

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.		
8	Les traitements du site	Déblaiement de la végétation et des résidus de coupes		Partiel		DEBL-PART	BPRPA	Déblaiement des résidus de coupe, buteur avec pelle et râteau, partiel	O		
							AGRP	Déblaiement des résidus de coupe, abatteuse groupeuse, partiel	O		
							DRDVP	Déblaiement des résidus de coupe avec débusqueuse, partiel, Taux variable	O		
							DREVP	Déblaiement des résidus de coupe avec excavatrice, partiel, Taux variable	O		
							DRAVP	Déblaiement des résidus des coupes avec abatteuse, partiel, Taux variable	O		
				En plein		DEBL-PLEIN	BPR	Déblaiement des résidus de coupe avec buteur pelle râteau, en plein	O		
							AGR	Déblaiement des résidus de coupe avec abatteuse groupeuse, en plein	O		
							DRDV	Déblaiement des résidus de coupe avec débusqueuse, en plein, Taux variable	O		
							DREV	Déblaiement des résidus de coupe avec excavatrice, en plein, Taux variable	O		
							DRAV	Déblaiement des résidus des coupes avec abatteuse, en plein, Taux variable	O		
		Élimination des tiges résiduelles					ETR	ETR	Élimination des tiges résiduelles	N	
		Débroussaillage de la végétation et des résidus de coupes					DEBR	DEBR	Débroussaillage de la végétation et des résidus de coupes	N	
		Brûlage dirigé					BRU	BRU	Brûlage dirigé	N	
		Scarifiage	Sillon			Partiel		SCA_SILL-PART	TTSP	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disque TTS passifs, partiel	O
									DOP	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, Donaren, partiel	O
									EQSLYP	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, Equisly, partiel	O
									DHP	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, TTS hydraulique, partiel	O
									REQP	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, Requin, partiel	O
									DHADP	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, Bracke T-26 avec débardeur, partiel	O
									DHAPP	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, Bracke T-26, avec porteur, partiel	O
WADP	Scarifiage par sillon, Scarificateur à cônes hydrauliques, type Wadell, partiel								O		
ROUECAP	Scarifiage par sillon, Rouleau écraseur et scarificateur à disques passifs, partiel								O		
En plein									SCA_SILL-PLEIN	TTS	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disque TTS passifs, en plein
		DO	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, Donaren, en plein	O							
		EQSLY	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, Equisly, en plein	O							

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Cha p.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
							DH	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, TTS hydraulique, en plein	0
							REQ	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, Requin, en plein	0
							DHAD	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, Bracke T-26, avec débardeur, en plein	0
							DHAP	Scarifiage par sillon, Scarificateur à disques hydrauliques, Bracke T-26, avec porteur, en plein	0
							WAD	Scarifiage par sillon, Scarificateur à cônes hydrauliques, type Wadell, en plein	0
							ROUECA	Scarifiage par sillon, Rouleau écraseur et scarificateur à disques passifs, en plein	0
			Hersage / labour	Partiel	SCA_HERS-PART	HERSEP	Herse forestière, partiel	0	
					SCA_HERS- PLEIN	HERSE	Herse forestière	0	
			Inversion par plateau	Partiel	SCA_INV-PART	SCAIPVP	Scarifiage inversion par plateau avec excavatrice, partiel, taux variable	0	
					SCA_INV- PLEIN	SCAIPV	Scarifiage inversion par plateau avec excavatrice, taux variable	0	
			Mixage par plateau	Partiel	SCA_MIX-PART	TAUPIOFP	Scarifiage en mixage par plateau, taupe ou pioche forestière, partiel	0	
					SCA_MIX- PLEIN	TAUPIOF	Taupe ou pioche forestière	0	
			Décapage par plateau	Partiel	SCA_DECAP-PART	SCAPVP	Scarifiage décapage par plateau, avec excavatrice, partiel, taux variable	0	
					SCA_DECAP- PLEIN	SCAPV	Scarifiage décapage par plateau, avec excavatrice, taux variable	0	
			Monticule	Partiel	SCA_MONT-PART	BRM36DP	Scarifiage en monticule avec scarificateur, Bracke M-36a avec débardeur, partiel	0	
						BRM36PP	Scarifiage en monticule avec scarificateur, Bracke M-36a avec porteur, partiel	0	
						SCAMVP	Scarifiage en monticule avec excavatrice, taux variable, partiel	0	
				En plein	SCA_MONT- PLEIN	BRM36D	Scarifiage en monticule avec scarificateur, Bracke M-36a avec débardeur	0	
						BRM36P	Scarifiage en monticule avec scarificateur, Bracke M-36a avec porteur	0	
			SCAMV	Scarifiage en monticule avec excavatrice, taux variable	0				
			9		Amendement	Fertilisation			AMEND_FER
Chaulage						AMEND_CHAUX	AMENDCHAU	Amendement, Chaulage	0
Amendement organique						AMEND_ORG	AMENDORG	Amendement, organique	0
10		Drainage	D'appoint			DR_APP	DRAPPMD	Drainage d'appoint, milieu dénudé	0
							DRAPPMB	Drainage d'appoint, milieu boisé	0
			Systématique			DR_SYS	DRSYSMD	Drainage systématique, milieu dénudé	0

