriques), le service de treuillage, le déverrouillage-secours et la livraison de carburant



Franchise de 0 \$

†Prolonge l'assistance routière gratuite au-delà de la couverture offerte par la garantie du véhicule lorsque les limites de temps ou de kilométrage de cette dernière sont dépassées.

Les chiffres parlent d'eux-mêmes :



Ces exemples sont basés sur les coûts moyens estimés des réparations au détail en dollars canadiens pour l'Explorer 2015. Les coûts réels des réparations varient selon le véhicule et l'établissement concessionnaire.

PEP PROTECTION ÉTENDUE PLUS!

MOTEUR

Toutes les pièces internes lubrifiées Bloc-cylindres

Culasses

Pompe d'injection diesel Pompe d'alimentation diesel

Supports moteur

Volant moteur

Couronne dentée de volant

Réservoir de carburant et canalisations métalliques

Injecteurs d'essence et de carburant diesel et canalisations métalliques

Amortisseur de vibrations et boulon

Bobine d'allumage et module d'allumage (électrique)

Collecteurs d'admission et d'échappement

Collecteur et boulons

Carter d'huile

Pompe à huile Module PCM

Commande du groupe motopropulseur. capteurs et actionneu

Radiateur et ventilateur de radiateur (embrayage ou moteur)

Joints et bagues d'étanchéité

Thermostat

Boîtier de thermostat

Couvercle de chaîne de distribution

Chaîne de distribution (pignons ou courroie)

Turbocompresseur/compresseur volumétrique (installé à l'usine)

Couvre-culasses

Déphaseurs de mécanisme de distribution variable

Pompe à eau

BOÎTE DE VITESSES/TRANSMISSION

Toutes les pièces internes Moyeux et butées de débrayage Joints et bagues d'étanchéité

Convertisseur de couple

Boîte de transfert (v compris toutes les pièces internes)

Carter principal de boîte de vitesses Tringlerie de commande des vitesses

Module de commande de la boîte de vitesses

Supports de boîte de vitesses

PROPULSION ARRIÈRE

Arbres de roue

Roulements de roues (avant et arrière) Carter de pont et carter de pont avant pour

4x4 (v compris toutes les pièces internes) Arbre de transmission

Joints et bagues d'étanchéité Joints de cardan et joints homocinétiques

TRACTION AVANT

Essieux, bagues et joints d'étanchéité Roulements de roues (avant et arrière) Carter de boîte-pont/carter de pont arrière pour traction intégrale (v compris toutes les pièces internes

Moyeux avant à blocage automatique (4x4)

Anneaux de blocage (4x4) Joints et bagues d'étanchéité

Joints de cardan et joints homocinétiques

DIRECTION

Mécanisme de blocage (colonne inclinable)

Soupape de commande

Refroidisseur et canalisations métalliques Direction assistée à commande

électronique

Bras de renvoi

Pompe de direction assistée/ activateur de direction à commande électrique

Poulie

Joints et bagues d'étanchéité Colonne de direction

Carter de direction manuelle ou assistée (y compris toutes les pièces internes)

Arbre de direction

Timonerie et accouplements de direction sous le véhicule

(FREINS

Groupe hydraulique des freins antiblocage Module et capteurs de freins antiblocage

Plateaux de frein Servofrein

Étriers

Soupape combinée

Canalisations métalliques et raccords

Maître-cylindre Tringlerie et câbles de frein de stationnement

Brides et clips Régleurs de jeu automatiques

Axe de pédale de frein Ressorts

Cylindres récepteurs

SUSPENSION AVANT ET ARRIÈRE

Suspension à correcteur d'assiette (posée en usine)

Rotules (supérieures et inférieures) Bras de suspension (supérieurs et inférieurs)

Axes de bras de suspension et bagues Axes de pivot de fusée et bagues

Tringlerie et bagues Jambes MacPherson

Contrôle de stabilité antiretournement

Fusée et porte-fusée

Ressorts Barre stabilisatrice

Biellettes de direction ÉOUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Alternateur

Traction intégrale/4x4

Témoins de charge et de tension Horloge (électrique)

Capteur de position du siège conducteur Module d'allumage électronique

Pompe d'alimentation Lunette arrière chauffante (éléments électriques seulement: dommages

ou bris de glace non couverts) Barillet et commutateur d'allumage

Transmission 4x4 intelligente Rétroviseurs électriques (dommages ou bris de glace non couverts)

Marchepieds à déploiement électrique Relais de ventilateur de radiateur

Écran pare-soleil arrière à commande électrique

Indicateur de vitesse et compteur kilométrique (éléments électriques et mécaniques)

Démarreur

Solénoïde de démarreur Contacteurs (électriques, à commande manuelle)



Allumage des phares asservi aux

Faisceaux électriques (sauf fils de bougies)

