

PLAN DE CONCEPTION – Aménagement d'habitats favorables à la biodiversité

*Bien que ce **gabarit ne soit pas obligatoire**, son utilisation peut faciliter l'analyse du projet. Il est également possible de faire appel à un conseiller du MAPAQ de votre région pour vous appuyer dans la conception de votre projet favorisant la biodiversité.*

Le plan de localisation est obligatoire pour que soit validée votre demande.

Table des matières

Renseignements généraux	2
Localisation	3
Aménagement #1	4
PLAN D'IMPLANTATION.....	4
CONCEPTION	5
COMPOSITION	7
Aménagement #2	9
PLAN D'IMPLANTATION.....	9
CONCEPTION	10
COMPOSITION	12
Aménagement #3	14
PLAN D'IMPLANTATION.....	14
CONCEPTION	15
COMPOSITION	17
Aménagement #4	19
PLAN D'IMPLANTATION.....	19
CONCEPTION	20
COMPOSITION	22
Aménagement #5	24
PLAN D'IMPLANTATION.....	24
CONCEPTION	25
COMPOSITION	27
Attestation et signatures du plan de conception.....	29

MAJ : 02-04-2026

Renseignements généraux

RENSEIGNEMENTS SUR LE DEMANDEUR			
Nom légal de l'entreprise		NIM	
Représentant du demandeur		Téléphone	
Adresse postale		Cellulaire	
		Courriel	
IDENTIFICATION DU CONSEILLER RESPONSABLE DU PLAN CONCEPTION			
Nom du professionnel, titre			
Nom de l'entreprise ou de l'organisme			
No membre (si applicable)			
Adresse postale			
Téléphone			
Courriel			

AVIS IMPORTANTS APPLICABLES À TOUS LES AMÉNAGEMENTS		
Érosion hydrique	<p>La zone visée par l'implantation présente des signes d'érosion hydrique. Si oui, les correctifs doivent être apportés avant le début des travaux d'implantation de l'aménagement. Décrivez brièvement la problématique ainsi que les correctifs à apporter et indiquez le moment approximatif prévu pour leur réalisation.</p>	
	<p><input type="checkbox"/> Oui. Précisez-le ou les aménagements visés. Problématique : Correctifs : Date approximative : <input type="checkbox"/> Non</p>	
Lois et règlements en vigueur	L'aménagement est conçu en tenant compte de toutes les lois et tous les règlements en vigueur et applicables.	<input type="checkbox"/>

RÉSUMÉ DES AMÉNAGEMENTS D'HABITATS FAVORABLES À LA BIODIVERSITÉ				
Nom du projet				
Nom de l'aménagement (Ex. : ILOT1, BF1)	Nombre d'arbres et d'arbustes	Longueur totale (m)	Nombre de rangées	Superficie (m ²)
Total				

Localisation

GÉNÉRALITÉS		
Lot situé à proximité	L'implantation est située à 5 m ou plus d'un lot voisin.	<input type="checkbox"/>
Infrastructures	Précisez, s'il y a lieu, la distance (m) minimale entre l'implantation des végétaux et l'infrastructure présente sur l'entreprise. Indiquez NA, si non applicable.	
	Drain souterrain ou drain collecteur	
	Fosse à fumier	
	Ligne électrique	
	Conduite de gaz	
	Ligne de lot d'une propriété voisine	
	Bâtiment (circulation de la machinerie)	
	Bâtiment (accumulation de neige, ventilation, efficacité énergétique) <i>Une justification¹ pourra être demandée.</i>	En plus de la distance, précisez le type de bâtiment :
Autres infrastructures présentes sur l'entreprise		
PLAN DE LOCALISATION ²		

¹ Pour les projets dont l'aménagement vise à réduire la consommation d'énergie par les bâtiments agricoles ou d'améliorer la qualité de l'air autour de ces bâtiments.

² Plan général sur fond de photo aérienne localisant tous les aménagements prévus et toutes infrastructures ou contraintes présentes à proximité de l'aménagement. Au besoin, consulter la section *Localisation – Généralités* de la fiche technique pour les éléments à identifier.

Aménagement #1

GÉNÉRALITÉS	
Nom de l'aménagement	
Localisation – lot	
Localisation - municipalité	
PLAN D'IMPLANTATION ³	

³ Plan identifiant, pour chacun des aménagements, les éléments de conception tels que les dimensions, le nombre de rangées, les séquences de plantation ainsi que les espacements entre les rangées et les végétaux. Le plan d'implantation doit aussi tenir compte des conditions spécifiques à la conception des projets prévue dans la fiche technique.

CARACTÉRISTIQUES DU SOL ET PRÉPARATION AVANT LA PLANTATION OU LE SEMIS ⁴		
Texture du sol en place		
Série(s) de sols selon les cartes pédologiques		
Présence de compaction	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, précisez les correctifs requis	
Contrôle de la végétation (traitement chimique, fauche, faux-semis, occultation, etc.)		
Travail de sol (équipement, profondeur, etc.)		
Amendements organiques / Amendements calciques / Fertilisation		
CONCEPTION		
BANDES OU ÎLOTS BOISÉS		
Objectif		
Arbres isolés	Nombre d'arbres isolés	
Dimensions (bande)	Nombre de rangées	
	Longueur (m) de la bande	
	Largeur (m) de la bande (<i>min. 3 m, max. 10 m</i>)	
	Superficie (m ²) de la bande	
Dimensions (îlot(s))	Nombre d'îlots de même diamètre	
	Diamètre (m) de(s) îlot(s)	
	Superficie (m ²) de(s) îlot(s)	
Si localisée en bordure d'un cours d'eau	Distance (m) entre l'implantation et la limite du littoral (<i>plus de 2 m de la limite du littoral</i>)	<input type="checkbox"/> NA
	Présence d'un talus, distance (m) entre la haie et le bord du talus (<i>plus de 1 m du bord du talus</i>)	<input type="checkbox"/> NA
	Largeur (m) prévue pour la pause du paillis et l'entretien de la bande (<i>min. 1 m, varie selon l'équipement utilisé</i>).	<input type="checkbox"/> NA
Si localisé en bordure d'un fossé	Distance (m) entre l'implantation et le bord du talus du fossé (<i>plus de 1 m du bord du fossé</i>)	<input type="checkbox"/> NA
Disposition des végétaux	Distance (m) d'un boisé existant (<i>min. 50 m</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande : <input type="checkbox"/> NA
	Distance (m) entre les îlots et/ou bandes (<i>min. 10 m</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande :
	Type de bande ou d'îlot (<i>Arborescents, arbustifs et/ou multistrates</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande :
Autres éléments		
BANDES OU ÎLOTS FLEURIS		
Objectif		
Dimensions (bande)	Nombre de bandes	
	Longueur (m) de la bande	
	Largeur (m) de la bande (<i>max. 10 m</i>)	

⁴ Le travail de sol n'est pas obligatoire, mais fortement suggéré. Cela sert à détruire la banque de semences du sol qui pourraient prendre la place des jeunes plants implantés. Le but de cette pratique est de favoriser au maximum la croissance des arbres, des arbustes et des herbacées qui sont implantées.

