

Les dépenses de mise en valeur du volet technique comprennent les coûts de planification, de suivi et de supervision opérationnels.

Les dépenses de mise en valeur du volet exécution comprennent les coûts de réalisation.

Un traitement sylvicole est appliqué en conformité avec les assises scientifiques présentées au Guide sylvicole du Québec.

Un traitement sylvicole fait partie d'un scénario sylvicole à appliquer à un peuplement ou à un ensemble de peuplements au cours d'une période donnée en fonction d'objectifs d'aménagement.

1. Remise en production

1.1 Préparation de terrain

Définition

Traitement sylvicole qui consiste à façonner le sol forestier afin de rendre l'environnement physique adéquat pour la germination ou la survie et la croissance des semis d'essences désirés. La préparation de terrain doit créer un nombre suffisant de microsites favorables à la régénération naturelle ou artificielle.

Description des traitements sylvicoles de préparation de terrain admissibles

- 1.1.1 Déblaiement mécanique : traitement sylvicole qui consiste à entasser les résidus de coupe en andains ou en tas dans le but de faciliter la plantation, de rendre le scarifiage possible ou de faciliter les traitements d'éducation.
- 1.1.2 Déblaiement avec tracteur à lame tranchante : coupe et mise en andains de la broussaille en une seule opération.
- 1.1.3 Débroussaillage et déblaiement : élimination et déblaiement de la broussaille et de la matière ligneuse non commercialement utilisable.
 - 1.1.3.1 Forte compétition : cette opération s'effectue là où la couverture de broussailles d'une hauteur de deux mètres et plus est supérieure à 50 % de recouvrement.
 - 1.1.3.2 Faible compétition : cette opération s'effectue là où la couverture de broussailles d'une hauteur d'un mètre et plus est supérieure à 25 % de recouvrement.
- 1.1.4 Déchiquetage : élimination et mise en pièces de la broussaille et de la matière ligneuse non commercialement utilisable en une seule opération.
- 1.1.5 Hersage forestier : élimination de la broussaille et scarifiage du sol à l'aide d'une herse forestière.
- 1.1.6 Labourage et hersage agricoles : ameublissement du sol à l'aide d'une charrue et d'une herse pour faciliter la mise en terre des plants.
- 1.1.7 Scarifiage : traitement sylvicole qui consiste à perturber la couche d'humus et la basse végétation concurrente afin d'exposer et d'ameublir le sol minéral et de le mélanger à la matière organique.
 - 1.1.7.1 Scarifiage léger : scarificateurs de type TTS à disques passifs.
 - 1.1.7.2 Scarifiage moyen : scarificateurs de type TTS à disques hydrauliques, Donaren, Equisyl, etc.
 - 1.1.7.3 Scarifiage manuel : outils manuels.
- 1.1.8 Récupération, débroussaillage et déblaiement : récolte dans un peuplement de faible valeur de tout le bois marchand à maturité ou en perdition suivie d'une opération de débroussaillage et de déblaiement mécanique.
- 1.1.9 Déblaiement avec excavatrice « pelle-peigne » : traitement sylvicole qui consiste à entasser les résidus de coupe en andains ou en tas dans le but de faciliter la plantation.
- 1.1.10 Scarifiage par monticule : opération consistant à produire des monticules de sols avec excavatrice ou abatteuse afin de créer un minimum de 800 microsites à l'hectare en vue de réaliser des travaux de ligniculture ou des travaux de reboisement de feuillus, de pins blancs ou de pins rouges.
- 1.1.11 Labourage et hersage forestiers : élimination de la broussaille et ameublissement du sol à l'aide d'une charrue et d'une herse forestières.

