

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1400, SH1	Date : 2025-07-21
Points GPS (début) : -72.399849 ; 46.772819	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.400356 ; 46.773258	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1400</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement	
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	7	7
Hauteur du talus (m)	0.6	0.6
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	15	15
Arbustives :	80	80
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	2	2
Hauteur du talus (m)	0.1	0.1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	100	100
Arbustives :	76	76
Herbacées :	70	70
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.7 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.08 _____
Largeur limite du littoral (m) : 6 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.2 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.8 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.1 _____
Largeur limite du littoral (m) : 1 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____ |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T613.S1

Argile : 0 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____	
Limon : 0 _____	Galets : 0 _____	Caillou : 0 _____	Matière organique : 50 _____
Sable : 50 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____	
Plantes émergeantes : 0 _____	Plantes flottantes : 0 _____	Plantes submergées : 0 _____	Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T613.S1

Argile : 0	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 60
Sable : 40	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

*Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs*

Québec 



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1400, SH2	Date : 2025-07-21
Points GPS (début) : -72.399817 ; 46.772805	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.402280 ; 46.771005	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1400</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement			
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique		
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____		
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : Champ agricole		

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	oui
Types de perturbation :	NA	Agricole
Pente de la rive (%)	8	0
Hauteur du talus (m)	0.7	0
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	15	0
Arbustives :	85	0
Herbacées :	100	75
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH2, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 1 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.09 _____
Largeur limite du littoral (m) : 6 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.2 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire Méandreux Encaissé (canyon)
 Sinueux Plusieurs chenaux Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes Dunes et rideaux
 Lit plat Seuils mouillés
 Cascades

Composition du littoral (%) : T613.S1

Argile : 0 _____ Gravier : 0 _____ Roc : 0 _____
Limon : 0 _____ Galets : 0 _____ Caillou : 0 _____ Matière organique : 85 _____
Sable : 15 _____ Blocs : 0 _____ Gros blocs : 0 _____
Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1402, SH1	Date : 2025-07-21
Points GPS (début) : -72.402413 ; 46.770982	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.403036 ; 46.771384	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input checked="" type="checkbox"/> Fossé	<input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	CE-1402			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input checked="" type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____			
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	Sainte-Anne			

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	_____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	_____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	8	8
Hauteur du talus (m)	0.8	0.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	15	15
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	8	8
Hauteur du talus (m)	0.8	0.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	15	15
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.2 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.03 _____
Largeur limite du littoral (m) : 0.2 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.2 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.03 _____
Largeur limite du littoral (m) : 0.2 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____	
Limon : 0 _____	Galets : 0 _____	Caillou : 0 _____	Matière organique : 100 _____
Sable : 0 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____	
Plantes émergeantes : 0 _____	Plantes flottantes : 0 _____	Plantes submergées : 0 _____	Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 50	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 50
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

*Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs*

Québec 



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1403, SH1	Date : 2025-07-21
Points GPS (début) : -72.402782 ; 46.770654	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.403351 ; 46.771075	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE-1403</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input checked="" type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent <input checked="" type="checkbox"/> intermittent	
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	8	8
Hauteur du talus (m)	0.8	0.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	5	5
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	8	8
Hauteur du talus (m)	0.8	0.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	40	40
Herbacées :	90	90
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.15 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.03
Largeur limite du littoral (m) : 0.15 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.15 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.03
Largeur limite du littoral (m) : 0.15 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 100	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	

Plantes émergeantes : 0 Plantes flottantes : 0 Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 100	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0
		Total de recouvrement : 0	
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

*Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs*

Québec 



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1404, SH1	Date : 2025-07-21
Points GPS (début) : -72.403156 ; 46.770397	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.403729 ; 46.770775	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input checked="" type="checkbox"/> Fossé	<input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	CE-1404			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input checked="" type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____			
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____			

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	_____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	_____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	10	10
Hauteur du talus (m)	1	1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	5	5
Arbustives :	50	50
Herbacées :	80	80
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	10	10
Hauteur du talus (m)	1	1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	20	20
Arbustives :	40	40
Herbacées :	80	80
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.15 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.03
Largeur limite du littoral (m) : 0.15 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.3 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05
Largeur limite du littoral (m) : 0.3 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 100	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	

Plantes émergeantes : 0 Plantes flottantes : 0 Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 100	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 20		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0
		Total de recouvrement : 20	
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1405, SH1	Date : 2025-07-22
Points GPS (début) : -72.403195 ; 46.770421	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.404500 ; 46.770197	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1405</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement	
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	17	17
Hauteur du talus (m)	1.7	1.7
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	95	95
Arbustives :	15	15
Herbacées :	90	90
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	17	17
Hauteur du talus (m)	1.7	1.7
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	50	50
Arbustives :	95	95
Herbacées :	90	90
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 4 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.01
Largeur limite du littoral (m) : 2.5 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0.2 Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.3 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.1
Largeur limite du littoral (m) : 3.3 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____ |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T613.S1

Argile : <u>100</u>	Gravier : <u>0</u>	Roc : <u>0</u>	
Limon : <u>0</u>	Galets : <u>0</u>	Caillou : <u>0</u>	Matière organique : <u>0</u>
Sable : <u>0</u>	Blocs : <u>0</u>	Gros blocs : <u>0</u>	

Plantes émergeantes : 0 Plantes flottantes : 0 Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Composition du littoral (%) : T613.S1

Argile : 90	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 10	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0
		Total de recouvrement : 0	
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

*Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs*

Québec 



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1407, SH1	Date : 2025-07-22
Points GPS (début) : -72.405534 ; 46.768607	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.404965 ; 46.768216	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input checked="" type="checkbox"/> Fossé	<input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	CE1407			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input type="checkbox"/> En aval	<input type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre :
Nom du bassin versant d'ordre 1 :				

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	Ponceau

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	0	0
Hauteur du talus (m)	0	0
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	90	90
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	0	0
Hauteur du talus (m)	0	0
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	90	90
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.15 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.01
Largeur limite du littoral (m) : 2.3 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.15 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.01
Largeur limite du littoral (m) : 2.3 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____ |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 90	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 10	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 90	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 10	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0
		Total de recouvrement : 0	
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

*Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs*

Québec 



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1407, SH2	Date : 2025-07-22
Points GPS (début) : -72.404972 ; 46.768257	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.403187 ; 46.766968	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input checked="" type="checkbox"/> Fossé	<input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	CE-1407			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input type="checkbox"/> En aval	<input type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre :
Nom du bassin versant d'ordre 1 :				

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : _____

Profondeur moy. de l'eau (m) : _____

Largeur limite du littoral (m) : _____

Pente longitudinale (%) : _____

Vitesse du courant (m/s) : _____

Présence d'érosion du lit : oui non

État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes

Dunes et rides

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

Composition du littoral (%) :

Argile : _____

Gravier : _____

Roc : _____

Limon : _____

Galets : _____

Caillou : _____

Matière organique : _____

Sable : _____

Blocs : _____

Gros blocs : _____

Plantes émergeantes : _____ Plantes flottantes : _____ Plantes submergées : _____ Total de recouvrement : _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1408, SH1	Date : 2025-07-22
Points GPS (début) : -72.406256 ; 46.768121	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.406592 ; 46.768341	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1408</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement	
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : Ponceau

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Oui	Aucune
Perturbations en rive :	oui	Non
Types de perturbation :	Agricole	NA
Pente de la rive (%)	0	0
Hauteur du talus (m)	0	0
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	100
Arbustives :	0	5
Herbacées :	50	50
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Oui	Oui
Perturbations en rive :	oui	Non
Types de perturbation :	chemin VTT	NA
Pente de la rive (%)	10	10
Hauteur du talus (m)	1	1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	10	100
Arbustives :	10	10
Herbacées :	80	40
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.4 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.2 _____
Largeur limite du littoral (m) : 3 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.4 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.02 _____
Largeur limite du littoral (m) : 2.4 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____ |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 90 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____
Limon : 10 _____	Galets : 0 _____	Caillou : 0 _____ Matière organique : 0 _____
Sable : 0 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____

Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 70	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 10	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 20	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

*Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs*

Québec 



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1409, SH1	Date : 2025-07-22
Points GPS (début) : -72.407928 ; 46.766963	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.408134 ; 46.767176	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1409</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement	
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : Ponceau	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	oui
Types de perturbation :	NA	Agricole
Pente de la rive (%)	0	0
Hauteur du talus (m)	0	0
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	80	0
Arbustives :	10	0
Herbacées :	95	65
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.8 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.07 _____
Largeur limite du littoral (m) : 2.5 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et rideaux |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 90 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____	
Limon : 10 _____	Galets : 0 _____	Caillou : 0 _____	Matière organique : 0 _____
Sable : 0 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____	

Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1410, SH1	Date : 2025-07-22
Points GPS (début) : -72.408449 ; 46.766247	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.408390 ; 46.766128	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Fossé	<input checked="" type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	CE1410			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input type="checkbox"/> En aval	<input type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre :
Nom du bassin versant d'ordre 1 :				

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input checked="" type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : _____

Profondeur moy. de l'eau (m) : _____

Largeur limite du littoral (m) : _____

Pente longitudinale (%) : _____

Vitesse du courant (m/s) : _____

Présence d'érosion du lit : _____

oui non

État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes

Dunes et ride

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

Composition du littoral (%) :

Argile : _____

Gravier : _____

Roc : _____

Limon : _____

Galets : _____

Caillou : _____

Matière organique : _____

Sable : _____

Blocs : _____

Gros blocs : _____

Plantes émergeantes : _____ Plantes flottantes : _____ Plantes submergées : _____ Total de recouvrement : _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1411, SH1	Date : 2025-07-22
Points GPS (début) : -72.461624 ; 46.638494	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.462884 ; 46.638237	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE-1411</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input checked="" type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent <input checked="" type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement	
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	15	15
Hauteur du talus (m)	1.5	1.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	15	15
Hauteur du talus (m)	1.5	1.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.2 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05 _____
Largeur limite du littoral (m) : 1 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.3 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05 _____
Largeur limite du littoral (m) : 0.5 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____ |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 50 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____	
Limon : 0 _____	Galets : 0 _____	Caillou : 0 _____	Matière organique : 50 _____
Sable : 0 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____	

Plantes émergeantes : 20 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 20 _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Composition du littoral (%) : T2.S2

Argile : 90	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 10
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0
		Total de recouvrement : 0	
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

*Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs*

Québec 



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1412, SH1	Date : 2025-07-23
Points GPS (début) : -72.472523 ; 46.631227	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.473057 ; 46.631147	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1412</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement	
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	16	16
Hauteur du talus (m)	1.6	1.6
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	85	85
Arbustives :	65	65
Herbacées :	80	80
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.8 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.04 _____
Largeur limite du littoral (m) : 8 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.2 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire Méandreux Encaissé (canyon)
 Sinueux Plusieurs chenaux Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes Dunes et rideaux
 Lit plat Seuils mouillés
 Cascades

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 85 _____ Gravier : 0 _____ Roc : 0 _____
Limon : 5 _____ Galets : 0 _____ Caillou : 0 _____ Matière organique : 0 _____
Sable : 10 _____ Blocs : 0 _____ Gros blocs : 0 _____
Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1413, SH1	Date : 2025-07-23
Points GPS (début) : -72.474660 ; 46.632292	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.473616 ; 46.632867	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1413</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input checked="" type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	<u>Ste-Anne</u>

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	18	18
Hauteur du talus (m)	1.8	1.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	95	95
Arbustives :	25	25
Herbacées :	5	5
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	65	65
Hauteur du talus (m)	2	2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	95	95
Arbustives :	15	15
Herbacées :	3	3
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.2 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.01 _____
Largeur limite du littoral (m) : 6 _____ Pente longitudinale (%) : 2-5% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.1 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05 _____
Largeur limite du littoral (m) : 2.5 _____ Pente longitudinale (%) : 2-5% _____
Vitesse du courant (m/s) : _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____ |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 100 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____	
Limon : 0 _____	Galets : 0 _____	Caillou : 0 _____	Matière organique : 0 _____
Sable : 0 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____	

Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 100	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0
		Total de recouvrement : 0	
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

*Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs*

Québec 



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1414, SH1	Date : 2025-07-23
Points GPS (début) : -72.475707 ; 46.633561	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.476190 ; 46.633261	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1414</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input checked="" type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent <input checked="" type="checkbox"/> intermittent	
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	30	30
Hauteur du talus (m)	3	3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	50	50
Arbustives :	10	10
Herbacées :	15	15
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.4 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05 _____
Largeur limite du littoral (m) : 1 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire Méandreux Encaissé (canyon)
 Sinueux Plusieurs chenaux Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes Dunes et rideaux
 Lit plat Seuils mouillés
 Cascades

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 100 _____ Gravier : 0 _____ Roc : 0 _____
Limon : 0 _____ Galets : 0 _____ Caillou : 0 _____ Matière organique : 0 _____
Sable : 0 _____ Blocs : 0 _____ Gros blocs : 0 _____
Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1415, SH1	Date : 2025-07-23
Points GPS (début) : -72.467155 ; 46.627537	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.467983 ; 46.627555	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1415</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent <input checked="" type="checkbox"/> intermittent	
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	24	24
Hauteur du talus (m)	2.4	2.4
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	85	85
Arbustives :	75	75
Herbacées :	70	70
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.15 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.01
Largeur limite du littoral (m) : 0.6 Pente longitudinale (%) : 2-5%
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire Méandreux Encaissé (canyon)
 Sinueux Plusieurs chenaux Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes Dunes et rideaux
 Lit plat Seuils mouillés
 Cascades

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 95 Gravier : 0 Roc : 0
Limon : 0 Galets : 0 Caillou : 0 Matière organique : 5
Sable : 0 Blocs : 0 Gros blocs : 0
Plantes émergeantes : 0 Plantes flottantes : 0 Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1416, SH1	Date : 2025-07-23
Points GPS (début) : -72.466088 ; 46.626657	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.466516 ; 46.626523	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE-1416</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input checked="" type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent	
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	10	10
Hauteur du talus (m)	1	1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	80	80
Arbustives :	50	50
Herbacées :	75	75
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 15 _____

Profondeur moy. de l'eau (m) : 1 _____

Largeur limite du littoral (m) : 15 _____

Pente longitudinale (%) : 0-2% _____

Vitesse du courant (m/s) : 0.01 _____

Présence d'érosion du lit : oui non

État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire

Méandreuex

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes

Dunes et ride

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 90 _____

Gravier : 0 _____

Roc : 0 _____

Limon : 0 _____

Galets : 0 _____

Caillou : 0 _____

Matière organique : 10 _____

Sable : 0 _____

Blocs : 0 _____

Gros blocs : 0 _____

Plantes émergeantes : 20 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 20 _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1417, SH1	Date : 2025-07-23
Points GPS (début) : -72.450764 ; 46.628020	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.450228 ; 46.628113	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1417</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement	
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : Ponceau	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	38	38
Hauteur du talus (m)	3.8	3.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	90	90
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.7 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05 _____
Largeur limite du littoral (m) : 4 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire Méandreux Encaissé (canyon)
 Sinueux Plusieurs chenaux Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes Dunes et rideaux
 Lit plat Seuils mouillés
 Cascades

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 85 _____ Gravier : 0 _____ Roc : 0 _____
Limon : 0 _____ Galets : 0 _____ Caillou : 0 _____ Matière organique : 10 _____
Sable : 5 _____ Blocs : 0 _____ Gros blocs : 0 _____
Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1418, SH1	Date : 2025-07-23
Points GPS (début) : -72.453152 ; 46.626474	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.456135 ; 46.624536	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1418</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement	
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Oui	Aucune
Perturbations en rive :	oui	Non
Types de perturbation :	Agricole	NA
Pente de la rive (%)	18	18
Hauteur du talus (m)	1.8	1.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	20
Arbustives :	5	75
Herbacées :	80	50
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	Non
Types de perturbation :	Agricole	NA
Pente de la rive (%)	18	18
Hauteur du talus (m)	1.8	1.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	90
Arbustives :	0	5
Herbacées :	80	15
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.5 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.03 _____
Largeur limite du littoral (m) : 3 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.8 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.08 _____
Largeur limite du littoral (m) : 3 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 100 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____	
Limon : 0 _____	Galets : 0 _____	Caillou : 0 _____	Matière organique : 0 _____
Sable : 0 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____	

Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 100	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0
		Total de recouvrement : 0	
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

*Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs*

Québec 



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1418, SH2	Date : 2025-07-23
Points GPS (début) : -72.456119 ; 46.624537	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.459088 ; 46.621767	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input checked="" type="checkbox"/> Fossé	<input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	CE1418			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input type="checkbox"/> En aval	<input type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre :
Nom du bassin versant d'ordre 1 :				