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.	
							DRSYSMB	Drainage systématique, milieu boisé	O	
11	Les traitements de régénération artificielle	Plantation	Uniforme	Mélange d'essences		PL_U-MEL	P25	Plantation 113-25	O	
							P50	Plantation 67-50	O	
							P110	Plantation 45-110	O	
							P200	Plantation 25-200	O	
							PPFDBAC	Plantation PFD livré en bac	O	
							PPFDR	Plantation PFD livré en récipient	O	
							PPFDRN	Plantation PFD en racines nues	O	
							SCAPL110P	Plantation mécanique 45-110, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1500 plants et +	O	
							SCAPL200P	Plantation mécanique 25-200, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1500 plants et +	O	
				Monospécifique			PL_U-MONO	P25	Plantation 113-25	O
								P50	Plantation 67-50	O
								P110	Plantation 45-110	O
								P200	Plantation 25-200	O

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Cha p.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
							PPFDBAC	Plantation PFD livré en bac	O
							PPFDR	Plantation PFD livré en récipient	O
							PPFDRN	Plantation PFD en racines nues	O
							PPHBO	Plantation uniforme de peuplier hybride	O
							SCAPL110P	Plantation mécanique 45-110, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1500 plants et +	O
							SCAPL200P	Plantation mécanique 25-200, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1500 plants et +	O
			Regarni	Mélange d'essences		PL_REG-MEL	RR25	Regarni 113-25	O
					RR50		Regarni 67-50	O	
					RR110		Regarni 45-110	O	
					RR200		Regarni 25-200	O	
					RPFDBAC		Regarni PFD livré en bac	O	
					RPFDR		Regarni PFD livré en récipient	O	
					RPFDRN		Regarni PFD en racines nues	O	
					SCAPL110R		Regarni mécanique 45-110, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1499 plants et -	O	

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
							SCAPL200R	Regarni mécanique 25-200, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1499 plants et -	O
				Monospécifique		PL_REG-MONO	RR25	Regarni 113-25	O
					RR50		Regarni 67-50	O	
					RR110		Regarni 45-110	O	
					RR200		Regarni 25-200	O	
					RPFDBAC		Regarni PFD livré en bac	O	
					RPFDR		Regarni PFD livré en récipient	O	
					RPFDRN		Regarni PFD en racines nues	O	
					SCAPL110R		Regarni mécanique 45-110, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1499 plants et -	O	
					SCAPL200R		Regarni mécanique 25-200, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1499 plants et -	O	
			Enrichissement		Mélange d'essences			PL_ENR-MEL	ENR
				Monospécifique		PL_ENR-MONO	ENR	Enrichissement et regarni de feuillus et de pins	O
			Système agroforestier	Mélange d'essences		PL_AGRO-MEL	P25	Plantation 113-25	O
					P50		Plantation 67-50	O	
					P110		Plantation 45-110	O	

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Cha p.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
							P200	Plantation 25-200	O
							PPFDBAC	Plantation PFD livré en bac	O
							PPFDR	Plantation PFD livré en récipient	O
							PPFDRN	Plantation PFD en racines nues	O
							SCAPL110P	Plantation mécanique 45-110, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1500 plants et +	O
							SCAPL200P	Plantation mécanique 25-200, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1500 plants et +	O
				Monospécifique	PL_AGRO-MONO	P25	Plantation 113-25	O	
						P50	Plantation 67-50	O	
						P110	Plantation 45-110	O	
						P200	Plantation 25-200	O	
						PPFDBAC	Plantation PFD livré en bac	O	
						PPFDR	Plantation PFD livré en récipient	O	
						PPFDRN	Plantation PFD en racines nues	O	
						11	Les traitements de	Plantation	Système agroforestier
SCAPL110P	Plantation mécanique 45-110, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1500 plants et +	O							