	Superficie de la bande (m ²)	
Dimensions (îlot(s))	Nombre d'îlots de même diamètre	
	Diamètre (m) de(s) îlot(s) (<i>min. 1 m, max 10 m</i>)	
	Superficie (m ²) de(s) îlot(s)	
Pourcentage (%) de la superficie totale implantée à partir de semences vivaces (<i>max. 70%</i>)		
Pourcentage (%) de la superficie totale implantée à partir d'arbustes à fleurs ou de plantes pérennes enracinées (<i>min. 30% d'arbustes et de plantes pérennes enracinées</i>)		
L'aménagement se situe dans un milieu non cultivé et à moins de 100 m d'une parcelle cultivée.		oui
Autres éléments		
MISE EN VALEUR D'UNE COULÉE AGRICOLE		
Objectif		
Superficie(m ²) aménagée en coulée		
Densité des végétaux	Indiquez la densité prévue de l'aménagement.	
	Semis de plantes à fleurs indigènes (kg semences/m ²) <i>max. 1 kg/230 m²</i>	
	Arbres (arbre/m ²) <i>Moyenne par îlot d'arbres entouré d'une strate de végétation basse 1 arbre/6 m²</i>	
	Ensemble du projet (plants ligneux ⁵ /ha) <i>Max 2 000 plants ligneux/ha</i>	
Pourcentage (%) d'arbustes par rapport au nombre total de plantes (<i>min. 30%</i>)		
Pourcentage (%) de résineux par rapport au nombre total d'arbres plantés (<i>max. 25%</i>)		
Autres éléments		
ZONE TAMPON POUR UN MILIEU D'INTÉRÊT		
Objectif		
Type de milieu d'intérêt	Choisissez le type de milieu visé :	
	Si autre, précisez le milieu visé :	
	Précisez la fiche technique utilisée pour la conception:	
Veuillez inscrire les informations dans le plan de conception de la fiche technique visée par l'aménagement. (Par exemple, utilisez le plan de conception des haies brise-vent pour l'aménagement d'une haie en bordure d'un milieu humide.)		

⁵ Ligneux = arbres, arbustes et arbrisseaux.

COMPOSITION					
Choix des végétaux : Inscrivez les informations demandées pour chacun des végétaux de l'aménagement.					
#	Type de végétaux	Essence (genre botanique ⁶ et espèce)	Quantité	Format	Hauteur à maturité (m) ⁷
	Période de floraison ⁸		Proportion (%) ⁹		
1		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
2		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
3		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
4		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
5		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
6		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
7		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
8		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
9		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
10		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
11		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
12		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
13		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
14		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
15		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			

⁶ Prévoir 3 genres botaniques différents pour les arbres et 4 genres botaniques différents pour les arbustes.

⁷ Pour les arbres et arbustes seulement.

⁸ Pour la strate herbacée fleurie seulement : doit inclure au moins 9 espèces différentes de plantes à fleurs indigènes, soient 3 espèces pour chaque période de floraison (printemps, été et automne).

⁹ Proportion ou pourcentage du nombre total de végétaux compris dans l'aménagement.

Séquence de plantation ¹⁰				
Choix des semences				
#	Nom du mélange	Entreprise	Quantité	Composition du mélange
1				
2				
3				
4				
5				
Période de plantation ¹¹				
Période de semis (semences) ¹²				
Végétaux non indigènes	La proportion est de moins de 25 %. Cochez pour chaque catégorie.	Arbres	<input type="checkbox"/>	
		Arbustes	<input type="checkbox"/>	
		Herbacées	<input type="checkbox"/>	
Boutures de plants forestiers	Pourcentage de boutures est de moins de 25 % du nombre total d'arbres plantés.		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> N/A	
Genres botaniques indigènes ou naturalisés	Arbres	Nombre de genres botaniques :		
		% d'arbres appartenant à un même genre botanique :		
	Arbustes	Nombre de genres botaniques :		
		% d'arbustes appartenant à un même genre botanique :		
Strate herbacée fleurie	Nombre d'espèces indigènes :			
Min. 9 pour 3 par période de floraison				
Le choix des végétaux				<input type="checkbox"/>
1) Respecte les <i>Conditions spécifiques à la conception des projets</i> prévus dans la fiche technique.				<input type="checkbox"/>
2) Respecte toutes les <i>Conditions d'admissibilité des végétaux pour la composition de l'aménagement</i> prévu dans la fiche technique.				<input type="checkbox"/>
3) Tient compte des caractéristiques du champ (ex. : type de sol, pH) et des conditions climatiques régionales (ex. : zone de rusticité).				<input type="checkbox"/>
PAILLAGE ET PROTECTION DES VÉGÉTAUX				
Paillage	Paillis plastique	Précisez le type et les dimensions :		
	Paillis organique	Précisez le type et les dimensions :		
Protection contre les rongeurs	Précisez le type et la quantité			
Protection contre les cerfs	Précisez le type et la quantité			
Collerettes	Précisez les dimensions et la quantité			
ENTRETIEN DES AMÉNAGEMENTS				
Irrigation des végétaux (méthode, fréquence)				
Fauche de la végétation herbacée (méthode, fréquence)				
Taille (formation/entretien, période et fréquence recommandées)				
Un entretien du paillis organique est prévu pour limiter le développement de mauvaises herbes				<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> N/A
L'implantation, le suivi et l'entretien des végétaux tiennent compte des <i>Étapes à considérer pour une implantation réussie prévue dans la fiche technique.</i>				<input type="checkbox"/>
Une planification des opérations d'entretien des végétaux, surtout pendant les premières années, sera faite pour assurer le bon développement des végétaux ainsi que la pérennité de l'aménagement.				<input type="checkbox"/>

Cliquer pour passer l'aménagement suivant

ou

Cliquer pour passer à la section signatures

¹⁰ À remplir si aucun plan d'implantation n'est fourni.