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : _____

Profondeur moy. de l'eau (m) : _____

Largeur limite du littoral (m) : _____

Pente longitudinale (%) : _____

Vitesse du courant (m/s) : _____

Présence d'érosion du lit : _____

oui non

État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes

Dunes et rides

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

Composition du littoral (%) :

Argile : _____

Gravier : _____

Roc : _____

Limon : _____

Galets : _____

Caillou : _____

Matière organique : _____

Sable : _____

Blocs : _____

Gros blocs : _____

Plantes émergeantes : _____ Plantes flottantes : _____ Plantes submergées : _____ Total de recouvrement : _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1419, SH1	Date : 2025-07-23
Points GPS (début) : -72.453985 ; 46.625877	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.453928 ; 46.625712	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Fossé	<input checked="" type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	CE-1419			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input type="checkbox"/> En aval	<input type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre :
Nom du bassin versant d'ordre 1 :				

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input checked="" type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : _____

Profondeur moy. de l'eau (m) : _____

Largeur limite du littoral (m) : _____

Pente longitudinale (%) : _____

Vitesse du courant (m/s) : _____

Présence d'érosion du lit : oui non

État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes

Dunes et rides

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

Composition du littoral (%) :

Argile : _____

Gravier : _____

Roc : _____

Limon : _____

Galets : _____

Caillou : _____

Matière organique : _____

Sable : _____

Blocs : _____

Gros blocs : _____

Plantes émergeantes : _____ Plantes flottantes : _____ Plantes submergées : _____ Total de recouvrement : _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1420, SH1	Date : 2025-07-24
Points GPS (début) : -72.456722 ; 46.620082	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.457082 ; 46.619841	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input checked="" type="checkbox"/> Fossé	<input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	CE-1420			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input checked="" type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____			
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____			

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	_____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	_____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	5	5
Hauteur du talus (m)	0.5	0.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	5	75
Arbustives :	15	25
Herbacées :	95	20
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 1.2 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.2 _____
Largeur limite du littoral (m) : 1.2 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouilles |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 10 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____	
Limon : 0 _____	Galets : 0 _____	Caillou : 0 _____	Matière organique : 90 _____
Sable : 0 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____	

Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1421, SH1	Date : 2025-07-24
Points GPS (début) : -72.488361 ; 46.642558	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.489289 ; 46.642715	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1421</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement	
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	Non
Types de perturbation :	Agricole	NA
Pente de la rive (%)	20	15
Hauteur du talus (m)	2	1.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	90
Arbustives :	5	5
Herbacées :	75	30
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 1 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.08 _____
Largeur limite du littoral (m) : 3 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire Méandreux Encaissé (canyon)
 Sinueux Plusieurs chenaux Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes Dunes et rideaux
 Lit plat Seuils mouillés
 Cascades

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 80 _____ Gravier : 0 _____ Roc : 0 _____
Limon : 5 _____ Galets : 0 _____ Caillou : 0 _____ Matière organique : 10 _____
Sable : 5 _____ Blocs : 0 _____ Gros blocs : 0 _____
Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1422, SH1	Date : 2025-07-24
Points GPS (début) : -72.486318 ; 46.641086	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.486652 ; 46.640864	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE1422</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement	
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	22	22
Hauteur du talus (m)	2.2	2.2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	95	95
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.7 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.04 _____
Largeur limite du littoral (m) : 0.9 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire Méandreux Encaissé (canyon)
 Sinueux Plusieurs chenaux Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes Dunes et rideaux
 Lit plat Seuils mouillés
 Cascades

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 100 _____ Gravier : 0 _____ Roc : 0 _____
Limon : 0 _____ Galets : 0 _____ Caillou : 0 _____ Matière organique : 0 _____
Sable : 0 _____ Blocs : 0 _____ Gros blocs : 0 _____
Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1423, SH1	Date : 2025-07-24
Points GPS (début) : -72.493858 ; 46.646300	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.492753 ; 46.645539	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input checked="" type="checkbox"/> Fossé	<input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	CE-1423			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input checked="" type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____			
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____			

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	_____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	_____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : _____

Profondeur moy. de l'eau (m) : _____

Largeur limite du littoral (m) : _____

Pente longitudinale (%) : _____

Vitesse du courant (m/s) : _____

Présence d'érosion du lit : oui non

État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : Rectifié

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes

Dunes et ride

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

Composition du littoral (%) :

Argile : _____

Gravier : _____

Roc : _____

Limon : _____

Galets : _____

Caillou : _____

Matière organique : _____

Sable : _____

Blocs : _____

Gros blocs : _____

Plantes émergeantes : _____ Plantes flottantes : _____ Plantes submergées : _____ Total de recouvrement : _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1424, SH1	Date : 2025-07-24
Points GPS (début) : -72.465398 ; 46.606645	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.465274 ; 46.606713	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input checked="" type="checkbox"/> Fossé	<input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	CE-1424			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input checked="" type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____			
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	Batiscan			

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	_____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez :	_____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	5	5
Hauteur du talus (m)	0.5	0.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	5	5
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.4 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05 _____
Largeur limite du littoral (m) : 0.5 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et rideaux |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____	
Limon : 0 _____	Galets : 5 _____	Caillou : 0 _____	Matière organique : 90 _____
Sable : 5 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____	

Plantes émergeantes : 25 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 25 _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1425, SH1	Date : 2025-07-24
Points GPS (début) : -72.463452 ; 46.601297	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.463938 ; 46.601807	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE-1425</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent	
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : Champs	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	8	8
Hauteur du talus (m)	0.8	0.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	15	15
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	8	8
Hauteur du talus (m)	0.8	0.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Description : T3	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	8	8
Hauteur du talus (m)	0.8	0.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	5	5
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 1.1 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.4
Largeur limite du littoral (m) : 1.1 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 1.2 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.35
Largeur limite du littoral (m) : 1.2 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T3
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 1.2 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.4
Largeur limite du littoral (m) : 1.2 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouilles |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 25	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 75
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 10		Plantes flottantes : 15	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 25
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T2.S2

Argile : 25	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 75
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 10		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 10
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T3.S3

Argile : 25	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 75
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 15		Plantes flottantes : 5	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 20
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
- Méthode éco-géomorphologique
- Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
- Méthode botanique experte ou biophysique
- Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____

Autres (Précisez) : _____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1426, SH1	Date : 2025-07-25
Points GPS (début) : -72.526085 ; 46.645553	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.525531 ; 46.645328	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Fossé	<input checked="" type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	1426			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input type="checkbox"/> En aval	<input type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre :
Nom du bassin versant d'ordre 1 :				

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input checked="" type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : _____

Profondeur moy. de l'eau (m) : _____

Largeur limite du littoral (m) : _____

Pente longitudinale (%) : _____

Vitesse du courant (m/s) : _____

Présence d'érosion du lit : _____

oui non

État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes

Dunes et ride

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

Composition du littoral (%) :

Argile : _____

Gravier : _____

Roc : _____

Limon : _____

Galets : _____

Caillou : _____

Matière organique : _____

Sable : _____

Blocs : _____

Gros blocs : _____

Plantes émergeantes : _____ Plantes flottantes : _____ Plantes submergées : _____ Total de recouvrement : _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1427, SH1	Date : 2025-07-25
Points GPS (début) : -72.527398 ; 46.644970	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.526861 ; 46.644705	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Fossé	<input checked="" type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	1427			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) :		
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input type="checkbox"/> En aval	<input type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre :
Nom du bassin versant d'ordre 1 :				

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input checked="" type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : _____

Profondeur moy. de l'eau (m) : _____

Largeur limite du littoral (m) : _____

Pente longitudinale (%) : _____

Vitesse du courant (m/s) : _____

Présence d'érosion du lit : _____

oui non

État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes

Dunes et ride

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

Composition du littoral (%) :

Argile : _____

Gravier : _____

Roc : _____

Limon : _____

Galets : _____

Caillou : _____

Matière organique : _____

Sable : _____

Blocs : _____

Gros blocs : _____

Plantes émergeantes : _____ Plantes flottantes : _____ Plantes submergées : _____ Total de recouvrement : _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE1428, SH1	Date : 2025-07-25
Points GPS (début) : -72.529095 ; 46.643649	Nom évaluateur(s) : Léo Prévost , Simon Larouche
Points GPS (fin) : -72.534922 ; 46.639565	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>CE-1428</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input checked="" type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	<u>Batiscan</u>