Commande automatique de température

CLIMATISATION ET CHAUFFAGE

Moteurs d'essuie-glaces

Roulements d'embrayage

Contacteur d'embravage

Culasse de compresseur

Commande de chauffage

Radiateur de chauffage

Moteur de ventilateur de chauffage

Bouches de planche de bord et conduits d'air

Joints de compresseur

essuie-glaces

Accumulateur

Embravage

Compresseur

Condenseur

Évaporateur

Inducteur

Poulie

Stationnement actif Régulateur de vitesse adaptatif

Phares adaptatifs ou à lampe à décharge

Suspension pneumatique (certains composants électroniques)

Alarme antivol (installée à l'usine) Système de verrouillage et de déverrouillage automatique (sauf perte de télécommande

et télécommande) Système FordLink^{MC}

Sonar de marche avant

Mélangeur de carburant (de remplacement) Système de navigation monté dans la planche de bord (installé à l'usine)

Système intelligent de surveillance de durée de vie de l'huile

Tableau de bord (sauf planche de bord et verre du tableau de bord)

Clé SecuriLock® (ne couvre pas la perte ou les dommages de clé à puce codée) Système d'entrée sans clé, posé en usine

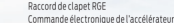
Afficheur multimessage

Système antidémarrage

Antenne électrique

Verrouillage électrique des portes et clips de maintien

Moteurs de sièges à réglage électrique



Relais ECC

Filtre à charbon actif

Moteurs de lève-glaces et lève-glaces

SYNC®, MyFord Touch® et MyLincoln Touch®

(ne comprend pas les mises à niveau

Module de commande de freins

Composants uniques de véhicule

hybride/électrique (sauf batterie

DISPOSITIFS ANTIPOLLUTION

Clapet de mise à l'air libre au ralenti

Capteur de pression atmosphérique

Système FED (sauf catalyseur)

Transducteur de contre-pression

Clanet de commande RGF

Clapet d'alimentation d'air (flexible et tube)

de remorque (posé en usine)

haute tension et câbles)

Clapet de non-retour d'air

Clanet de répartition d'air

Essuie-glaces à détecteur de pluie

Console réfrigérée

Détecteur d'alcool

de logiciel)

Caméra/sonar de recul

Régulateur de vitesse

Système d'alerte après impact

Électrovanne d'air de ralenti

différentielle RGE

Régulateur RGE

Détecteur de cliquetis Débitmètre d'air massique/sonde de

température d'air d'admission Sonde à oxygène Flexible RGC

Clapet RGC Filtre de vapeur RGC

Système réducteur d'urée Sonde de température (liquide de refroidissement)

Aiutage de dépression Débitmètre d'air à volet

EÉCLAIRAGE

Ampoules Phares et lampes à DEL et à décharge Phares à blocs optiques scellés

AUDIO

Antenne, radio (ensemble de base) Chaîne audio Câbles et câblage électrique

Téléphone cellulaire, récepteur, combiné, haut-parleur et antenne (installés à l'usine) Affichage des mesures du compas

et du thermomètre Commandes à l'arrière

Radio (AM, AM/FM), haut-parleurs. lecteur de cassette, lecteur CD numérique. égaliseur graphique, amplificateur à haut niveau (posés en usine) Système audiovisuel arrière (installé à l'usine)

SÉCURITÉ

Module de sacs gonflables Système d'information sur les angles morts (éléments électriques seulement dommages ou bris de glace, rétroviseur

ou ampoules non couverts) Système de prévention des collisions Système d'alerte de trafic transversal

Module de diagnostic de sacs gonflables Contacteur de porte mal fermée Poignées de porte (posées en usine) Guides, encadrements, attaches et supports (ceintures à baudrier)

Fixations et passants d'appuie-tête pour ceinture de sécurité Système avertisseur de déviation

de traiectoire Barillet de serrure de porte

Levier de verrouillage de porte Levier de verrouillage de hayon Brides et clips de maintien des leviers

de verrouillage Dispositif de retenue passif

Système MyKey® (ne couvre pas les clés perdues) Boucles de ceintures de sécurité

(avant et arrière) Moteurs d'entraînement de ceintures de sécurité

Supports de ceintures de sécurité Enrouleurs de ceinture de sécurité Glissière de ceintures de sécurité Carillon avertisseur de ceintures

de sécurité Système de sécurité au pavillon Capteurs de sacs gonflables

Glissière du baudrier

Manivelles de lève-glace (posées en usine) Faisceau électrique des sacs gonflables

SEULS LES ÉLÉMENTS SUIVANTS NE SONT PAS COUVERTS PAR LE PEP PROTECTION ÉTENDUE PLUS!