¹¹ Idéalement, planter les arbres, les arbustes et les semences le plus tôt possible au printemps, mais après tout risque de gel ou après leur aoûtement (en dormance) à l'automne.

¹² Ibid.

Aménagement #2

GÉNÉRALITÉS	
Nom de l'aménagement	
Localisation – lot	
Localisation - municipalité	
PLAN D'IMPLANTATION ¹³	

¹³ Plan identifiant, pour chacun des aménagements, les éléments de conception tels que les dimensions, le nombre de rangées, les séquences de plantation ainsi que les espacements entre les rangées et les végétaux. Le plan d'implantation doit aussi tenir compte des conditions spécifiques à la conception des projets prévue dans la fiche technique.

CARACTÉRISTIQUES DU SOL ET PRÉPARATION AVANT LA PLANTATION OU LE SEMIS ¹⁴		
Texture du sol en place		
Série(s) de sols selon les cartes pédologiques		
Présence de compaction	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, précisez les correctifs requis	
Contrôle de la végétation (traitement chimique, fauche, faux-semis, occultation, etc.)		
Travail de sol (équipement, profondeur, etc.)		
Amendements organiques / Amendements calciques / Fertilisation		
CONCEPTION		
BANDES OU ÎLOTS BOISÉS		
Objectif		
Arbres isolés	Nombre d'arbres isolés	
Dimensions (bande)	Nombre de rangées	
	Longueur (m) de la bande	
	Largeur (m) de la bande (<i>min. 3 m, max. 10 m</i>)	
	Superficie (m ²) de la bande	
Dimensions (îlot(s))	Nombre d'îlots de même diamètre	
	Diamètre (m) de(s) îlot(s)	
	Superficie (m ²) de(s) îlot(s)	
Si localisée en bordure d'un cours d'eau	Distance (m) entre l'implantation et la limite du littoral (<i>plus de 2 m de la limite du littoral</i>)	<input type="checkbox"/> NA
	Présence d'un talus, distance (m) entre la haie et le bord du talus (<i>plus de 1 m du bord du talus</i>)	<input type="checkbox"/> NA
	Largeur (m) prévue pour la pause du paillis et l'entretien de la bande (<i>min. 1 m, varie selon l'équipement utilisé</i>).	<input type="checkbox"/> NA
Si localisé en bordure d'un fossé	Distance (m) entre l'implantation et le bord du talus du fossé (<i>plus de 1 m du bord du fossé</i>)	<input type="checkbox"/> NA
Disposition des végétaux	Distance (m) d'un boisé existant (<i>min. 50 m</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande : <input type="checkbox"/> NA
	Distance (m) entre les îlots et/ou bandes (<i>min. 10 m</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande :
	Type de bande ou d'îlot (<i>Arborescents, arbustifs et/ou multistrates</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande :
Autres éléments		
BANDES OU ÎLOTS FLEURIS		
Objectif		
Dimensions (bande)	Nombre de bandes	
	Longueur (m) de la bande	
	Largeur (m) de la bande (<i>max. 10 m</i>)	

¹⁴ Le travail de sol n'est pas obligatoire, mais fortement suggéré. Cela sert à détruire la banque de semences du sol qui pourraient prendre la place des jeunes plants implantés. Le but de cette pratique est de favoriser au maximum la croissance des arbres, des arbustes et des herbacées qui sont implantées.



	Superficie de la bande (m ²)	
Dimensions (îlot(s))	Nombre d'îlots de même diamètre	
	Diamètre (m) de(s) îlot(s) (<i>min. 1 m, max 10 m</i>)	
	Superficie (m ²) de(s) îlot(s)	
Pourcentage (%) de la superficie totale implantée à partir de semences vivaces (<i>max. 70%</i>)		
Pourcentage (%) de la superficie totale implantée à partir d'arbustes à fleurs ou de plantes pérennes enracinées (<i>min. 30% d'arbustes et de plantes pérennes enracinées</i>)		
L'aménagement se situe dans un milieu non cultivé et à moins de 100 m d'une parcelle cultivée.		oui
Autres éléments		
MISE EN VALEUR D'UNE COULÉE AGRICOLE		
Objectif		
Superficie(m²) aménagée en coulée		
Densité des végétaux	Indiquez la densité prévue de l'aménagement.	
	Semis de plantes à fleurs indigènes (kg semences/m ²) <i>max. 1 kg/230 m²</i>	
	Arbres (arbre/m ²) <i>Moyenne par îlot d'arbres entouré d'une strate de végétation basse 1 arbre/6 m²</i>	
	Ensemble du projet (plants ligneux ¹⁵ /ha) <i>Max 2 000 plants ligneux/ha</i>	
Pourcentage (%) d'arbustes par rapport au nombre total de plantes (<i>min. 30%</i>)		
Pourcentage (%) de résineux par rapport au nombre total d'arbres plantés (<i>max. 25%</i>)		
Autres éléments		
ZONE TAMPON POUR UN MILIEU D'INTÉRÊT		
Objectif		
Type de milieu d'intérêt	Choisissez le type de milieu visé :	
	Si autre, précisez le milieu visé :	
	Précisez la fiche technique utilisée pour la conception:	
Veuillez inscrire les informations dans le plan de conception de la fiche technique visée par l'aménagement. (Par exemple, utilisez le plan de conception des haies brise-vent pour l'aménagement d'une haie en bordure d'un milieu humide.)		

¹⁵ Ligneux = arbres, arbustes et arbrisseaux.

COMPOSITION					
Choix des végétaux : Inscrivez les informations demandées pour chacun des végétaux de l'aménagement.					
#	Type de végétaux	Essence (genre botanique ¹⁶ et espèce)	Quantité	Format	Hauteur à maturité (m) ¹⁷
	Période de floraison ¹⁸		Proportion (%) ¹⁹		
1		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
2		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
3		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
4		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
5		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
6		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
7		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
8		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
9		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
10		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
11		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
12		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
13		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
14		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
15		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			

¹⁶ Prévoir 3 genres botaniques différents pour les arbres et 4 genres botaniques différents pour les arbustes.