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.	
	régénération artificielle						SCAPL200P	Plantation mécanique 25-200, Scarificateur planteur Bracke P-11a, 1500 plants et +	O	
12		Ensemencement	Aérien				ENS_AE	ENSA	Ensemencement aérien	O
			Terrestre	Manuel			ENS_TER-MANU	ENSM	Ensemencement terrestre manuel	O
				Mécanisé simultanément récolte			ENS_TER-MEC	ENSTMSR	Ensemencement terrestre mécanisé simultanément récolte	O
				Mécanisé simultanément prép. terr.				ENSMSPT	Ensemencement terrestre mécanisé simultanément préparation de terrain	O
				Mécanisé après prép. terr.				ENSAPPT	Ensemencement terrestre mécanisé après préparation de terrain	O
13	Les traitements d'éducation	Dégagement	Coupe mécanique	Manuelle (machette, hache, ...)		DEG_MEC	DMAR	Dégagement manuelle	O	
				Motorisée (avec débroussaillage)		DEG_MEC	DMRV15CM	Dégagement mécanique de la régénération, dénombrement à 15 cm, taux variable	N	
						DEG_MEC	DMRV1M	Dégagement mécanique de la régénération, dénombrement à 1 m, taux variable	O	
				Mécanisée (Outils installés sur débardeur)		DEG_MEC	DME	Dégagement mécanisé, outil installé sur un débardeur	O	
		Annélation		DEG_ANN	DANNE	Dégagement annélation	O			

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
			Phytocides chimiques			DEG_PHYC	DEGPHYC	Dégagement, phytocides chimiques	N
			Phytocides biologiques			DEG_PHYB	DEGPHYB	Dégagement, phytocides biologiques	N
			Chaleur (vapeur d'eau)						
			Broutage						
13		Nettoiemnt	Coupe mécanique	Manuelle		NET_MEC	NETTOIMAV	Nettoiemnt manuelle	O
				Motorisé e		NET_MEC	NETTOIV	Nettoiemnt, Taux variable	O
				Mécanisé e		NET_MEC	NETTOIMEV	Nettoiemnt mécanisé	O
			Annélation			NET_ANN	NETTOIANNE	Nettoiemnt, annélation	O
			Phytocides chimiques			NET_PHYC	NETPHYC	Nettoiemnt, phytocides chimiques	N
			Phytocides biologiques			NET_PHYB	NETPHYB	Nettoiemnt, phytocides biologiques	N
14		Éclaircie précommerciale (EPC)	Systématique			EPC_SYS	EPCSYSV	EPC systématique, tous les peuplements, taux variable	O
			Puits de lumière			EPC_PUITS	EPCPUITV	EPC par puit de lumière, comprend la taille de formation (prescription sylvicole 2012), Taux variable	N
							EPCPUIT13V	EPC par puit de lumière, comprend la taille de formation (prescription sylvicole 2013 et +), Taux variable	O
Dépressage				DEP	DEP	Dépressage	O		
15		Éclaircie commerciale (EC)	Systématique			EC_SYS	ECSYS	Éclaircie commerciale, patron d'intervention systématique	O
			Sélective	Par le bas		EC_SEL-BAS	ECSELBASSF	Éclaircie commerciale patron d'intervention sélectif par le bas, peuplement SEPM et mixte à tendance résineuse et feuillus intolérants, taux variable	O