Valeur de traitement de préparation terrain

TRAITEMENT	EXÉCUTION		TECHNIQUE		VALEUR TOTALE	UNITÉ
	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES		
Déblaiement mécanique	1 004 \$	PtRMe	240 \$	T. T.	1 244 \$	hectare (ha)
Déblaiement avec tracteur à lame tranchante	1 680 \$	PtRMe	240 \$	T. T.	1 920 \$	ha
Débroussaillage et déblaiement – Forte compétition	1 871 \$	PtRMe	240 \$	T. T.	2 111 \$	ha
Débroussaillage et déblaiement – Faible compétition	628 \$	PtRMe	240 \$	T. T.	868 \$	ha
Déchiquetage	1 872 \$	PtRMe	240 \$	T. T.	2 112 \$	ha
Hersage forestier – simple passage	529 \$	PtRMe	240 \$	T. T.	769 \$	ha
Hersage forestier – double passage	906 \$	PtRMe	240 \$	T. T.	1 146 \$	ha
Labourage et hersage agricoles	629 \$	PtRMe	240 \$	T. T.	869 \$	ha
Scarifiage léger	280 \$	PtRMe	240 \$	T. T.	520 \$	ha
Scarifiage moyen	430 \$	PtRMe	240 \$	T. T.	670 \$	ha
Scarifiage manuel	362 \$	PtRMa	154 \$	T. T.	516 \$	1000 microsites
Récupération, débroussaillage et déblaiement	1 303 \$	PtRMe	511 \$	T. T.	1 814 \$	ha
Déblaiement avec excavatrice « pelle-peigne »	1 596 \$	PtRMe	240 \$	T. T.	1 836 \$	ha
Scarifiage par monticule	911 \$	PtRMe	355 \$	T. T.	1 266 \$	ha
Labourage et hersage forestiers	1 578 \$	PtRMe	616 \$	T. T.	2 194 \$	ha

1.2 Mise en terre

Définition

Opération qui consiste à enterrer le système racinaire d'un semis artificiel dans un sol minéral ou un mélange de sols minéral et organique.

Description des traitements sylvicoles de mise en terre admissibles

- 1.2.1 Plantation : traitement de régénération artificielle qui consiste à placer des semis ou de jeunes plants en terre, suivant un espacement régulier, pour créer un peuplement.
- 1.2.2 Regarni de plantation ou de régénération naturelle : traitement de régénération artificielle qui consiste à planter des arbres d'essences commerciales pour combler les vides sur une superficie où la régénération, naturelle ou artificielle, n'a pas permis d'atteindre une densité ou un coefficient de distribution adéquats. Le regarni s'effectue dans un peuplement naturel ou une plantation composée d'arbres de dimensions semblables aux plants afin d'atteindre le plein boisement de la superficie.
- 1.2.3 Enrichissement : traitement de régénération artificielle qui consiste à planter des arbres dans un peuplement pour introduire ou réintroduire une essence en raréfaction ou de plus grande valeur, ou pour en augmenter l'abondance. L'enrichissement peut être effectué en sous-étage d'un peuplement pour en maintenir ou en améliorer la biodiversité, ou pour en augmenter la valeur.

Valeur des traitements de mise en terre

TRAITEMENT	EXÉCUTION		TECHNIQUE		VALEUR TOTALE	UNITÉ
	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES		
Plantation mécanique – pelle planteuse	1 790 \$	PtRMe	274 \$	T. T.	2 064 \$	1000 plants
Plantation manuelle - Racines nues, plants de fortes dimensions (PFD)	550 \$	PtRMa	289 \$	T. T.	839 \$	1000 plants
Plantation manuelle - Récipients 50 à 109 centimètres cubes (cc)	214 \$	PtRMa	265 \$	T. T.	479 \$	1000 plants
Plantation manuelle - Récipients 110 à 199 cc	290 \$	PtRMa	271 \$	T. T.	561 \$	1000 plants
Plantation manuelle - Récipients 200 à 299 cc	434 \$	PtRMa	285 \$	T. T.	719 \$	1000 plants
Plantation manuelle - Récipients 300 cc et plus	490 \$	PtRMa	304 \$	T. T.	794 \$	1000 plants
Plantation manuelle - Récipients 300 cc et plus (15 cavités)	555 \$	PtRMa	304 \$	T. T.	859 \$	1000 plants
Plantation manuelle - Peupliers hybrides	780 \$	PtRMa	304 \$	T. T.	1 084 \$	1000 plants
Regarni/enrichissement-Racines nues, PFD	668 \$	PtRMa	289 \$	T. T.	957 \$	1000 plants
Regarni/enrichissement-Récipients 50 à 109 cc	346 \$	PtRMa	265 \$	T. T.	611 \$	1000 plants
Regarni/enrichissement-Récipients 110 à 199 cc	408 \$	PtRMa	271 \$	T. T.	679 \$	1000 plants
Regarni/enrichissement-Récipients 200 à 299 cc	556 \$	PtRMa	285 \$	T. T.	841 \$	1000 plants
Regarni/enrichissement-Récipients 300 cc et plus	584 \$	PtRMa	304 \$	T. T.	888 \$	1000 plants
Regarni/enrichissement-Récipients 300 cc et plus (15 cavités)	660 \$	PtRMa	304 \$	T. T.	964 \$	1000 plants
Regarni/enrichissement-Peupliers hybrides	780 \$	PtRMa	304 \$	T. T.	1 084 \$	1000 plants