¹⁷ Pour les arbres et arbustes seulement.

¹⁸ Pour la strate herbacée fleurie seulement : doit inclure au moins 9 espèces différentes de plantes à fleurs indigènes, soient 3 espèces pour chaque période de floraison (printemps, été et automne).

¹⁹ Proportion ou pourcentage du nombre total de végétaux compris dans l'aménagement.

Séquence de plantation ²⁰				
Choix des semences				
#	Nom du mélange	Entreprise	Quantité	Composition du mélange
1				
2				
3				
4				
5				
Période de plantation ²¹				
Période de semis (semences) ²²				
Végétaux non indigènes	La proportion est de moins de 25 %. Cochez pour chaque catégorie.	Arbres	<input type="checkbox"/>	
		Arbustes	<input type="checkbox"/>	
		Herbacées	<input type="checkbox"/>	
Boutures de plants forestiers	Pourcentage de boutures est de moins de 25 % du nombre total d'arbres plantés.		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> N/A	
Genres botaniques indigènes ou naturalisés	Arbres	Nombre de genres botaniques :		
		% d'arbres appartenant à un même genre botanique :		
	Arbustes	Nombre de genres botaniques :		
		% d'arbustes appartenant à un même genre botanique :		
Strate herbacée fleurie	Nombre d'espèces indigènes :			
Le choix des végétaux				
1) Respecte les <i>Conditions spécifiques à la conception des projets</i> prévus dans la fiche technique.				<input type="checkbox"/>
2) Respecte toutes les <i>Conditions d'admissibilité des végétaux pour la composition de l'aménagement</i> prévu dans la fiche technique.				<input type="checkbox"/>
3) Tient compte des caractéristiques du champ (ex. : type de sol, pH) et des conditions climatiques régionales (ex. : zone de rusticité).				<input type="checkbox"/>
PAILLAGE ET PROTECTION DES VÉGÉTAUX				
Paillage	Paillis plastique	Précisez le type et les dimensions :		
	Paillis organique	Précisez le type et les dimensions :		
Protection contre les rongeurs	Précisez le type et la quantité			
Protection contre les cerfs	Précisez le type et la quantité			
Collerettes	Précisez les dimensions et la quantité			
ENTRETIEN DES AMÉNAGEMENTS				
Irrigation des végétaux (méthode, fréquence)				
Fauche de la végétation herbacée (méthode, fréquence)				
Taille (formation/entretien, période et fréquence recommandées)				
Un entretien du paillis organique est prévu pour limiter le développement de mauvaises herbes				<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> N/A
L'implantation, le suivi et l'entretien des végétaux tiennent compte des <i>Étapes à considérer pour une implantation réussie prévue dans la fiche technique</i> .				<input type="checkbox"/>
Une planification des opérations d'entretien des végétaux, surtout pendant les premières années, sera faite pour assurer le bon développement des végétaux ainsi que la pérennité de l'aménagement.				<input type="checkbox"/>

Cliquer pour passer l'aménagement suivant

ou

Cliquer pour passer à la section signatures

²⁰ À remplir si aucun plan d'implantation n'est fourni.

²¹ Idéalement, planter les arbres, les arbustes et les semences le plus tôt possible au printemps, mais après tout risque de gel ou après leur aoûtement (en dormance) à l'automne.

²² Ibid.

Aménagement #3

GÉNÉRALITÉS	
Nom de l'aménagement	
Localisation – lot	
Localisation - municipalité	
PLAN D'IMPLANTATION ²³	

²³ Plan identifiant, pour chacun des aménagements, les éléments de conception tels que les dimensions, le nombre de rangées, les séquences de plantation ainsi que les espacements entre les rangées et les végétaux. Le plan d'implantation doit aussi tenir compte des conditions spécifiques à la conception des projets prévue dans la fiche technique.

CARACTÉRISTIQUES DU SOL ET PRÉPARATION AVANT LA PLANTATION OU LE SEMIS ²⁴		
Texture du sol en place		
Série(s) de sols selon les cartes pédologiques		
Présence de compaction	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, précisez les correctifs requis	
Contrôle de la végétation (traitement chimique, fauche, faux-semis, occultation, etc.)		
Travail de sol (équipement, profondeur, etc.)		
Amendements organiques / Amendements calciques / Fertilisation		
CONCEPTION		
BANDES OU ÎLOTS BOISÉS		
Objectif		
Arbres isolés	Nombre d'arbres isolés	
Dimensions (bande)	Nombre de rangées	
	Longueur (m) de la bande	
	Largeur (m) de la bande (<i>min. 3 m, max. 10 m</i>)	
	Superficie (m ²) de la bande	
Dimensions (îlot(s))	Nombre d'îlots de même diamètre	
	Diamètre (m) de(s) îlot(s)	
	Superficie (m ²) de(s) îlot(s)	
Si localisée en bordure d'un cours d'eau	Distance (m) entre l'implantation et la limite du littoral (<i>plus de 2 m de la limite du littoral</i>)	<input type="checkbox"/> NA
	Présence d'un talus, distance (m) entre la haie et le bord du talus (<i>plus de 1 m du bord du talus</i>)	<input type="checkbox"/> NA
	Largeur (m) prévue pour la pause du paillis et l'entretien de la bande (<i>min. 1 m, varie selon l'équipement utilisé</i>).	<input type="checkbox"/> NA
Si localisé en bordure d'un fossé	Distance (m) entre l'implantation et le bord du talus du fossé (<i>plus de 1 m du bord du fossé</i>)	<input type="checkbox"/> NA
Disposition des végétaux	Distance (m) d'un boisé existant (<i>min. 50 m</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande : <input type="checkbox"/> NA
	Distance (m) entre les îlots et/ou bandes (<i>min. 10 m</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande :
	Type de bande ou d'îlot (<i>Arborescents, arbustifs et/ou multistrates</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande :
Autres éléments		
BANDES OU ÎLOTS FLEURIS		
Objectif		
Dimensions (bande)	Nombre de bandes	
	Longueur (m) de la bande	
	Largeur (m) de la bande (<i>max. 10 m</i>)	

²⁴ Le travail de sol n'est pas obligatoire, mais fortement suggéré. Cela sert à détruire la banque de semences du sol qui pourraient prendre la place des jeunes plants implantés. Le but de cette pratique est de favoriser au maximum la croissance des arbres, des arbustes et des herbacées qui sont implantées.