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	oui
Types de perturbation :	NA	chemin forestier
Pente de la rive (%)	12	13
Hauteur du talus (m)	1.2	1.3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	90	10
Arbustives :	30	40
Herbacées :	80	35
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	12	12
Hauteur du talus (m)	1.2	1.2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	80	80
Arbustives :	30	30
Herbacées :	90	90
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Description : T3	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	15	15
Hauteur du talus (m)	1.5	1.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	70	70
Arbustives :	60	60
Herbacées :	80	80
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T4	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	oui
Types de perturbation :	NA	chemin forestier
Pente de la rive (%)	13	13
Hauteur du talus (m)	1.3	1.3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	20	15
Arbustives :	80	50
Herbacées :	70	50
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.3 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.1 _____
Largeur limite du littoral (m) : 0.5 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.3 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.1 _____
Largeur limite du littoral (m) : 1 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T3
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.3 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.1 _____
Largeur limite du littoral (m) : 0.5 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.1 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T4
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.3 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.2 _____
Largeur limite du littoral (m) : 0.5 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.01 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 90	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 10
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T2.S2

Argile : 100	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T3.S

Argile : 90	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 10
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T4.S4

Argile : 80	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 20
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE2000, SH1	Date : 2025-08-26
Points GPS (début) : -72.550225 ; 46.660597	Nom évaluateur(s) : Jonathan Blouin
Points GPS (fin) : -72.549013 ; 46.660037	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>2000</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input checked="" type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	<u>Batiscan</u>

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Foresterie	Foresterie
Pente de la rive (%)	6	6
Hauteur du talus (m)	0.6	0.6
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	40	40
Arbustives :	40	40
Herbacées :	75	75
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0 _____
Largeur limite du littoral (m) : 3 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0 _____
Largeur limite du littoral (m) : 3 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____	
Limon : 0 _____	Galets : 0 _____	Caillou : 0 _____	Matière organique : 100 _____
Sable : 0 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____	

Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 0	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 100
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0
		Total de recouvrement : 0	
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE2001, SH1	Date : 2025-08-26
Points GPS (début) : -72.549507 ; 46.661102	Nom évaluateur(s) : Jonathan Blouin
Points GPS (fin) : -72.548402 ; 46.660543	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>2001</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input checked="" type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	<u>Batiscan</u>

Description du type d'écoulement
Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène
Type d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input checked="" type="checkbox"/> intermittent
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Foresterie	Foresterie
Pente de la rive (%)	7	7
Hauteur du talus (m)	0.7	0.7
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	15	15
Arbustives :	30	30
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0 _____
Largeur limite du littoral (m) : 3 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0 _____
Largeur limite du littoral (m) : 2 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____	
Limon : 0 _____	Galets : 0 _____	Caillou : 0 _____	Matière organique : 100 _____
Sable : 0 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____	
Plantes émergeantes : 0 _____	Plantes flottantes : 0 _____	Plantes submergées : 0 _____	Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 0	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 100
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0
		Total de recouvrement : 0	
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

*Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs*

Québec 



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE2002, SH1	Date : 2025-08-26
Points GPS (début) : -72.548182 ; 46.662026	Nom évaluateur(s) : Jonathan Blouin
Points GPS (fin) : -72.547182 ; 46.661494	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>2002</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input checked="" type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	<u>Batiscan</u>

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Foresterie	Foresterie
Pente de la rive (%)	7	7
Hauteur du talus (m)	0.7	0.7
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	25	25
Arbustives :	15	15
Herbacées :	80	80
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0 _____
Largeur limite du littoral (m) : 2 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0 _____
Largeur limite du littoral (m) : 3 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0 _____	Gravier : 0 _____	Roc : 0 _____	
Limon : 0 _____	Galets : 0 _____	Caillou : 0 _____	Matière organique : 100 _____
Sable : 0 _____	Blocs : 0 _____	Gros blocs : 0 _____	
Plantes émergeantes : 0 _____	Plantes flottantes : 0 _____	Plantes submergées : 0 _____	Total de recouvrement : 0 _____
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 0	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 100
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0
		Total de recouvrement : 0	
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

*Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs*

Québec 



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE2003, SH1	Date : 2025-08-26
Points GPS (début) : -72.534467 ; 46.640086	Nom évaluateur(s) : Jonathan Blouin
Points GPS (fin) : -72.534557 ; 46.640390	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>2003</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input checked="" type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	<u>Batiscan</u>

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent	
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input checked="" type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____	

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	45	45
Hauteur du talus (m)	1.5	1.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	35	35
Arbustives :	30	30
Herbacées :	70	70
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0 _____

Profondeur moy. de l'eau (m) : 0 _____

Largeur limite du littoral (m) : 0.4 _____

Pente longitudinale (%) : 2-5% _____

Vitesse du courant (m/s) : 0 _____

Présence d'érosion du lit : oui non

État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire

Méandreuex

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes

Dunes et ride

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0 _____

Gravier : 0 _____

Roc : 0 _____

Limon : 0 _____

Galets : 0 _____

Caillou : 0 _____

Matière organique : 10 _____

Sable : 90 _____

Blocs : 0 _____

Gros blocs : 0 _____

Plantes émergeantes : 0 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 0 _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE2004, SH1	Date : 2025-08-26
Points GPS (début) : -72.530189 ; 46.642945	Nom évaluateur(s) : Jonathan Blouin
Points GPS (fin) : -72.530191 ; 46.643071	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>2004</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input checked="" type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	<u>Batiscan</u>

Description du type d'écoulement
Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène
Type d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input checked="" type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : _____

Profondeur moy. de l'eau (m) : _____

Largeur limite du littoral (m) : _____

Pente longitudinale (%) : _____

Vitesse du courant (m/s) : _____

Présence d'érosion du lit : oui non

État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes

Dunes et ride

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

Composition du littoral (%) :

Argile : _____

Gravier : _____

Roc : _____

Limon : _____

Galets : _____

Caillou : _____

Matière organique : _____

Sable : _____

Blocs : _____

Gros blocs : _____

Plantes émergeantes : _____ Plantes flottantes : _____ Plantes submergées : _____ Total de recouvrement : _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique |
| <input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique |
| <input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____ |



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE2005, SH1	Date : 2025-08-27
Points GPS (début) : -72.386519 ; 46.710735	Nom évaluateur(s) : Jonathan Blouin
Points GPS (fin) : -72.386550 ; 46.710869	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input type="checkbox"/> Cours d'eau	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Fossé	<input checked="" type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input type="checkbox"/> Littoral	<input type="checkbox"/> Rive	<input type="checkbox"/> Zone inondable	<input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>2005</u>			
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés	<input type="checkbox"/> Lac	<input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent	
	<input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent	<input type="checkbox"/> Milieux humides	(précisez le type) : _____	
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont	<input type="checkbox"/> En aval	<input type="checkbox"/> Au milieu	<input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	_____			

Description du type d'écoulement				
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène		
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent		
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input checked="" type="checkbox"/> Ruissellement		
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique	
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	_____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez :	_____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : _____

Profondeur moy. de l'eau (m) : _____

Largeur limite du littoral (m) : _____

Pente longitudinale (%) : _____

Vitesse du courant (m/s) : _____

Présence d'érosion du lit : _____

oui non

État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment

Stabilité

Organisation du lit :

Linéaire

Méandreux

Encaissé (canyon)

Sinueux

Plusieurs chenaux

Perturbé (précisez) : _____

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes

Dunes et ride

Lit plat

Seuils mouilles

Cascades

Composition du littoral (%) :

Argile : _____

Gravier : _____

Roc : _____

Limon : _____

Galets : _____

Caillou : _____

Matière organique : _____

Sable : _____

Blocs : _____

Gros blocs : _____

Plantes émergeantes : _____ Plantes flottantes : _____ Plantes submergées : _____ Total de recouvrement : _____

Présence d'espèces exotiques envahissantes : oui non Précisez : _____

Présence de bois mort : oui non

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____

Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE2006, SH1	Date : 2025-08-27
Points GPS (début) : -72.353781 ; 46.724789	Nom évaluateur(s) : Jonathan Blouin
Points GPS (fin) : -72.352651 ; 46.723845	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>2006</u>
Connectivité :	<input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input checked="" type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	<u>Ste-Anne</u>