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
							ECSELBASFM	Éclaircie commerciale patron d'intervention sélectif par le bas, peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus, taux variable	O
				Par le haut		EC_SEL-HAUT	ECSELHAUSF	Éclaircie commerciale patron d'intervention sélectif par le haut, peuplement SEPM et mixte à tendance résineuse et feuillus intolérants, taux variable	O
							ECSELHAUFM	Éclaircie commerciale patron d'intervention sélectif par le haut, peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus, taux variable	O
				Neutre		EC_SEL-NEUTRE	ECSELNEUSF	Éclaircie commerciale patron d'intervention sélectif neutre, peuplement SEPM et mixte à tendance résineuse et feuillus intolérants, taux variable	O
							ECSELNEUFM	Éclaircie commerciale patron d'intervention sélectif neutre, peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus, taux variable	O
15	Les traitements d'éducation	Éclaircie commerciale (EC)	Mixte	Par le bas		EC_MIXTE-BAS	ECMIXBASSF	Éclaircie commerciale patron d'intervention mixte par le bas, peuplement SEPM, feuillus intolérants et mixte à tendance résineuse, taux variable	O
							ECMIXBASFM	Éclaircie commerciale patron d'intervention mixte par le bas, peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus, taux variable	O
				Par le haut		EC_MIXTE-HAUT	ECMIXHAUSF	Éclaircie commerciale patron d'intervention mixte par le haut, peuplement SEPM, feuillus intolérants et mixte à tendance résineuse, taux variable	O
						ECMIXHAUFM	Éclaircie commerciale patron d'intervention mixte par le haut, peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus, taux variable	O	
				Neutre		EC_MIXTE-NEUTRE	ECMIXNEUSF	Éclaircie commerciale patron d'intervention mixte neutre, peuplement SEPM, feuillus intolérants et mixte à tendance résineuse, taux variable	O
						ECMIXNEUFM	Éclaircie commerciale patron d'intervention mixte neutre, peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus, taux variable	O	
16		Élagage				ELAG	ELAGV	Élagage pour fins de qualité, taux variable	O
16		Taille de formation (Inclut dans l'EPC par puits de lumière)	Classique			TAILFOR_CLAS S	TAILFC	Voir EPC puit de lumière	N
			Systematique			TAILFOR_SYST	TAILFS	Voir EPC puit de lumière	N
17		Coupe d'assainissement				CAS	CAS	Coupe d'assainissement	N

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
		Taille phytosanitaire				TAILPHY	TAILV	Taille phytosanitaire, taux variable	O
18	Les coupes totales	Coupe avec protection de la régénération et des sols (CPRS)	Uniforme (> distance ensemencement)	Sans legs biologiques (legs < 5 % Vol.)		CPRS_U-SLEG	CPRSSLEG	Coupe avec protection de la régénération et des sols uniforme sans legs biologiques	N
				Legs par arbres individuels		CPRS_U-TIGE	CPRSTIGE	Coupe avec protection de la régénération et des sols uniforme legs par arbres individuels	N
				Legs par bouquets		CPRS_U-BOUQ	CPRSBOUQ	Coupe avec protection de la régénération et des sols uniforme legs par bouquets	N
				Legs par îlots		CPRS_U-ILOT	CPRSILOT	Coupe avec protection de la régénération et des sols uniforme legs par îlots	N
			Bandes (1H > Largeur < distance ensemencement)		CPRS_BA	CPRSBA	Coupe avec protection de la régénération et des sols par bandes	N	
			Parquets (Largeur < distance ensemencement généralement de 0,5 ha à 2 ha)		CPRS_PA	CPRSPA	Coupe avec protection de la régénération et des sols par parquets	N	
			Damiers		CPRS_DA	CPRSDA	Coupe avec protection de la régénération et des sols en damiers	N	
			Trouées (1H à 2H)		CPRS_T	CPRST	Coupe avec protection de la régénération et des sols par trouées	N	

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
		Coupe totale sans protection (CTSP)	Uniforme (> distance ensemencement)	Sans legs biologiques (legs < 5 % Vol.)		CTSP_U-SLEG	CTSPSLEG	Coupe totale sans protection uniforme sans legs biologiques	N
				Legs par arbres individuels		CTSP_U-TIGE	CTSP TIGE	Coupe totale sans protection uniforme legs par arbres individuels	N
				Legs par bouquets		CTSP_U-BOUQ	CTSPBOUQ	Coupe totale sans protection uniforme legs par bouquets	N
				Legs par îlots		CTSP_U-ILOT	CTSPILOT	Coupe totale sans protection uniforme legs par îlots	N
			Bandes (Largeur < distance ensemencement)			CTSP_BA	CTSPBA	Coupe totale sans protection par bandes	N
			Parquets (Largeur < distance ensemencement généralement de 0,5 ha à 2 ha)			CTSP_PA	CTSPPA	Coupe totale sans protection par parquets	N
			Damiers			CTSP_DA	CTSPDA	Coupe totale sans protection en damiers	N