	Superficie de la bande (m ²)	
Dimensions (îlot(s))	Nombre d'îlots de même diamètre	
	Diamètre (m) de(s) îlot(s) (<i>min. 1 m, max 10 m</i>)	
	Superficie (m ²) de(s) îlot(s)	
Pourcentage (%) de la superficie totale implantée à partir de semences vivaces (<i>max. 70%</i>)		
Pourcentage (%) de la superficie totale implantée à partir d'arbustes à fleurs ou de plantes pérennes enracinées (<i>min. 30% d'arbustes et de plantes pérennes enracinées</i>)		
L'aménagement se situe dans un milieu non cultivé et à moins de 100 m d'une parcelle cultivée.		oui
Autres éléments		
MISE EN VALEUR D'UNE COULÉE AGRICOLE		
Objectif		
Superficie(m ²) aménagée en coulée		
Densité des végétaux	Indiquez la densité prévue de l'aménagement.	
	Semis de plantes à fleurs indigènes (kg semences/m ²) <i>max. 1 kg/230 m²</i>	
	Arbres (arbre/m ²) <i>Moyenne par îlot d'arbres entouré d'une strate de végétation basse 1 arbre/6 m²</i>	
	Ensemble du projet (plants ligneux ²⁵ /ha) <i>Max 2 000 plants ligneux/ha</i>	
Pourcentage (%) d'arbustes par rapport au nombre total de plantes (<i>min. 30%</i>)		
Pourcentage (%) de résineux par rapport au nombre total d'arbres plantés (<i>max. 25%</i>)		
Autres éléments		
ZONE TAMPON POUR UN MILIEU D'INTÉRÊT		
Objectif		
Type de milieu d'intérêt	Choisissez le type de milieu visé :	
	Si autre, précisez le milieu visé :	
	Précisez la fiche technique utilisée pour la conception:	
Veuillez inscrire les informations dans le plan de conception de la fiche technique visée par l'aménagement. (Par exemple, utilisez le plan de conception des haies brise-vent pour l'aménagement d'une haie en bordure d'un milieu humide.)		

²⁵ Ligneux = arbres, arbustes et arbrisseaux.

COMPOSITION					
Choix des végétaux : Inscrivez les informations demandées pour chacun des végétaux de l'aménagement.					
#	Type de végétaux	Essence (genre botanique ²⁶ et espèce)	Quantité	Format	Hauteur à maturité (m) ²⁷
	Période de floraison ²⁸		Proportion (%) ²⁹		
1		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
2		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
3		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
4		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
5		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
6		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
7		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
8		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
9		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
10		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
11		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
12		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
13		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
14		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
15		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			

²⁶ Prévoir 3 genres botaniques différents pour les arbres et 4 genres botaniques différents pour les arbustes.

²⁷ Pour les arbres et arbustes seulement.

²⁸ Pour la strate herbacée fleurie seulement : doit inclure au moins 9 espèces différentes de plantes à fleurs indigènes, soient 3 espèces pour chaque période de floraison (printemps, été et automne).

²⁹ Proportion ou pourcentage du nombre total de végétaux compris dans l'aménagement.

Séquence de plantation ³⁰				
Choix des semences				
#	Nom du mélange	Entreprise	Quantité	Composition du mélange
1				
2				
3				
4				
5				
Période de plantation ³¹				
Période de semis (semences) ³²				
Végétaux non indigènes	La proportion est de moins de 25 %. Cochez pour chaque catégorie.	Arbres	<input type="checkbox"/>	
		Arbustes	<input type="checkbox"/>	
		Herbacées	<input type="checkbox"/>	
Boutures de plants forestiers	Pourcentage de boutures est de moins de 25 % du nombre total d'arbres plantés.		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> N/A	
Genres botaniques indigènes ou naturalisés	Arbres	Nombre de genres botaniques :		
		% d'arbres appartenant à un même genre botanique :		
	Arbustes	Nombre de genres botaniques :		
		% d'arbustes appartenant à un même genre botanique :		
Strate herbacée fleurie	Nombre d'espèces indigènes :			
Min. 9 pour 3 par période de floraison				
Le choix des végétaux				<input type="checkbox"/>
1) Respecte les <i>Conditions spécifiques à la conception des projets</i> prévus dans la fiche technique.				<input type="checkbox"/>
2) Respecte toutes les <i>Conditions d'admissibilité des végétaux pour la composition de l'aménagement</i> prévu dans la fiche technique.				<input type="checkbox"/>
3) Tient compte des caractéristiques du champ (ex. : type de sol, pH) et des conditions climatiques régionales (ex. : zone de rusticité).				<input type="checkbox"/>
PAILLAGE ET PROTECTION DES VÉGÉTAUX				
Paillage	Paillis plastique	Précisez le type et les dimensions :		
	Paillis organique	Précisez le type et les dimensions :		
Protection contre les rongeurs	Précisez le type et la quantité			
Protection contre les cerfs	Précisez le type et la quantité			
Collerettes	Précisez les dimensions et la quantité			
ENTRETIEN DES AMÉNAGEMENTS				
Irrigation des végétaux (méthode, fréquence)				
Fauche de la végétation herbacée (méthode, fréquence)				
Taille (formation/entretien, période et fréquence recommandées)				
Un entretien du paillis organique est prévu pour limiter le développement de mauvaises herbes				<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> N/A
L'implantation, le suivi et l'entretien des végétaux tiennent compte des <i>Étapes à considérer pour une implantation réussie prévue dans la fiche technique</i> .				<input type="checkbox"/>
Une planification des opérations d'entretien des végétaux, surtout pendant les premières années, sera faite pour assurer le bon développement des végétaux ainsi que la pérennité de l'aménagement.				<input type="checkbox"/>

Cliquer pour passer l'aménagement suivant

ou

Cliquer pour passer à la section signatures

³⁰ À remplir si aucun plan d'implantation n'est fourni.

³¹ Idéalement, planter les arbres, les arbustes et les semences le plus tôt possible au printemps, mais après tout risque de gel ou après leur aoûtement (en dormance) à l'automne.

³² Ibid.

Aménagement #4

GÉNÉRALITÉS	
Nom de l'aménagement	
Localisation – lot	
Localisation - municipalité	
PLAN D'IMPLANTATION ³³	

³³ Plan identifiant, pour chacun des aménagements, les éléments de conception tels que les dimensions, le nombre de rangées, les séquences de plantation ainsi que les espacements entre les rangées et les végétaux. Le plan d'implantation doit aussi tenir compte des conditions spécifiques à la conception des projets prévue dans la fiche technique.