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Foresterie	Foresterie
Pente de la rive (%)	5	5
Hauteur du talus (m)	0.5	0.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	5	5
Arbustives :	75	75
Herbacées :	80	80
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T3	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Foresterie	Foresterie
Pente de la rive (%)	5	5
Hauteur du talus (m)	0.5	0.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	3	3
Arbustives :	75	75
Herbacées :	70	70
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0 _____
Largeur limite du littoral (m) : 2.5 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0 _____
Largeur limite du littoral (m) : 3 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T3
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0 _____
Largeur limite du littoral (m) : 1.8 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouilles |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 100
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 0	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 100
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T3.S1

Argile : 0	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 100	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

- Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
- Méthode éco-géomorphologique
- Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) : _____
- Méthode botanique experte ou biophysique
- Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____

Autres (Précisez) : _____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE2007, SH1	Date : 2025-08-27
Points GPS (début) : -72.473916 ; 46.633257	Nom évaluateur(s) : Jonathan Blouin
Points GPS (fin) : -72.473994 ; 46.632694	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu :	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type :	<input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) :	<u>2007</u>
Connectivité :	<input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent
	<input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
Emplacement dans le bassin versant :	<input type="checkbox"/> En amont <input checked="" type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 :	<u>Ste-Anne</u>

Description du type d'écoulement		
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent
<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	50	50
Hauteur du talus (m)	1.5	1.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	90	90
Arbustives :	10	10
Herbacées :	2	2
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0 _____
Largeur limite du littoral (m) : 1.5 _____ Pente longitudinale (%) : 5% et +
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.1 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.01 _____
Largeur limite du littoral (m) : 1.5 _____ Pente longitudinale (%) : 5% et +
Vitesse du courant (m/s) : 0 _____ Présence d'érosion du lit : oui non
État de la berge en rive droite : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité
État de la berge en rive gauche : Érosion Accumulation de sédiment Stabilité

Organisation du lit :

- | | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linéaire | <input type="checkbox"/> Méandreux | <input type="checkbox"/> Encaissé (canyon) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sinueux | <input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux | <input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____ |

Style fluvial du tronçon :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marches cuvettes | <input type="checkbox"/> Dunes et ride |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lit plat | <input type="checkbox"/> Seuils mouillés |
| <input type="checkbox"/> Cascades | |

Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 100	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Composition du littoral (%) : T2.S1

Argile : 100	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0		Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0
		Total de recouvrement : 0	
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



T-2 Compilation des empiètements du Projet optimisé dans les milieux hydriques

Annexe T-2 – Compilation des empiètements du Projet optimisé dans les milieux hydriques

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Centrale solaire	S07	Littoral	CE-3007	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement permanent	0,000	2,297
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Littoral	CE02	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,027
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Littoral	CE04	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,003
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Littoral	CE01	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	76,608
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Littoral	CE-5	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,105
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S01-1, S02-1, S02-2, S05-1, S05-2, S07-1, S07-2, S09-1	Littoral	CE08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	141,165
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S01-1, S02-1, S02-2, S05-1, S05-2, S07-1, S07-2, S09-1	Littoral	CE08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,007	65,958
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S01-1, S02-1, S02-2, S05-1, S05-2, S07-1, S07-2, S09-1	Littoral	CE08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,003	27,852
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CE01	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,016	158,273
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CE01	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,044	444,358
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CE01	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,014	135,454
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S02-1, S02-2	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,041	407,840
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S02-1, S02-2	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,015	148,397

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S02-1, S02-2	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,011	107,888
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-16	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	101,723
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-16	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	26,232
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-16	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	46,096
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-17	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 2	Empiètement temporaire	0,001	13,581
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-17	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 2	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	37,677
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-17	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 2	Empiètement temporaire	0,001	13,071
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-18	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	11,554
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-18	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,005	47,962
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-18	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,018	177,592
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-18	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,007	72,104
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-19	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	68,044
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-19	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,002	21,494

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Priorité	Type d'empietement		
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-19	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,003	26,782
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-22	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,003	25,557
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-22	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	91,805
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-22	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,006	58,008
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-26	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	20,127
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-26	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,001	5,549
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-26	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,231
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-26	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,000	3,940
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-26	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,000	4,119
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-28	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	6,347
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-28	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	21,805

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-28	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	79,704
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-28	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	51,896
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-37	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,237
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-38	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 0	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	11,028
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-38	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 0	Empiètement temporaire	0,001	8,179
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-38	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 0	Empiètement temporaire	0,001	7,293
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-25	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,012	123,434
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-25	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,039	389,656
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CE-3009	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 0	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	140,881
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CE-3009	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 0	Empiètement temporaire	0,013	127,502
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Littoral	CEP-81	Photo-interprétation	Shawinigan	Priorité 0	Empiètement temporaire	0,000	0,274

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Ligne et postes	Chemin d'accès (poste de transformation)	Poste Sud	Littoral	CE811	Photo-interprétation	Les Chenaux	Autre	Empiètement permanent	0,003	29,754
Ligne et postes	Chemin d'accès (poste de transformation)	Poste Sud	Littoral	CE811	Photo-interprétation	Les Chenaux	Autre	Empiètement temporaire	0,002	20,702
Ligne et postes	Chemin d'accès (poste de transformation)	Poste Nord	Littoral	CEP-165	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,019	194,148
Ligne et postes	Chemin d'accès (poste de transformation)	Poste Nord	Littoral	CEP-166	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,004	44,161
Ligne et postes	Chemin d'accès (poste de transformation)	Poste Sud	Littoral	CE814	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Autre	Empiètement permanent	0,000	2,019
Ligne et postes	Chemin d'accès (poste de transformation)	Poste Sud	Littoral	CE814	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Autre	Empiètement temporaire	0,001	8,244
Ligne et postes	Chemin d'accès (poste de transformation)	Poste Nord	Littoral	CE809	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	8,073
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	33,663
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,002	21,819
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE1200	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,003	26,505
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE768	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	0,156
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE-3015	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	0,213
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE999	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,554

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE1200	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	16,925
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE1200	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	69,862
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE715	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	71,511
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE715	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	23,936
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE703	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,203	2029,508
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE703	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,047	466,439
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE703	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	12,397
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE768	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	14,683
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE768	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	14,253
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE727	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	12,729
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE727	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,012	124,933
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CEP-97	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,012	120,144
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CEP-97	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,011	107,113

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CEP-78	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,030	299,944
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CEP-78	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,019	187,119
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CEP-98	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	21,643
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CEP-144	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,018	175,657
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CEP-144	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	84,953
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE809	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	11,463
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE809	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,196
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE1181	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,469
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE996	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	101,592
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE996	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,007	67,708
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE1380	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	34,001
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE1380	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	24,676
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE815	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	32,186

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE816	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,953
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE-3052	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,027	272,111
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE-3051	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,260
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE-3051	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,754
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE818	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	22,800
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE818	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,886
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE810	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,021	209,197
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	SVE06_P	Littoral	CE809	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,023
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE995	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,885
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE995	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,163
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CEP-77	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	16,320
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE809	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,633
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE809	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,062

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE713	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	18,743
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE713	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,181
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE-3015	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	33,598
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord	Littoral	CE-3015	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,085
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE809	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,052
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	<Null>	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,023
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE807	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,500
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CEP-34	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	93,320

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE-430	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,186	1864,599
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE709	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	16,368
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE709	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	40,836
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE1129	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	24,920
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE1130	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	27,123

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE687	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	37,555
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE687	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,206
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE460	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,028	277,037
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE-460	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,016	160,210
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE807	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	63,566

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE807	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	26,065
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE-600	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	9,039
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE600	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	26,884
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE-249	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,896
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE809	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,966

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE809	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	140,306
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CEP-24	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	40,017
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Littoral	CE-249	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,064
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Littoral	CEP-166	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	17,749
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Sud	Littoral	CE814	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Autre	Empiètement permanent	0,032	317,125
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Sud	Littoral	CE814	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Autre	Empiètement temporaire	0,000	4,437
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Sud	Littoral	CE811	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Autre	Empiètement permanent	0,015	152,008
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Sud	Littoral	CE811	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Autre	Empiètement temporaire	0,000	2,308
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Littoral	CE-3051	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	74,734
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Littoral	CE-3051	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,945
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Littoral	CE-3051	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,027	274,541
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Littoral	CE-3051	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	14,145