2. Entretien de la régénération

Définition

Traitement sylvicole d'éducation qui consiste à éliminer la végétation concurrente, principalement par des moyens mécaniques ou manuels, afin de libérer la régénération en essences désirées ou de créer un environnement propice à l'établissement de la régénération.

Description des traitements sylvicoles d'entretien de la régénération admissibles

- 2.1 Dégagement (1^{er}, 2^e, 3^e) : opération qui consiste à couper la végétation arbustive et herbacée concurrente.
- 2.2 Désherbage : opération qui consiste à contrôler la végétation herbacée concurrente, soit par fauchage, par hersage ou par le redressement des plants.
- 2.3 Installation de paillis : opération qui consiste à contrôler la végétation arbustive et herbacée concurrente par l'installation de paillis.
- 2.4 Fertilisation et amendement forestier : traitement consistant en l'application d'engrais chimique ou organique ayant pour but la production ligneuse dans les peuplements d'essences à croissance rapide et dans les érablières à vocation forestière ou acéricoforestière et faisant l'objet d'un diagnostic sylvicole d'un ingénieur forestier.
- 2.5 Élagage artificiel : traitement sylvicole d'éducation qui consiste à couper systématiquement les branches, mortes ou vivantes, sur la partie inférieure de la tige d'un arbre dans l'objectif de produire du bois sans nœuds. Ce traitement a pour but de valoriser la bille de pied à des fins de production de bois d'œuvre de qualité destiné au sciage ou au déroulage.
- 2.6 Taille phytosanitaire de pins blancs et de pins rouges : traitement sylvicole d'éducation qui consiste à couper des parties d'arbre (généralement des branches ou des rameaux) mortes, endommagées ou infestées par des parasites ou infectées par des agents pathogènes. Ce traitement sylvicole vise à éviter la propagation des parasites ou des agents pathogènes.
- 2.7 Traitement de protection : traitement de lutte contre les insectes, les maladies ou les animaux visant à enrayer la propagation ou à minimiser les dommages causés aux arbres.

Valeur des traitements d'entretien de la régénération admissibles

TRAITEMENT	EXÉCUTION		TECHNIQUE		VALEUR TOTALE	UNITÉ
	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES		
Dégagement (1 ^{er} , 2 ^e , 3 ^e)	1 720 \$	E. P.	606 \$	T. T.	2 326 \$	hectare (ha)
Désherbage	370 \$	E. P.	606 \$	T. T.	976 \$	ha
Installation de paillis	1 253 \$	PtRMe	490 \$	T. T.	1 743 \$	ha
Fertilisation et amendement forestier	683 \$	PtRMe	266 \$	T. T.	949 \$	ha
Élagage artificiel	521 \$	E. P.	222 \$	T. T.	743 \$	ha
Taille phytosanitaire de pins blancs et de pins rouges	952 \$	E. P.	596 \$	T. T.	1 548 \$	ha
Traitement de protection	561 \$	PtRMa	239 \$	T. T.	800 \$	ha

3. Éducation de peuplements

3.1 Éclaircie précommerciale (EPC)

Définition

Traitement sylvicole d'éducation qui consiste à couper des arbres de dimensions non marchandes pour diminuer l'intensité de la concurrence exercée sur des tiges d'avenir et améliorer leur croissance. L'EPC vise principalement à diminuer la concurrence entre les arbres d'essences désirées.