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
			Trouées (1H à 2H)			CTSP_T	CTSPT	Coupe totale sans protection par trouées	N
		Coupe avec protection de la haute régénération et des sols (CPHRS)		Sans legs biologiques (legs < 5 % Vol.)		CPHRS-SLEG	CPHRSSLEG	Coupe avec protection de la haute régénération et des sols sans legs biologiques	N
			Legs par arbres individuels		CPHRS-TIGE	CPHRSTIGE	Coupe avec protection de la haute régénération et des sols legs par arbres individuels	N	
			Legs par bouquets		CPHRS-BOUQ	CPHRSBOUQ	Coupe avec protection de la haute régénération et des sols legs par bouquets	N	
			Legs par îlots		CPHRS-ILOT	CPHRSILOT	Coupe avec protection de la haute régénération et des sols legs par îlots	N	
		Coupe avec réserve de semenciers (CRS)		Sans legs biologiques (legs < 5 % Vol.)		CRS-SLEG	CRSSLEG	Coupe avec réserve de semenciers sans legs biologiques	N
			Legs par arbres individuels		CRS-TIGE	CRSTIGE	Coupe avec réserve de semenciers legs par arbres individuels	N	
			Legs par bouquets		CRS-BOUQ	CRSBOUQ	Coupe avec réserve de semenciers legs par bouquets	N	
			Legs par îlots		CRS-ILOT	CRSILOT	Coupe avec réserve de semenciers legs par îlots	N	
18		Coupe de récupération	Insectes	Partielle (< 75 % ST)		RECUP_INSECT-PART	RINSECTP	Coupe de récupération, insectes, partielles	N

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
21			Chablis	Totale (≥ 75 % ST)		RECUP_INSECT-TOT	RINSECTT	Coupe de récupération, insectes, totale	N
				Partielle (< 75 % ST)		RECUP_CHABLIS-PART	RCHABLISP	Coupe de récupération, chablis, partielles	N
			Feux	Totale (≥ 75 % ST)		RECUP_CHABLIS-TOT	RCHABLIS	Coupe de récupération, chablis, totale	N
				Partielle (< 75 % ST)		RECUP_FEU-PART	RFEUP	Coupe de récupération, feux, partielles	N
			Maladies	Totale (≥ 75 % ST)		RECUP_FEU-TOT	RFEUT	Coupe de récupération, feux, totale	N
				Partielle (< 75 % ST)		RECUP_MALADIE-PART	RMALADIEP	Coupe de récupération, maladies, partielles	N
			Totale (≥ 75 % ST)		RECUP_MALADIE-TOT	RMALADIET	Coupe de récupération, maladies, totale	N	
			Les coupes à rétention variables (cette famille inclut également les CPRS et CTSP avec legs biologiques et les CRS)	Coupe de succession (CS)	Sans legs biologiques (legs < 5 % Vol.)		CS-SLEG	CSSLEG	Coupe de succession sans legs biologiques
	Legs par arbres individuels				CS-TIGE	CSTIGE	Coupe de succession legs par arbres individuels	N	
	Legs par bouquets				CS-BOUQ	CSBOUQ	Coupe de succession legs par bouquets	N	
	Legs par îlots				CS-ILOT	CSILOT	Coupe de succession legs par îlots	N	
	Uniforme				CPPTM_U	CPPTMU	Coupe avec protection des petites tiges marchandes uniforme	N	

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
		Coupe avec protection des petites tiges marchandes (CPPTM)	Discontinue	Sans legs biologiques additionnels		CPPTM_DIS	CPPTMDIS	Coupe avec protection des petites tiges marchandes discontinue, sans legs biologiques	N
				Legs par bouquets		CPPTM_DIS-BOUQ	CPPTMBOUQ	Coupe avec protection des petites tiges marchandes discontinue, legs par bouquets	N
				Legs par îlots		CPPTM_DIS-ILOT	CPPTMILOT	Coupe avec protection des petites tiges marchandes discontinue, legs par îlots	N
19	Les coupes progressives	Coupe progressive régulière (CPR)	Uniforme (en plein)	Coupe préparatoire		CPR_U-PR	CPRUPR	Coupe progressive régulière uniforme, coupe préparatoire, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O
							CPRUPRSF	Coupe progressive régulière uniforme, coupe préparatoire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement SEPM, feuillus intolérants et mixte résineux	O
							CPRUPRFM	Coupe progressive régulière uniforme, coupe préparatoire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus	O
							CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N
				Coupe d'ensemencement		CPR_U-ENS	CPRUENS	Coupe progressive régulière uniforme, coupe d'ensemencement, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O
							CPRUENSSF	Coupe progressive régulière uniforme, coupe d'ensemencement, patron d'intervention sélectif, type de peuplement SEPM, feuillus intolérants et mixte résineux	O
							CPRUENSFM	Coupe progressive régulière uniforme, coupe d'ensemencement, patron d'intervention sélectif, type de peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus	O
							CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N
				Coupe d'abri ou secondaire		CPR_U-SEC	CPRUSEC	Coupe progressive régulière uniforme, coupe secondaire, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O
							CPRUSECSF	Coupe progressive régulière uniforme, coupe secondaire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement SEPM, feuillus intolérants et mixte résineux	O