CARACTÉRISTIQUES DU SOL ET PRÉPARATION AVANT LA PLANTATION OU LE SEMIS ³⁴		
Texture du sol en place		
Série(s) de sols selon les cartes pédologiques		
Présence de compaction	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, précisez les correctifs requis	
Contrôle de la végétation (traitement chimique, fauche, faux-semis, occultation, etc.)		
Travail de sol (équipement, profondeur, etc.)		
Amendements organiques / Amendements calciques / Fertilisation		
CONCEPTION		
BANDES OU ÎLOTS BOISÉS		
Objectif		
Arbres isolés	Nombre d'arbres isolés	
Dimensions (bande)	Nombre de rangées	
	Longueur (m) de la bande	
	Largeur (m) de la bande (<i>min. 3 m, max. 10 m</i>)	
	Superficie (m ²) de la bande	
Dimensions (îlot(s))	Nombre d'îlots de même diamètre	
	Diamètre (m) de(s) îlot(s)	
	Superficie (m ²) de(s) îlot(s)	
Si localisée en bordure d'un cours d'eau	Distance (m) entre l'implantation et la limite du littoral (<i>plus de 2 m de la limite du littoral</i>)	<input type="checkbox"/> NA
	Présence d'un talus, distance (m) entre la haie et le bord du talus (<i>plus de 1 m du bord du talus</i>)	<input type="checkbox"/> NA
	Largeur (m) prévue pour la pause du paillis et l'entretien de la bande (<i>min. 1 m, varie selon l'équipement utilisé</i>).	<input type="checkbox"/> NA
Si localisé en bordure d'un fossé	Distance (m) entre l'implantation et le bord du talus du fossé (<i>plus de 1 m du bord du fossé</i>)	<input type="checkbox"/> NA
Disposition des végétaux	Distance (m) d'un boisé existant (<i>min. 50 m</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande : <input type="checkbox"/> NA
	Distance (m) entre les îlots et/ou bandes (<i>min. 10 m</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande :
	Type de bande ou d'îlot (<i>Arborescents, arbustifs et/ou multistrates</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande :
Autres éléments		
BANDES OU ÎLOTS FLEURIS		
Objectif		
Dimensions (bande)	Nombre de bandes	
	Longueur (m) de la bande	
	Largeur (m) de la bande (<i>max. 10 m</i>)	

³⁴ Le travail de sol n'est pas obligatoire, mais fortement suggéré. Cela sert à détruire la banque de semences du sol qui pourraient prendre la place des jeunes plants implantés. Le but de cette pratique est de favoriser au maximum la croissance des arbres, des arbustes et des herbacées qui sont implantées.



	Superficie de la bande (m ²)	
Dimensions (îlot(s))	Nombre d'îlots de même diamètre	
	Diamètre (m) de(s) îlot(s) (<i>min. 1 m, max 10 m</i>)	
	Superficie (m ²) de(s) îlot(s)	
Pourcentage (%) de la superficie totale implantée à partir de semences vivaces (<i>max. 70%</i>)		
Pourcentage (%) de la superficie totale implantée à partir d'arbustes à fleurs ou de plantes pérennes enracinées (<i>min. 30% d'arbustes et de plantes pérennes enracinées</i>)		
L'aménagement se situe dans un milieu non cultivé et à moins de 100 m d'une parcelle cultivée.		oui
Autres éléments		
MISE EN VALEUR D'UNE COULÉE AGRICOLE		
Objectif		
Superficie(m ²) aménagée en coulée		
Densité des végétaux	Indiquez la densité prévue de l'aménagement.	
	Semis de plantes à fleurs indigènes (kg semences/m ²) <i>max. 1 kg/230 m²</i>	
	Arbres (arbre/m ²) <i>Moyenne par îlot d'arbres entouré d'une strate de végétation basse 1 arbre/6 m²</i>	
	Ensemble du projet (plants ligneux ³⁵ /ha) <i>Max 2 000 plants ligneux/ha</i>	
Pourcentage (%) d'arbustes par rapport au nombre total de plantes (<i>min. 30%</i>)		
Pourcentage (%) de résineux par rapport au nombre total d'arbres plantés (<i>max. 25%</i>)		
Autres éléments		
ZONE TAMPON POUR UN MILIEU D'INTÉRÊT		
Objectif		
Type de milieu d'intérêt	Choisissez le type de milieu visé :	
	Si autre, précisez le milieu visé :	
	Précisez la fiche technique utilisée pour la conception:	
Veuillez inscrire les informations dans le plan de conception de la fiche technique visée par l'aménagement. (Par exemple, utilisez le plan de conception des haies brise-vent pour l'aménagement d'une haie en bordure d'un milieu humide.)		

³⁵ Ligneux = arbres, arbustes et arbrisseaux.

COMPOSITION					
Choix des végétaux : Inscrivez les informations demandées pour chacun des végétaux de l'aménagement.					
#	Type de végétaux	Essence (genre botanique ³⁶ et espèce)	Quantité	Format	Hauteur à maturité (m) ³⁷
	Période de floraison ³⁸		Proportion (%) ³⁹		
1		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
2		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
3		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
4		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
5		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
6		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
7		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
8		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
9		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
10		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
11		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
12		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
13		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
14		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
15		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			

³⁶ Prévoir 3 genres botaniques différents pour les arbres et 4 genres botaniques différents pour les arbustes.

³⁷ Pour les arbres et arbustes seulement.

³⁸ Pour la strate herbacée fleurie seulement : doit inclure au moins 9 espèces différentes de plantes à fleurs indigènes, soient 3 espèces pour chaque période de floraison (printemps, été et automne).

³⁹ Proportion ou pourcentage du nombre total de végétaux compris dans l'aménagement.