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Littoral	CE-3051	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	53,471
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Littoral	CE-3051	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	56,207
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M4-T	Littoral	CEP-124	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	98,452
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Littoral	CE1262	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,017	174,315
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Littoral	CE1262	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	45,240
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Littoral	CE1262	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	24,794
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Littoral	CE1150	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	80,170
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Littoral	CE1150	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	71,240
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Littoral	CE1150	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,228
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Littoral	CE1150	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,583
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Littoral	CE1263	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,013	133,913
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Littoral	CE1263	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,163
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Littoral	CE1263	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	33,955
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M3-T	Littoral	CEP-135	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,029	292,039

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M3-T	Littoral	CEP-136	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	87,998
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M3-T	Littoral	CEP-137	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,037	371,399
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M3-T	Littoral	CEP-138	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	56,420
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD62_P	Littoral	CE-284	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	23,105
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA02_P	Littoral	CE-374	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	19,197
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA02_P	Littoral	CE-374	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,004	44,045
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI02_P	Littoral	CE-255	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	20,387
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI02_P	Littoral	CE-255	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,609
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI02_P	Littoral	CE-255	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,790
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-92	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,003
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-92	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,818
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD61_P	Littoral	CE-384	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	0,338
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE862	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,001	14,223
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD45_P	Littoral	CE-434	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	83,487
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH04_P	Littoral	CEP-30	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,635
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Littoral	<Null>	Base de données existante	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,318
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-85	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,000	4,265

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation		Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
						MRC				
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI04_P	Littoral	CE-348	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	28,885
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI04_P	Littoral	CE-348	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	27,852
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI04_P	Littoral	CE-347	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	59,260
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI05_P	Littoral	CE-347	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	89,902
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI05_P	Littoral	CE-347	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,571
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI05_P	Littoral	CE-341	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,781
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI05_P	Littoral	CE-341	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	41,869
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI05_P	Littoral	CE-341	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,057
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI04_P	Littoral	CE-349	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	13,972
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI04_P	Littoral	CE-348	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	8,029
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI04_P	Littoral	CE-348	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,493
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI06_P	Littoral	CE-338	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	9,186
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI06_P	Littoral	CE-338	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,585
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-344	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,013	129,402
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-344	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,002	23,146
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-342	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	94,618
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-342	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,988
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-342	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,237
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-328	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,062	619,542
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-328	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,017	166,250

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-328	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,007	68,926
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI08_P	Littoral	CE-330	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,012	120,207
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI08_P	Littoral	CE-330	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,003	31,417
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI08_P	Littoral	CE-330	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,003	33,907
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	<Null>	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,003	28,321
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH04_P	Littoral	CEP-192	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	6,871
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-82	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,076	761,342
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-82	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,011	111,375
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-82	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	67,287
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-84	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,077	765,175
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-84	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,004	40,929
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-84	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,006	56,874
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-85	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,069	688,611
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-85	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,005	50,933
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-85	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,004	44,863
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-86	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,249	2487,345
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-86	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,021	207,235
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CEP-86	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,040	398,028
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI01_P	Littoral	CEP-87	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	21,072

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI01_P	Littoral	CEP-87	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,040	401,589
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI01_P	Littoral	CEP-87	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	47,349
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI01_P	Littoral	CEP-91	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,521
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI01_P	Littoral	CEP-91	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	140,907
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI01_P	Littoral	CEP-91	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	37,366
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-100	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,083	831,708
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-100	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,047	474,049
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-100	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,016	164,440
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-100	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	29,622
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-100	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,013	130,754
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-88	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	106,297
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-88	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	37,196
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-88	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	55,336
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI01_P	Littoral	CEP-90	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,013	133,476
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI01_P	Littoral	CEP-90	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,754
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI01_P	Littoral	CEP-90	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,001
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-104	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,015	152,199
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-104	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	35,962
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-104	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,892
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-103	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	137,403

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-103	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,184
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-103	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,990
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-104	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,031	309,650
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-104	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	93,793
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-105	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,073	734,841
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-105	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,017	166,896
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-308	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,291
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-308	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,154
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-300	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,188	1877,538
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-300	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,019	185,549
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-300	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,027	267,882
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-301	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	103,684
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-301	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,049
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-301	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,915
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-112	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,023	231,587
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-112	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	29,787
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-112	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	30,303
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-113	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,057	567,395
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-113	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	76,349
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-113	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	79,551

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-114	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,053	534,521
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-114	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	92,236
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-114	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	44,582
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-115	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,037	373,737
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-115	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	68,253
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-115	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	37,504
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-116	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,079	790,873
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-116	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,030	304,923
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-116	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,018	179,704
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Littoral	CEP-116	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,237
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD45_P	Littoral	CE-434	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	41,830
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD45_P	Littoral	CE-434	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	46,024
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA07_P	Littoral	CEP-118	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,067	666,213
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA07_P	Littoral	CEP-118	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,047	468,130
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Littoral	CEP-122	Photo-interprétation	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,041	411,844
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Littoral	CEP-122	Photo-interprétation	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,006	59,149
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Littoral	CEP-122	Photo-interprétation	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,004	43,174
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE05_P	Littoral	CEP-125	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	63,370
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE05_P	Littoral	CEP-125	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,247
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE05_P	Littoral	CEP-125	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	24,116

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE05_P	Littoral	CEP-126	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	84,395
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE788	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,026
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Littoral	CE-397	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,548
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST03_P	Littoral	CE-476	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	22,383
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE06_P	Littoral	CEP-9	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,001	8,060
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-33	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,017	169,682
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Littoral	CE-89	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,521
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Littoral	CE-89	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	56,173
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Littoral	CE-89	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,048	483,433
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Littoral	CE977	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,004	42,114
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Littoral	CE977	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,004	40,546
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Littoral	CE977	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,013	125,076
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Littoral	CEP-145	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,059	585,882
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Littoral	CEP-145	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,006	58,317
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Littoral	CEP-145	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,009	93,329
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Littoral	CEP-146	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,031	306,297
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Littoral	CEP-146	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	27,447
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Littoral	CEP-146	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	52,101
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Littoral	CEP-147	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	83,559
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Littoral	CEP-147	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,881

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Littoral	CEP-147	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	71,202
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Littoral	CEP-148	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,015	147,663
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Littoral	CEP-148	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	121,296
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Littoral	CEP-148	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,389
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Littoral	CE1077	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,047	474,132
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Littoral	CE1077	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,006	61,543
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Littoral	CE1077	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,006	60,577
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-104	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,010
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Littoral	CE984	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,052	518,748
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Littoral	CE-3042	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,043	427,049
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Littoral	CE-3042	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,010	99,721
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Littoral	CE-3041	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,764
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Littoral	CE-3041	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,088
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Littoral	CE-3039	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	25,550
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CE-3039	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	33,006
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CE-3039	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	31,636
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Littoral	CE-3039	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,021
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CE-3039	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,682
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CE-3039	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,732
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CE-3039	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,493

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CE-3039	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,302
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-79	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	90,066
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-79	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	53,764
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-79	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	48,045
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CE-3037	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	69,245
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-3034	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	38,473
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-3034	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,320
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-3034	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,164
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-3033	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,001	14,242
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-3033	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,001	9,867
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-3032	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,059
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-3031	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	7,727
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Littoral	CE-3031	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,001
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI06_P	Littoral	CE-3029	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,521
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI06_P	Littoral	CE-3029	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,020	203,313
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI06_P	Littoral	CE-3028	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	91,913
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI06_P	Littoral	CE-3028	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,026	261,790
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI05_P	Littoral	CE-3027	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,047
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI04_P	Littoral	CE-3026	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	9,422
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI04_P	Littoral	CE-3026	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,854

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI04_P	Littoral	CE-3025	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	7,922
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI04_P	Littoral	CE-3025	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	14,546
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI03_P	Littoral	CE-3024	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,060	603,339
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI03_P	Littoral	CE-3024	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	79,858
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI03_P	Littoral	CE-3024	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	57,433
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI03_P	Littoral	CE-3023	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,030	295,796
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI03_P	Littoral	CE-3023	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,813
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI03_P	Littoral	CE-3023	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,089
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI03_P	Littoral	CE-3023	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	43,081
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI03_P	Littoral	CE-3023	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,829
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI03_P	Littoral	CE-3022	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	51,759
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI03_P	Littoral	CE-3022	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,943
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CE-3021	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	16,289
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CE-3021	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,761
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CE-3021	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,259
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CE-3020	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	68,386
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CE-3020	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,132	1321,036
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CE-3020	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,029	287,215
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CE-3020	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	40,783
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CE-3020	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	102,721