Description des traitements sylvicoles d'éducation de peuplements admissibles

- 3.1.1 EPC systématique : variante qui se caractérise par l'élimination des arbres et des arbustes qui concurrencent les tiges d'avenir sélectionnées selon un espacement donné de manière à ce qu'elles forment l'ensemble du couvert du peuplement.
- 3.1.2 EPC par puits de lumière : variante qui se caractérise par l'élimination des arbres et des arbustes concurrents (végétation concurrente) dans un rayon déterminé autour d'un certain nombre de tiges d'avenir sélectionnées de manière à ce qu'elles forment une part prédominante du peuplement. L'EPC par puits de lumière permet de maintenir la présence d'arbres de bourrage (gainage).

Valeur des traitements d'éducation de peuplements

TRAITEMENT	EXÉCUTION		TECHNIQUE		VALEUR TOTALE	UNITÉ
	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES		
EPC systématique – Résineux et mixtes : 8 000 à 15 000 tiges/hectare (ha)	1 339 \$	E. P.	596 \$	T. T.	1 935 \$	hectare (ha)
EPC systématique – Résineux et mixtes : 15 000 tiges/ha et +	1 789 \$	E. P.	596 \$	T. T.	2 385 \$	ha
EPC systématique – Peupliers	968 \$	E. P.	414 \$	T. T.	1 382 \$	ha
EPC par puits de lumière avec martelage	1 235 \$	E. P.	889 \$	T. T.	2 124 \$	ha

4 Traitements commerciaux

Définition

Ensemble des traitements sylvicoles consistant à récolter partiellement ou totalement les arbres marchands d'un peuplement.

Description des traitements sylvicoles commerciaux admissibles

- 4.1 Éclaircie commerciale (EC) : traitement sylvicole d'éducation qui consiste à récolter une partie des arbres marchands dans un peuplement de structure régulière à l'âge de prématurité.
- 4.2 Coupe progressive : traitement sylvicole qui consiste à récolter le peuplement selon une séquence de coupes partielles, étalées sur plus ou moins un cinquième de la révolution, pour établir une ou des cohortes de régénération sous la protection d'un couvert forestier mature contenant des arbres semenciers.
- 4.3 Coupe de jardinage : procédé de régénération qui consiste à faire des coupes périodiques d'arbres dans un peuplement de structure irrégulière ou jardinée.
- 4.4 Coupe de récupération : opération qui consiste à récolter les tiges marchandes dans un peuplement en voie de détérioration. L'opération doit être exécutée de manière à sauvegarder ou à remplacer la régénération composée d'essences commerciales. Cette intervention est pratiquée en cas de chablis, d'épidémie d'insectes, de verglas ou de feu.
- 4.5 Aide technique à la mobilisation des bois : aide fournie au producteur forestier pour planifier les travaux sylvicoles et lui donner des conseils techniques sur l'exécution des traitements, ce qui peut comprendre la prescription sylvicole, le rapport d'exécution, le martelage, la demande de permis, le respect des règlements municipaux et environnementaux ainsi que la mise en marché des bois.
- 4.6 Martelage : opération qui consiste à marquer, généralement à l'aide d'un jet de peinture, les arbres à abattre (martelage négatif) ou à conserver sur pied (martelage positif) lors d'une coupe partielle planifiée. Le martelage peut s'appliquer à l'éclaircie commerciale, à la coupe progressive, à la coupe de jardinage, à la coupe de récupération partielle, à la coupe d'assainissement et à la coupe d'amélioration.
- 4.7 Coupe de succession : récolte des arbres de l'étage supérieur tout en préservant la régénération en essences désirées déjà établie en sous-étage dans le but d'améliorer la composition du peuplement.
- 4.8 Coupe d'assainissement : la coupe d'assainissement permet d'éliminer les arbres tués ou affaiblis par les maladies ou les insectes afin d'éviter que ceux-ci ne s'attaquent au reste du peuplement.
- 4.9 Coupe d'amélioration : la coupe d'amélioration est effectuée, dans un peuplement qui a dépassé le stade du gaulis, en éliminant les essences indésirables ou les arbres mal formés afin d'améliorer la composition, la structure et l'état de ce peuplement.