Séquence de plantation ⁴⁰				
Choix des semences				
#	Nom du mélange	Entreprise	Quantité	Composition du mélange
1				
2				
3				
4				
5				
Période de plantation ⁴¹				
Période de semis (semences) ⁴²				
Végétaux non indigènes	La proportion est de moins de 25 %. Cochez pour chaque catégorie.	Arbres	<input type="checkbox"/>	
		Arbustes	<input type="checkbox"/>	
		Herbacées	<input type="checkbox"/>	
Boutures de plants forestiers	Pourcentage de boutures est de moins de 25 % du nombre total d'arbres plantés.		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> N/A	
Genres botaniques indigènes ou naturalisés	Arbres	Nombre de genres botaniques :		
		% d'arbres appartenant à un même genre botanique :		
	Arbustes	Nombre de genres botaniques :		
		% d'arbustes appartenant à un même genre botanique :		
Strate herbacée fleurie	Nombre d'espèces indigènes :			
Min. 9 pour 3 par période de floraison				
Le choix des végétaux				<input type="checkbox"/>
1) Respecte les <i>Conditions spécifiques à la conception des projets</i> prévus dans la fiche technique.				<input type="checkbox"/>
2) Respecte toutes les <i>Conditions d'admissibilité des végétaux pour la composition de l'aménagement</i> prévu dans la fiche technique.				<input type="checkbox"/>
3) Tient compte des caractéristiques du champ (ex. : type de sol, pH) et des conditions climatiques régionales (ex. : zone de rusticité).				<input type="checkbox"/>
PAILLAGE ET PROTECTION DES VÉGÉTAUX				
Paillage	Paillis plastique	Précisez le type et les dimensions :		
	Paillis organique	Précisez le type et les dimensions :		
Protection contre les rongeurs	Précisez le type et la quantité			
Protection contre les cerfs	Précisez le type et la quantité			
Collerettes	Précisez les dimensions et la quantité			
ENTRETIEN DES AMÉNAGEMENTS				
Irrigation des végétaux (méthode, fréquence)				
Fauche de la végétation herbacée (méthode, fréquence)				
Taille (formation/entretien, période et fréquence recommandées)				
Un entretien du paillis organique est prévu pour limiter le développement de mauvaises herbes				<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> N/A
L'implantation, le suivi et l'entretien des végétaux tiennent compte des <i>Étapes à considérer pour une implantation réussie prévue dans la fiche technique</i> .				<input type="checkbox"/>
Une planification des opérations d'entretien des végétaux, surtout pendant les premières années, sera faite pour assurer le bon développement des végétaux ainsi que la pérennité de l'aménagement.				<input type="checkbox"/>

Cliquer pour passer l'aménagement suivant

ou

Cliquer pour passer à la section signatures

⁴⁰ À remplir si aucun plan d'implantation n'est fourni.

⁴¹ Idéalement, planter les arbres, les arbustes et les semences le plus tôt possible au printemps, mais après tout risque de gel ou après leur aoûtement (en dormance) à l'automne.

⁴² Ibid.

Aménagement #5

GÉNÉRALITÉS	
Nom de l'aménagement	
Localisation – lot	
Localisation - municipalité	
PLAN D'IMPLANTATION ⁴³	

⁴³ Plan identifiant, pour chacun des aménagements, les éléments de conception tels que les dimensions, le nombre de rangées, les séquences de plantation ainsi que les spacings entre les rangées et les végétaux. Le plan d'implantation doit aussi tenir compte des *conditions spécifiques à la conception des projets* prévue dans la fiche technique.

CARACTÉRISTIQUES DU SOL ET PRÉPARATION AVANT LA PLANTATION OU LE SEMIS ⁴⁴		
Texture du sol en place		
Série(s) de sols selon les cartes pédologiques		
Présence de compaction	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, précisez les correctifs requis	
Contrôle de la végétation (traitement chimique, fauche, faux-semis, occultation, etc.)		
Travail de sol (équipement, profondeur, etc.)		
Amendements organiques / Amendements calciques / Fertilisation		
CONCEPTION		
BANDES OU ÎLOTS BOISÉS		
Objectif		
Arbres isolés	Nombre d'arbres isolés	
Dimensions (bande)	Nombre de rangées	
	Longueur (m) de la bande	
	Largeur (m) de la bande (<i>min. 3 m, max. 10 m</i>)	
	Superficie (m ²) de la bande	
Dimensions (îlot(s))	Nombre d'îlots de même diamètre	
	Diamètre (m) de(s) îlot(s)	
	Superficie (m ²) de(s) îlot(s)	
Si localisée en bordure d'un cours d'eau	Distance (m) entre l'implantation et la limite du littoral (<i>plus de 2 m de la limite du littoral</i>)	<input type="checkbox"/> NA
	Présence d'un talus, distance (m) entre la haie et le bord du talus (<i>plus de 1 m du bord du talus</i>)	<input type="checkbox"/> NA
	Largeur (m) prévue pour la pause du paillis et l'entretien de la bande (<i>min. 1 m, varie selon l'équipement utilisé</i>).	<input type="checkbox"/> NA
Si localisé en bordure d'un fossé	Distance (m) entre l'implantation et le bord du talus du fossé (<i>plus de 1 m du bord du fossé</i>)	<input type="checkbox"/> NA
Disposition des végétaux	Distance (m) d'un boisé existant (<i>min. 50 m</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande : <input type="checkbox"/> NA
	Distance (m) entre les îlots et/ou bandes (<i>min. 10 m</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande :
	Type de bande ou d'îlot (<i>Arborescents, arbustifs et/ou multistrates</i>)	Précisez pour chaque îlot ou bande :
Autres éléments		
BANDES OU ÎLOTS FLEURIS		
Objectif		
Dimensions (bande)	Nombre de bandes	
	Longueur (m) de la bande	
	Largeur (m) de la bande (<i>max. 10 m</i>)	

⁴⁴ Le travail de sol n'est pas obligatoire, mais fortement suggéré. Cela sert à détruire la banque de semences du sol qui pourraient prendre la place des jeunes plants implantés. Le but de cette pratique est de favoriser au maximum la croissance des arbres, des arbustes et des herbacées qui sont implantées.