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Cha p.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.						
					Coupe finale		CPRUSECFM	Coupe progressive régulière uniforme, coupe secondaire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus	O						
				CPHLO			Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N							
				Sans legs biologiques (legs < 5 % Vol.)			CPR_U-F_SLEG	CPRSLEG	Coupe progressive régulière uniforme coupe finale sans legs biologiques	N					
				Legs par arbres individuels			CPR_U-F_TIGE	CPRTIGE	Coupe progressive régulière uniforme coupe finale legs par arbres individuels	N					
				Legs par bouquets			CPR_U-F_BOUQ	CPRBOUQ	Coupe progressive régulière uniforme coupe finale legs par bouquets	N					
				Legs par îlots			CPR_U-F_ILOT	CPRILOT	Coupe progressive régulière uniforme coupe finale legs par îlots	N					
				Par bandes			CPR_BA	CPRBA	Coupe progressive régulière par bande, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O					
								CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N					
				Par trouées			CPR_T	CPRT	Coupe progressive régulière par trouées, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O					
								CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N					
				20			Les coupe progressives	Coupe progressive irrégulière (CPI)	Par trouées agrandies			CPI_TA	CPITA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies	N
									À couvert permanent	Uniforme	Coupe d'ensemencement	CPI_CP-ENS_U	CPIUENS	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent uniforme, coupe d'ensemencement, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O
													CPIUENSSF	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent uniforme, coupe d'ensemencement, patron d'intervention sélectif, type de peuplement SEPM, feuillus intolérants et mixte résineux	O
													CPIUENSFM	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent uniforme, coupe d'ensemencement, patron d'intervention sélectif, type de peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus	O

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.		
							CPIUAPS	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent uniforme, patron d'intervention sélectif, type de peuplement Autres, région 04	N		
							CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N		
				Par bandes (Rt uniquement)		CPI_CP-ENS_B	CPIENSB	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent par bandes avec récolte dans la matrice résiduelle, ensemencement	O		
							CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N		
				Uniforme	Coupe secondaire ou d'abri	CPI_CP-SEC_U	CPIUSEC	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent uniforme, coupe secondaire, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O		
							CPIUSECSF	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent uniforme, coupe secondaire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement SEPM, feuillus intolérants et mixte résineux	O		
							CPIUSECFM	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent uniforme, coupe secondaire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus	O		
							CPIUAPS	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent uniforme, patron d'intervention sélectif, type de peuplement Autres, région 04	N		
							CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N		
				Par bandes (Rt uniquement)		CPI_CP-SEC_B	CPISECB	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent par bandes avec récolte dans la matrice résiduelle, secondaire	O		
							CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N		
		Coupe progressive irrégulière (CPI)	À régénération lente		Coupe préparatoire	CPI_RL-PR	CPIRLPR	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, coupe préparatoire, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O		
									CPIRLPRSF	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, coupe préparatoire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement SEPM, feuillus intolérants et mixte résineux	O
									CPIRLPRFM	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, coupe préparatoire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus	O
									CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.			
20	Les coupes progressives	Coupe progressive irrégulière (CPI)	À régénération lente	2 interventions	Coupe d'ensemencement	CPI_RL-2I_ENS	CPIRL2EN	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 2 interventions, coupe d'ensemencement, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O			
							CPIRL2ENSF	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 2 interventions, coupe d'ensemencement, patron d'intervention sélectif, type de peuplement SEPM, feuillus intolérants et mixte résineux	O			
				2 interventions	Coupe d'ensemencement	CPI_RL-2I_ENS	CPIRL2ENFM	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 2 interventions, coupe d'ensemencement, patron d'intervention sélectif, type de peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus	O			
							CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N			
20				Les coupes progressives	Coupe progressive irrégulière (CPI)	À régénération lente	3 interventions	Coupe d'ensemencement	CPI_RL-3I_ENS	CPIRL3EN	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 3 interventions, coupe d'ensemencement, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O
										CPIRL3ENSF	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 3 interventions, coupe d'ensemencement, patron d'intervention sélectif, type de peuplement SEPM, feuillus intolérants et mixte résineux	O
										CPIRL3ENFM	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 3 interventions, coupe d'ensemencement, patron d'intervention sélectif, type de peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus	O
										CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N
2 interventions	Coupe secondaire ou d'abri	CPI_RL-2I_SEC	CPIRL2SE				Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 2 interventions, coupe secondaire, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O				
			CPIRL2SESF				Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 2 interventions, coupe secondaire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement SEPM, feuillus intolérants, mixte résineux	O				
			CPIRL2SEFM				Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 2 interventions, coupe secondaire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement feuillus tolérants, autres résineux, mixte feuillus	O				
			CPHLO				Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N				
3 interventions	CPI_RL-3I_SEC	CPIRL3SE	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 3 interventions, coupe secondaire, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O								
		CPIRL3SESF	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 3 interventions, coupe secondaire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement SEPM, feuillus intolérants, mixte résineux	O								
		CPIRL3SEFM	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, 3 interventions, coupe secondaire, patron d'intervention sélectif, type de peuplement feuillus tolérants, autres résineux, mixte feuillus	O								