ÉQUIPEMENT FONCTIONNEL - nettoyages et réglages d'entretien, mises à niveau de logiciel, perte de télécommande, perte de télécommande, perte de télécommande, perte de tous types et câbles, courroies du moteur, durites de tous types, colliers de serrage et joints de durites, freins (moyeux avant, tambours, segments, garnitures, disques, plaquettes), disque d'embrayage de boîte manuelle, liquide de refroidissement, échappement (y compris le réacteur catalytique), filtres, liquides, ubbrifiants, feux et phares embués, amortisseurs, bougies et fils, correction des grincements et des cliquetis, pneus, mises au point du moteur, équilibrage des roues, contrôle de la géométrie, balais d'essuie-glaces, goujons de roues et altérations ou modifications non autorisées du véhicule, quelles qu'elles soient.

US DE 1 000 COMPOSANTS COU

EXTÉRIEUR - réglages d'entretien, glaces et pièces de carrosserie fixes (non mobiles), pare-chocs, glaces, moulures et ornements, peinture, corrosion, tôle, cadre structurel de soubassement, rétroviseurs extérieurs (glace et boîtier), entrées d'eau, bruits d'air, bourrelets d'étanchéité, roues, goujons de roues, enjoliveurs et ornements de roues, arceau et toit décapotable, tissu, doublures et fixations. INTÉRIEUR – moquette, planche de bord, garniture de pavillon, boutons, rétroviseur intérieur (glace et boîtier), garniture et sellerie.

PROGRAMMES POUR VÉHICULES NEUFS

Avec un choix de quatre options populaires de limites de temps et de kilométrage, il y a un PEP Protection étendue Plus! qui vous convient :

OPTIONS DE LIMITES DE TEMPS ET DE KILOMÉTRAGE				
TEMPS	KILOMÉTRAGE			
8 ans	200 000 km			
7 ans	150 000 km			
6 ans	120 000 km			
5 ans	100 000 km			

La couverture pour les véhicules admissibles débute à la date d'achat du programme et cesse à l'expiration de la limite de temps (à partir de la date d'entrée en vigueur de la garantie) ou de kilométrage choisie (sur le compteur du véhicule), selon le premier terme atteint; ces limites sont calculées à partir de zéro kilomètre et de la date d'entrée en vigueur de la garantie.

La couverture débute à l'expiration de la couverture de base de la Garantie limitée de véhicule neuf (le cas échéant).

LA MEILLEURE EXPÉRIENCE DE PROPRIÉTAIRE

PEP Protection étendue Plus! + PEF

En rehaussant votre PEP Protection étendue Plus! d'un Programme Protection-entretien Ford (PEF), vous profitez de la couverture optimale de Ford sur plus de 1 000 composants de véhicule, ainsi que de tous les services d'entretien périodique prescrits^ (comme le décrit votre Manuel du propriétaire) et de la couverture de 8 pièces d'usure.

^ Seion l'entretien périodique à intervalles réguliers et les conditions d'utilisation applicables décrits dans le Manuel du propriétaire de votre véhicule et jusqu'au nombre maximal de visites d'entretien alloué dans le programme sélectionné



POURQUOI FORD PROTECT?



Commodité

 Accepté chez tous les concessionnaires Ford et Lincoln au Canada et aux É.-U.



Fiabilité

- Un service spécialisé effectué par des techniciens formés par Ford qui utilisent des pièces approuvées par Ford pour un assemblage, une finition et des performances de qualité supérieure
- Le seul programme garanti à 100 % par Ford du Canada Limitée



Valeur

- La couverture est cessible* et peut contribuer à rehausser la valeur de revente ou la valeur résiduelle de votre véhicule
- L'entretien prépayé vous protège contre les coûts de réparations imprévues
- Options de paiement flexibles les frais du programme peuvent être inclus dans votre contrat de financement

Une façon bien pensée de protéger votre investissement automobile!

* Des frais de cession peuvent s'appliquer.

VÉHICULE MARQUE		MODÈLE		
ANNÉE			□ NEUF	
DATE D'achat		1	KILOMÉTRAGE du véhicule	
TEMPS/ KII ométrage			PRIX	,

CONÇUPARFORD · CONSTRUIT PARFORD · PROTÉGÉ PARFORD

Cette brochure vise uniquement à fournir des renseignements généraux limités sur Ford Protect, car certaines restrictions, limitations et exclusions s'appliquent. La disponibilité, les avantages et la couverture des différents programmes peuvent varier d'une province à l'autre. Consultez votre concessionnaire participant pour obtenir tous les détails du programme. Les illustrations présentées dans cette brochure figurent à titre de représentation graphique seulement. Consultez votre concessionnaire ou votre Manuel du propriétaire pour tous les détails concernant la Garantie limitée de véhicule neuf.

Assistance routière 24 heures sur 24 | 1800 665-2006



Imprimé au CANADA sur du papier recyclé MARS 2018 | SBR-FP18-07FR