Valeur de traitements commerciaux

TRAITEMENT	EXÉCUTION		TECHNIQUE		VALEUR TOTALE	UNITÉ
	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES		
Première EC : résineux - sapin, épinette, pin gris et mélèze (SEPM), diamètre à hauteur de poitrine (DHP) de 9 à 15 centimètres (cm) - mécanisée	1 286 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 840 \$	hectare (ha)
Première EC : résineux (SEPM), DHP de 9 à 15 cm - manuelle	1 838 \$	T. C.	554 \$	T. T.	2 392 \$	ha
Première EC: résineux (SEPM), DHP de 15,1 à 19 cm - mécanisée	1 053 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 607 \$	ha
Première EC : résineux (SEPM), DHP de 15,1 à 19 cm - manuelle	1 506 \$	T. C.	554 \$	T. T.	2 060 \$	ha
Deuxième EC : plantation de résineux (SEPM) - mécanisée	715 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 269 \$	ha
Deuxième EC : plantation de résineux (SEPM) - manuelle	1 022 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 576 \$	ha
Première EC : plantation de pins blancs et de pins rouges - mécanisée	1 093 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 647 \$	ha
Première EC : plantation de pins blancs et de pins rouges - manuelle	1 562 \$	T. C.	554 \$	T. T.	2 116 \$	ha
Deuxième EC : plantation de pins blancs et de pins rouges - mécanisée	611 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 165 \$	ha
Deuxième EC : plantation de pins blancs et de pins rouges – manuelle	874 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 428 \$	ha
EC peuplement naturel – Feuillus et autres résineux - mécanisée	959 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 513 \$	ha
EC peuplement naturel – Feuillus et autres résineux - manuelle	1 372 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 926 \$	ha
Coupe progressive - Résineux (SEPM) - mécanisée	705 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 259 \$	ha
Coupe progressive - Résineux (SEPM) - manuelle	1 008 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 562 \$	ha

TRAITEMENT	EXÉCUTION		TECHNIQUE		VALEUR TOTALE	UNITÉ
	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES		
Coupe progressive – Feuillus tolérants et autres résineux - mécanisée	1 037 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 591 \$	ha
Coupe progressive - Feuillus tolérants et autres résineux - manuelle	1 484 \$	T. C.	554 \$	T. T.	2 038 \$	ha
Coupe de jardinage - Résineux (SEPM) - mécanisée	930 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 484 \$	ha
Coupe de jardinage - Résineux (SEPM) - manuelle	1 328 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 882 \$	ha
Coupe de jardinage – Feuillus tolérants et autres résineux - mécanisée	928 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 482 \$	ha
Coupe de jardinage - Feuillus tolérants et autres résineux - manuelle	1 327 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 881 \$	ha
Coupe de récupération – Partielle manuelle	1 309 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 863 \$	ha
Coupe de récupération – Partielle mécanisée	915 \$	T. C.	554 \$	T. T.	1 469 \$	ha
Coupe de récupération – Totale manuelle	561 \$	T. C.	334 \$	T. T.	895 \$	ha
Coupe de récupération – Totale mécanisée	393 \$	T. C.	334 \$	T. T.	727 \$	ha
Aide technique à la mobilisation des bois	0 \$	S. O.	334 \$	T. T.	334 \$	ha
Martelage - Feuillus ¹	0 \$	S. O.	188 \$	M.	188 \$	ha
Martelage - Résineux ¹	0 \$	S. O.	216 \$	M.	216 \$	ha
Coupe de succession	993 \$	T. C.	359 \$	T. T.	1 352 \$	ha
Coupe d'assainissement	918 \$	T. C.	332 \$	T. T.	1 250 \$	ha
Coupe d'amélioration	1 230 \$	T. C.	446 \$	T. T.	1 676 \$	ha

¹ Le taux martelage est applicable uniquement pour les traitements commerciaux admissibles.

5 Autres activités

Description des autres activités admissibles

- 5.1 Voirie forestière : construction ou amélioration de chemins d'accès, de ponts ou de ponceaux afin de faciliter la réalisation des interventions forestières.
- 5.2 Plan d'aménagement forestier (PAF) : confection d'un outil de connaissance et de planification préparé par un ingénieur forestier au bénéfice du producteur forestier et ayant pour but la protection et la mise en valeur de la propriété forestière.
- 5.3 Partie bonifiée du PAF : intégration d'informations supplémentaires au PAF qui concernent au moins un élément sensible présent sur une propriété forestière. Cette présence doit être confirmée à l'aide d'une donnée cartographique provenant de sources reconnues ou d'une prise de données à caractère écologique. Les éléments sensibles admissibles sont :
 - 5.3.1 Les milieux humides;
 - 5.3.2 Les occurrences ou les habitats potentiels d'une espèce désignée ou susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable;
 - 5.3.3 Les écosystèmes forestiers exceptionnels;
 - 5.3.4 Les écosystèmes forestiers sensibles ou vulnérables aux changements climatiques ainsi que les noyaux et corridors écologiques.