	Superficie de la bande (m ²)	
Dimensions (îlot(s))	Nombre d'îlots de même diamètre	
	Diamètre (m) de(s) îlot(s) (<i>min. 1 m, max 10 m</i>)	
	Superficie (m ²) de(s) îlot(s)	
Pourcentage (%) de la superficie totale implantée à partir de semences vivaces (<i>max. 70%</i>)		
Pourcentage (%) de la superficie totale implantée à partir d'arbustes à fleurs ou de plantes pérennes enracinées (<i>min. 30% d'arbustes et de plantes pérennes enracinées</i>)		
L'aménagement se situe dans un milieu non cultivé et à moins de 100 m d'une parcelle cultivée.		oui
Autres éléments		
MISE EN VALEUR D'UNE COULÉE AGRICOLE		
Objectif		
Superficie(m ²) aménagée en coulée		
Densité des végétaux	Indiquez la densité prévue de l'aménagement.	
	Semis de plantes à fleurs indigènes (kg semences/m ²) <i>max. 1 kg/230 m²</i>	
	Arbres (arbre/m ²) <i>Moyenne par îlot d'arbres entouré d'une strate de végétation basse 1 arbre/6 m²</i>	
	Ensemble du projet (plants ligneux ⁴⁵ /ha) <i>Max 2 000 plants ligneux/ha</i>	
Pourcentage (%) d'arbustes par rapport au nombre total de plantes (<i>min. 30%</i>)		
Pourcentage (%) de résineux par rapport au nombre total d'arbres plantés (<i>max. 25%</i>)		
Autres éléments		
ZONE TAMPON POUR UN MILIEU D'INTÉRÊT		
Objectif		
Type de milieu d'intérêt	Choisissez le type de milieu visé :	
	Si autre, précisez le milieu visé :	
	Précisez la fiche technique utilisée pour la conception:	
Veuillez inscrire les informations dans le plan de conception de la fiche technique visée par l'aménagement. (Par exemple, utilisez le plan de conception des haies brise-vent pour l'aménagement d'une haie en bordure d'un milieu humide.)		

⁴⁵ Ligneux = arbres, arbustes et arbrisseaux.

COMPOSITION					
Choix des végétaux : Inscrivez les informations demandées pour chacun des végétaux de l'aménagement.					
#	Type de végétaux	Essence (genre botanique ⁴⁶ et espèce)	Quantité	Format	Hauteur à maturité (m) ⁴⁷
	Période de floraison ⁴⁸		Proportion (%) ⁴⁹		
1		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
2		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
3		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
4		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
5		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
6		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
7		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
8		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
9		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
10		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
11		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
12		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
13		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
14		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			
15		<input type="checkbox"/> Indigène ou naturalisé			

⁴⁶ Prévoir 3 genres botaniques différents pour les arbres et 4 genres botaniques différents pour les arbustes.

⁴⁷ Pour les arbres et arbustes seulement.

⁴⁸ Pour la strate herbacée fleurie seulement : doit inclure au moins 9 espèces différentes de plantes à fleurs indigènes, soient 3 espèces pour chaque période de floraison (printemps, été et automne).

⁴⁹ Proportion ou pourcentage du nombre total de végétaux compris dans l'aménagement.

Séquence de plantation ⁵⁰				
Choix des semences				
#	Nom du mélange	Entreprise	Quantité	Composition du mélange
1				
2				
3				
4				
5				
Période de plantation ⁵¹				
Période de semis (semences) ⁵²				
Végétaux non indigènes	La proportion est de moins de 25 %. Cochez pour chaque catégorie.	Arbres	<input type="checkbox"/>	
		Arbustes	<input type="checkbox"/>	
		Herbacées	<input type="checkbox"/>	
Boutures de plants forestiers	Pourcentage de boutures est de moins de 25 % du nombre total d'arbres plantés.		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> N/A	
Genres botaniques indigènes ou naturalisés	Arbres	Nombre de genres botaniques :		
		% d'arbres appartenant à un même genre botanique :		
	Arbustes	Nombre de genres botaniques :		
		% d'arbustes appartenant à un même genre botanique :		
Strate herbacée fleurie	Nombre d'espèces indigènes : <i>Min. 9 pour 3 par période de floraison</i>			
Le choix des végétaux				<input type="checkbox"/>
1) Respecte les <i>Conditions spécifiques à la conception des projets</i> prévus dans la fiche technique.				<input type="checkbox"/>
2) Respecte toutes les <i>Conditions d'admissibilité des végétaux pour la composition de l'aménagement</i> prévu dans la fiche technique.				<input type="checkbox"/>
3) Tient compte des caractéristiques du champ (ex. : type de sol, pH) et des conditions climatiques régionales (ex. : zone de rusticité).				<input type="checkbox"/>
PAILLAGE ET PROTECTION DES VÉGÉTAUX				
Paillage	Paillis plastique	Précisez le type et les dimensions :		
	Paillis organique	Précisez le type et les dimensions :		
Protection contre les rongeurs	Précisez le type et la quantité			
Protection contre les cerfs	Précisez le type et la quantité			
Collerettes	Précisez la dimension et la quantité			
ENTRETIEN DES AMÉNAGEMENTS				
Irrigation des végétaux (méthode, fréquence)				
Fauche de la végétation herbacée (méthode, fréquence)				
Taille (formation/entretien, période et fréquence recommandées)				
Un entretien du paillis organique est prévu pour limiter le développement de mauvaises herbes				<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> N/A
L'implantation, le suivi et l'entretien des végétaux tiennent compte des <i>Étapes à considérer pour une implantation réussie prévue dans la fiche technique.</i>				<input type="checkbox"/>
Une planification des opérations d'entretien des végétaux, surtout pendant les premières années, sera faite pour assurer le bon développement des végétaux ainsi que la pérennité de l'aménagement.				<input type="checkbox"/>

⁵⁰ À remplir si aucun plan d'implantation n'est fourni.

⁵¹ Idéalement, planter les arbres, les arbustes et les semences le plus tôt possible au printemps, mais après tout risque de gel ou après leur aoûtement (en dormance) à l'automne.

⁵² Ibid.

Attestation et signatures du plan de conception

ATTESTATION ET SIGNATURE DES PARTIES	
<p>CONCEPTEUR</p> <p>Par la présente, je confirme que ce plan de conception a été réalisé au meilleur de mes connaissances et dans le respect de ma profession et de mon champ de compétence. J'atteste également que ce plan de conception respecte les fiches techniques du Ministère pour la mesure 1.1.5 et les renseignements qui y sont présentés ont fait l'objet d'une vérification de ma part.</p>	
Signature du concepteur	Date
<p>DEMANDEUR</p> <p>Je confirme, par la présente, que j'ai pris connaissance du présent du plan de conception et de ses annexes et que j'accepte les plans et devis tels que présentés. J'atteste également que les renseignements y apparaissant sont exacts et que je réaliserai le projet selon les recommandations fournies.</p>	
Signature du demandeur	Date