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
							CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N
				2 interventions	Coupe finale	CPI_RL-2I_F	CPI2IF	Coupe progressive irrégulière, coupe finale, 2 ième intervention	N
				3 interventions		CPI_RL-3I_F	CPI3IF	Coupe progressive irrégulière, coupe finale, 3 ième intervention	N
				Multiples phases (par cas type)		CPI_RL-MUL	CPIRLMUL	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, coupe multiples phases, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O
							CPIRLMULSF	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, coupe multiples phases, patron d'intervention sélectif, type de peuplement SEPM, feuillus intolérants, mixte feuillus	O
							CPIRLMULFM	Coupe progressive irrégulière à régénération lente, coupe multiples phases, patron d'intervention sélectif, type de peuplement feuillus tolérants, autres résineux et mixte feuillus	O
							CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N
22		Éclaircie jardinatoire (EJ)	Par pieds d'arbre	Initiale	EJ_P-INI	EJPINI	Éclaircie jardinatoire par pied d'arbre initiale, patron d'intervention sélectif	O	
				Classique ou finale	EJ_P-CLAS	EJPCLAS	Éclaircie jardinatoire par pied d'arbre classique ou finale, patron d'intervention sélectif	O	
			Par pieds d'arbre et groupes d'arbres	Initiale	EJ_PG-INI	EJPGINI	Éclaircie jardinatoire par pied d'arbre et groupes d'arbres initiale, patron d'intervention sélectif	O	
				Classique ou finale	EJ_PG-CLAS	EJPGCLAS	Éclaircie jardinatoire par pied d'arbre et groupes d'arbres, classique ou finale, patron d'intervention sélectif	O	
23	Les coupes de jardinage	Coupe de jardinage par pieds d'arbre (CJP)		Maintien d'une haute qualité	CJP-HQ	CJPHQ	Coupe de jardinage par pieds d'arbre, maintien d'une haute qualité, patron d'intervention sélectif	O	
				Maintien d'une qualité modérée	CJP-QM	CJPQM	Coupe de jardinage par pieds d'arbre, maintien d'une qualité modérée, patron d'intervention sélectif	O	
				Amélioration de la qualité	CJP-AM	CJPAM	Coupe de jardinage par pieds d'arbre, amélioration de la qualité, patron d'intervention sélectif	O	