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empierrement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CE-3019	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	39,251
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Littoral	CE-3019	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	25,388
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CE-3018	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	36,650
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CE-3018	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,945
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CE-3018	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,820
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CEP-236	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	53,570
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Littoral	CE686	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	42,467
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD61_P	Littoral	CE-384	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	28,986
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD61_P	Littoral	CE-386	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	14,323
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Littoral	CE838	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,526
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Littoral	CE978	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,037	373,210
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Littoral	CE978	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	4,656
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Littoral	CE984	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,005
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE06_P	Littoral	CEP-10	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	2,317
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Littoral	CE612	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,026	257,811
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Littoral	CE612	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	0,899
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Littoral	CEP-67	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,067
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Littoral	CE435	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,017	167,660
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE1098	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	1,226
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-92	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	51,882

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-92	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	51,884
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-92	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	11,221
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-92	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,272
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST16_R	Littoral	CEP-188	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	103,121
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-408	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,276
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Littoral	CE1270	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,284
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST04_P	Littoral	CE1425	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,019
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Littoral	CE-297	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,022	215,441
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Littoral	CE-297	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,385
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Littoral	CE-297	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	29,729
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE608	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	67,034
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE607	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,969
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE607	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	32,142
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Littoral	CE-70	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	60,397
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE-245	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,017
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE245	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,608
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD41_P	Littoral	CE1246	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,079
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD59_R	Littoral	CE-386	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,008	76,159
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Littoral	CE901	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	38,819
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST16_R	Littoral	CE824	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,027	270,839

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empierrement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Littoral	CE637	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,033
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CE1145	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,165
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA07_P	Littoral	CEP-41	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,005	45,317
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE03_R	Littoral	CE249	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,061
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE03_R	Littoral	CE249	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,029
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI02_P	Littoral	CE-255	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	11,016
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Littoral	CE832	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,229	2289,000
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Littoral	CE832	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,025	249,947
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Littoral	CE832	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,028	278,364
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE608	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,025	249,225
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE608	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,036	360,162
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE608	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,022	222,490
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE608	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	30,358
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE1098	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,294	2938,520
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE1098	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,035	351,431
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE1098	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,038	377,714
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE1149	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,076	755,679
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE1149	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	7,018
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE1149	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,033	334,945

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation		Priorisation selon le PRMH	Type d'empiètement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
						MRC				
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE1149	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,014	136,003
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE1149	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,017	172,668
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE1099	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,203	2030,331
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE1099	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,024	244,109
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE1099	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,026	264,476
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE840	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	26,419
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE840	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	55,187
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE840	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,061
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE1227	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	16,465
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH04_P	Littoral	CE-382	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	95,592
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH04_P	Littoral	CE-382	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	63,895
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH04_P	Littoral	CE-382	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,721
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH04_P	Littoral	CE-379	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	106,308
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH04_P	Littoral	CE-379	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,435
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE891	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	35,029
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE891	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	105,974
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE890	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,386
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE890	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,896
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE889	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,457
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE889	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	10,348

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empierrement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE897	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	32,702
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE897	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	30,839
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE897	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,021	210,184
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE899	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,404
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE899	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,185
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE899	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,015	153,827
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE788	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	139,012
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE788	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,048
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE788	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,429
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE788	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,278
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE892	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	9,333
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE892	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,211
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Littoral	CE792	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	2,710
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Littoral	CE792	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,935
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Littoral	CE790	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	47,522
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Littoral	CE790	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,070
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Littoral	CE790	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,865
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE781	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	137,099
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE781	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,318
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE781	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,019	185,459

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Littoral	CE61	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,011
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Littoral	CE61	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	11,550
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Littoral	CE-69	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	14,223
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Littoral	CE-69	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	92,460
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Littoral	CE-69	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	68,826
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Littoral	CE-70	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	94,306
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Littoral	CE-70	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,034	339,499
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Littoral	CE-70	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,050	502,181
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Littoral	CE-63	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,004	42,701
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Littoral	CE-63	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	16,396
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Littoral	CE-63	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,005	50,870
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Littoral	CE-57	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,976
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Littoral	CE-57	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,995
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Littoral	CE-57	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	44,976
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD13_R	Littoral	CE-510	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,532
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD13_R	Littoral	CE-510	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	65,576
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD10_P	Littoral	CE-65	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	27,938
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD10_P	Littoral	CE-65	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,208
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD13_R	Littoral	CE-514	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	19,419
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD13_R	Littoral	CE-514	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,737

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD13_R	Littoral	CE-514	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,301
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE-245	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	43,113
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE-245	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	31,785
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE-245	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,779
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE796	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	23,025
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE796	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,340
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE796	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,173
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE793	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	22,872
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE793	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,963
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE793	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,187
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-33	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,026	262,683
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-33	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,003	27,578
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-33	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,033	325,487
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-36	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	25,760
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-36	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	21,647
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-36	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	10,494
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-36	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,071
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-35	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	25,001
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-35	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,067
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-35	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	2,762

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Littoral	CE-35	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	34,704
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Littoral	CE-397	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	78,581
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Littoral	CE-397	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	20,134
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Littoral	CE-499	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,032	322,137
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Littoral	CE-499	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,009	92,426
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Littoral	CE-499	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,009	91,251
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Littoral	CE1271	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	2,865
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Littoral	CE1271	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,515
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE245	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,879
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE234	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	49,404
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE234	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	19,880
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE234	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	27,905
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE234	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,854
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE234	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	5,176
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Littoral	CE-228	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,013	125,729
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Littoral	CE-228	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	21,337
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE-228	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,008	78,579
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE-228	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	17,772
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Littoral	CE-228	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,054	540,732
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Littoral	CE-225	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	47,145

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Littoral	CE-225	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	36,143
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-238	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,808
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-238	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	23,858
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-240	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,538
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-240	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	33,279
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-408	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	49,892
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-408	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	85,421
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	6,532
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD22_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,024	241,604
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,508
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	21,190
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD22_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,015	151,550
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	97,174
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	23,872
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	33,238
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,321
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,216
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,018	182,251
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Littoral	CE917	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	80,120
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Littoral	CE917	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	20,771

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Littoral	CE917	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,223
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD62_P	Littoral	CE-284	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	20,968
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD62_P	Littoral	CE-284	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	56,595
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD62_P	Littoral	CE-282	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,020	200,691
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD62_P	Littoral	CE-282	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	20,195
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD61_P	Littoral	CE-384	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,022	224,086
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD61_P	Littoral	CE-384	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,005	45,049
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD61_P	Littoral	CE-384	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	13,876
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD61_P	Littoral	CE-392	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,445
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD61_P	Littoral	CE-392	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	49,167
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD61_P	Littoral	CE-392	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,141
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Littoral	CE-84	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	13,505
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Littoral	CE-84	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	15,536
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Littoral	CE-84	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,038	376,770
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Littoral	CE1174	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,860
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Littoral	CE1174	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,127
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Littoral	CE1174	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	51,325
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD59_R	Littoral	CE388	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,266
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD59_R	Littoral	CE388	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	88,519
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD59_R	Littoral	CE388	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,013	133,110

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD59_R	Littoral	CE388	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	107,110
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Littoral	CE388	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	26,524
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Littoral	CE388	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	60,553
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Littoral	CE1177	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	58,410
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Littoral	CE1177	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,730
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Littoral	CE1177	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,787
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE899	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	63,858
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE899	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,450
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE782	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	4,698
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE782	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,046
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Littoral	CE782	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,025
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Littoral	<Null>	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,590
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Littoral	<Null>	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	10,617
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Littoral	<Null>	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	36,984
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Littoral	CE1270	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	96,879
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Littoral	CE1270	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,215
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Littoral	CE1270	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	14,029
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Littoral	CE-50	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	11,003
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Littoral	CE-50	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,154
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Littoral	CE-87	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,903