L'intégration des éléments sensibles doit comprendre une description écologique et des mesures de mitigation des traitements sylvicoles proposés au PAF.
- 5.4 Délimitation de milieux sensibles : délimitation sur le terrain d'un élément sensible décrit au point 5.3 en vue de le conserver. Cette activité est réalisée avant la réalisation d'une activité d'aménagement forestier planifiée.
- 5.5 Volet multiressource prévu au PAF : Confection d'un outil de connaissance des potentiels multiressources basé sur une prise de données à caractère multiressource; ce volet s'ajoute au PAF, tel qu'il est décrit au point 5.2 de la présente annexe.
- 5.6 Travaux forêt-faune : les activités d'aménagement forestier prévues au présent règlement, si elles sont réalisées dans le but de conserver ou d'améliorer un habitat faunique. Ces travaux découlent d'une analyse des potentiels fauniques et sont prévus au PAF ou à la prescription sylvicole d'un ingénieur forestier. Le montant de la valeur de la dépense du volet technique ou du volet exécution est majoré de 10 %.
- 5.7 Visite-conseil : visite-conseil devant inclure une analyse sur le terrain afin de faire, avec le propriétaire, un suivi du PAF ou de le conseiller sur la réalisation de travaux de mise en valeur de son boisé. Cette visite doit être réalisée sous la responsabilité et la supervision d'un ingénieur forestier. Nombre maximal de visites par PAF par an : 1.
- 5.8 Certification forestière : obtention ou maintien d'une certification forestière à l'intérieur d'un programme collectif reconnu.

Valeur des autres activités

TRAITEMENT	EXÉCUTION		TECHNIQUE		VALEUR TOTALE	UNITÉ
	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES	VALEUR	FAMILLE DE DÉPENSES		
Construction de chemins d'accès ¹	2 584 \$	T. C.	934 \$	T. T.	3 518 \$	Kilomètre (km)
Amélioration de chemins d'accès ¹	1 230 \$	T. C.	446 \$	T. T.	1 676 \$	km
Construction de ponts ou de ponceaux ¹	1 448 \$	T. C.	523 \$	T. T.	1 971 \$	Un pont ou un ponceau
Amélioration de ponts ou de ponceaux ¹	196 \$	T. C.	72 \$	T. T.	268 \$	Un pont ou un ponceau
PAF (4 à 10 hectares (ha)) ¹	0 \$	S. O.	593 \$	T. T.	593 \$	Un PAF
PAF (11 à 50 ha) ¹	0 \$	S. O.	652 \$	T. T.	652 \$	Un PAF
PAF (51 à 100 ha) ¹	0 \$	S. O.	852 \$	T. T.	852 \$	Un PAF
PAF (101 à 799 ha) ¹	0 \$	S. O.	1 186 \$	T. T.	1 186 \$	Un PAF
PAF (800 ha et plus) ¹	0 \$	S. O.	1 423 \$	T. T.	1 423 \$	Un PAF
Partie bonifiée du PAF ¹	0 \$	S. O.	279 \$	T. T.	279 \$	Par élément sensible
Délimitation de milieux sensibles	0 \$	S. O.	183 \$	T. T.	183 \$	ha
Volet multiresources prévu au PAF ¹	0 \$	S. O.	238 \$	T. T.	238 \$	Par PAF
Travaux forêt-faune	0 \$	S. O.	0 \$	S. O.	10 %	S.O.
Visite-conseil	0 \$	S. O.	415 \$	T. T.	415 \$	Une visite
Certification forestière	0 \$	S. O.	3 \$	T. T.	3 \$	ha

¹ Sur présentation de factures admissibles et de leur preuve de paiement par le producteur (à joindre au rapport de l'ingénieur forestier pour validation), la valeur de la dépense indiquée au tableau ci-dessus pourra correspondre au total du montant des factures validées, jusqu'à concurrence du double de la valeur indiquée dans le tableau.