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
		Coupe de jardinage par pieds d'arbre et groupes d'arbres (CJPG)			Maintien d'une haute qualité	CJPG-HQ	CJPGHQ	Coupe de jardinage par pieds d'arbre et groupes d'arbres, maintien d'une haute qualité, patron d'intervention sélectif	O
					Maintien d'une qualité modérée	CJPG-QM	CJPGQM	Coupe de jardinage par pieds d'arbre et groupes d'arbres, maintien d'une qualité modérée, patron d'intervention sélectif	O
					Amélioration de la qualité	CJPG-AM	CJPGAM	Coupe de jardinage par pieds d'arbre et groupes d'arbres, amélioration de la qualité, patron d'intervention sélectif	O
24	Les coupes de jardinage	Coupe de jardinage par trouées		Sans éclaircie dans la matrice résiduelle		CJT	CJT	Coupe de jardinage par trouées patron d'intervention sans éclaircie dans la matrice résiduelle	N
				Avec éclaircie dans la matrice résiduelle		CJT-EMR	CJTM	Coupe de jardinage par trouées, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O
		Coupe de jardinage par bandes		Sans éclaircie dans la matrice résiduelle		CJB	CJB	Coupe de jardinage par bandes patron d'intervention sans éclaircie dans la matrice résiduelle	N
				Avec éclaircie dans la matrice résiduelle		CJB-EMR	CJBM	Coupe de jardinage par bandes, patron d'intervention avec éclaircie dans la matrice résiduelle	O
						CPHLO	Coupe partielle, aide à l'aménagement de la forêt feuillue et mixte, régions de l'Outaouais et des Haute Laurentides, prélèvement inférieur à 50% de la surface terrière.	N	

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
 Saison 2014-15, Version août 2014

Cha p.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
							DSPSRA	Délimitation des secteurs, traitement de préparation de site et régénération artificielle	0
							DSEP	Délimitation des secteurs, traitement d'éducation de peuplement	0
								Valeur des activités liées au martelage pour les traitements commerciaux	
							DSTC	Délimitation de secteurs	0
								Martelage négatif	
							MNRMR	Martelage négatif, peuplement résineux et mixte à tendance résineuse	0
							MNFMF	Martelage négatif, peuplement feuillu et mixte à tendance feuillu	0
								Martelage négatif et positif	
							MNPRMR	Martelage négatif et positif, peuplement résineux et mixte à tendance résineuse	0
							MNPFMF	Martelage négatif et positif, peuplement feuillu et mixte à tendance feuillu	0
								Martelage positif	
							MP75	Martelage positif, 75 tiges à l'hectare et plus	0
							MP74	Martelage positif, 74 tiges à l'hectare et moins	0
							INVAPM	Inventaire après martelage	0
								Valeur de la vérification technique	
								Suivi de la qualité	
							SQPSM	Suivi de la qualité, traitement de préparation de site mécanisé	0
							SQPSMA	Suivi de la qualité, traitement de préparation de site manuel	0
							SQDS	Suivi de la qualité, traitement de site drainage sylvicole	0

SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DES GUIDES SYLVICOLES DU QUÉBEC
TRAITEMENTS DU SITE, DE RÉGÉNÉRATION ARTIFICIELLE, D'ÉDUCATION, PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION, PLANIFICATION, SUIVI ET MARTELAGE
Saison 2014-15, Version août 2014

Chap.	Famille de traitements	Traitement	Variante	Modalité	Phase	Code DICA	Code RATF	Description	Admis.
							SQRA	Suivi de la qualité, traitement de régénération artificielle	0
							SQEP	Suivi de la qualité, traitement d'éducation de peuplement	0
								Inventaire après traitement	
							INVAPPSM	Inventaire après traitement, traitement de préparation de site mécanisé	0
							INVAPPSMA	Inventaire après traitement, traitement de préparation de site manuel	0
							INVAPDS	Inventaire après traitement, traitement de site drainage sylvicole	0
							INVAPRA	Inventaire après traitement, traitement de régénération artificielle	0
							INVAPEP	Inventaire après traitement, traitement d'éducation de peuplement	0
								Rapport d'exécution	
							REPSM	Rapport d'exécution, traitement de préparation de site mécanisé	0
							REPSMA	Rapport d'exécution, traitement de préparation de site manuel	0
							REDS	Rapport d'exécution, traitement de site drainage sylvicole	0
							RERA	Rapport d'exécution, traitement de régénération artificielle	0
							REEP	Rapport d'exécution, traitement d'éducation de peuplement	0

¹ En cas de différence entre le taux qui apparaît dans la grille de taux et le taux inscrit dans ce document, le taux de la grille doit être considéré comme le bon