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Littoral	CE-87	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,638
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Littoral	CE-87	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	33,113
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Littoral	CE536	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,743
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Littoral	CE536	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,259
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Littoral	CE536	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	50,500
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Littoral	CE53	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,040
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Littoral	CE53	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	19,661
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH06_R	Littoral	CE-452	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	36,661
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH06_R	Littoral	CE-452	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	23,187
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH06_R	Littoral	CE-452	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	21,060
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH05_R	Littoral	CE-27	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,008	77,767
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH05_R	Littoral	CE-27	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,006	56,385
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH05_R	Littoral	CE-27	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,004	39,217
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Littoral	CE-392	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	37,707
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Littoral	CE-392	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,057	572,898
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Littoral	CE1230	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,566
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD44_P	Littoral	CE1240	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,007	66,267
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD44_P	Littoral	CE1240	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	11,258
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD44_P	Littoral	CE1240	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	12,700
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH06_R	Littoral	CE-451	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	31,905

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH06_R	Littoral	CE-451	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,215
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Littoral	CE612	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,004	36,306
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Littoral	CE1400	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	22,455
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Littoral	CE1400	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,773
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Littoral	CE1400	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	25,926
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Littoral	CE1400	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,501
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Littoral	CE1400	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	21,065
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Littoral	CE1400	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,325
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Littoral	CE1178	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	37,237
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Littoral	CE1178	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,971
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE607	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,019	187,034
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE607	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	142,344
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE607	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	3,437
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE607	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,937
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE-228	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,005	51,435
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE-228	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,086	859,104
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE-228	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,010	103,110
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Littoral	CE-55	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,174
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE777	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	7,111
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE777	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,505

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Littoral	CE1090	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	50,277
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE883	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	62,349
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE883	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,349
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE883	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,689
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE880	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	38,298
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE880	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,327
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE879	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	27,342
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE879	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,050	500,317
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE879	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	56,300
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE879	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,028	281,726
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE870	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	88,463
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE870	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,718
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE870	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,317
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE861	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,015	145,039
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE861	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,006	62,398
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE861	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,004	36,311
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE848	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,636
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE848	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,158
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE848	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	11,012
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE848	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,222

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE844	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	13,283
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE844	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,486
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE844	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	143,625
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE844	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	109,341
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE843	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	43,421
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE843	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	40,862
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE855	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	12,965
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE855	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,935
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE485	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	94,260
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE485	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,066
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE485	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,503
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE484	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	31,460
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE484	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,052
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE484	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,568
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Littoral	CE925	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	5,369
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Littoral	CE925	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,255
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Littoral	CE925	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	37,312
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Littoral	CE2006	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,012	122,805
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Littoral	CE2006	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	25,062
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Littoral	CE2006	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	77,746

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Littoral	CE678	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	6,474
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Littoral	CE678	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,256
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Littoral	CE686	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	86,646
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-305	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,002	18,447
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-305	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	27,485
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-303	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,240
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE855	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	38,440
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE841	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	42,449
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE841	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,141
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE841	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,609
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE777	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	81,577
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE777	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	53,212
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE778	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	80,606
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Littoral	CE778	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,412
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Littoral	CE929	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	19,917
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Littoral	CE929	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,556
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST04_P	Littoral	CE1425	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	65,117
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST04_P	Littoral	CE1425	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,009
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST04_P	Littoral	CE1425	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	23,867
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST08_P	Littoral	CE-577	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	104,724

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST08_P	Littoral	CE-577	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	56,390
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST07_P	Littoral	CE1029	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	30,660
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST07_P	Littoral	CE1029	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,497
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST07_P	Littoral	CE1029	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,996
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST03_P	Littoral	CE-476	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	8,881
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST03_P	Littoral	CE-476	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	54,089
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST03_P	Littoral	CE-476	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,016	156,015
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST03_P	Littoral	CE-476	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	41,580
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST11_P	Littoral	CE1154	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	47,757
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST11_P	Littoral	CE1154	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,339
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST11_P	Littoral	CE1154	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,357
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-98	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,000	2,266
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-98	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,011	113,154
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-98	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,002	19,258
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-98	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,005	45,228
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-98	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,002	16,994
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-98	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,006	61,564
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-98	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,018	176,711
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-98	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,003	28,762
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-98	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,022	218,341

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC01_P	Littoral	CE-197	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	34,770
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC01_P	Littoral	CE-197	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,189
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC01_P	Littoral	CE-197	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,792
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC01_P	Littoral	CE-197	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,712
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-97	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	136,957
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-97	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	26,571
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Littoral	CE-97	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,380
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-93	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,821
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-93	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	40,569
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-93	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,262
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-92	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	69,553
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-92	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,045	451,621
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-92	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,105
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Littoral	CE-92	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,017	165,917
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Littoral	CE-89	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	60,517
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Littoral	CE-89	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	39,824
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Littoral	CE-180	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	19,000
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Littoral	CE-180	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,153
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Littoral	CE686	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,496
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Littoral	CE686	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	7,092

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empierrement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD34_P	Littoral	CE1192	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,021	214,771
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD34_P	Littoral	CE1192	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	34,484
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD52_P	Littoral	CE1082	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,026
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD52_P	Littoral	CE1082	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	5,302
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE483	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,024	241,871
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE483	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	29,460
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE483	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	28,005
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI02_P	Littoral	CE-253	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	22,052
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI02_P	Littoral	CE-253	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,005	51,717
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI02_P	Littoral	CE-253	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,002	23,963
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE-482	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,027	272,145
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE-482	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	24,311
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Littoral	CE-482	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	29,592
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Littoral	CE614	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	7,821
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Littoral	CE614	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	23,612
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE09_P	Littoral	CE983	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	47,848
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE09_P	Littoral	CE983	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,039	391,491
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE09_P	Littoral	CE983	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	54,329
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE06_P	Littoral	CE-157	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,028	280,483
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE06_P	Littoral	CE-157	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,019	185,170

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE03_R	Littoral	CE249	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,013	131,162
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE03_R	Littoral	CE249	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	111,046
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE03_R	Littoral	CE249	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	46,221
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA06_P	Littoral	CE1354	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	37,738
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA06_P	Littoral	CE1354	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	111,166
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Littoral	CE966	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,333
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Littoral	CE966	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,555
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Littoral	CE966	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	33,080
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Littoral	CE1428	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	5,032
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Littoral	CE1428	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,321
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE2000	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	49,205
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE2000	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,283
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE2000	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,851
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE2002	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,012	116,298
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE2002	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	14,710
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE2002	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	14,155
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE2002	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	25,124
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE2002	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,525
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE2002	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,304
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE1153	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,021	209,172

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE1153	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	22,796
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Littoral	CE1153	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	22,326
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST07_P	Littoral	CE1039	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,297
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA03_P	Littoral	CE-365	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,009	90,133
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA03_P	Littoral	CE-365	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,007	65,776
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE03_R	Littoral	CE-250	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,043	433,480
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE03_R	Littoral	CE-250	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,013	131,980
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE03_R	Littoral	CE-250	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,014	139,060
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Littoral	CE702	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,041	405,569
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Littoral	CE702	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,009	87,869
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Littoral	CE702	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,024	238,769
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Littoral	CE901	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	75,513
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Littoral	CE901	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,098
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Littoral	CE901	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	100,849
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Littoral	CE838	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	99,181
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Littoral	CE838	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	68,338
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Littoral	CE1276	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	46,238
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Littoral	CE1276	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	27,057
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Littoral	CE1276	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,438
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Littoral	CE1274	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	5,170

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Littoral	CE1274	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,004	42,514
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Littoral	CE1274	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	5,494
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD51_P	Littoral	CEP-186	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,014	135,263
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD51_P	Littoral	CEP-186	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	16,590
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Littoral	CE928	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,023	229,663
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Littoral	CE928	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	5,297
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Littoral	CE928	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	14,343
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-302	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	11,848
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-302	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	4,112
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-305	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,001	7,578
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-305	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	28,316
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-311	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,004	38,293
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-311	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,012	121,982
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-311	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	5,653
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Littoral	CE-311	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	13,230
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Littoral	CE607	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	38,250
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE607	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	14,268
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE245	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,005	53,377
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Littoral	CE245	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	3,632
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD44_P	Littoral	CE1237	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,003	27,754

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD44_P	Littoral	CE1237	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	20,198
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Littoral	CE920	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,598
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Littoral	CE920	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,262
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Littoral	CE920	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	36,662
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE869	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,314
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Littoral	CE869	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,559
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE06_P	Littoral	CE-156	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	9,339
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE06_P	Littoral	CE-156	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	43,466
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD35_P	Littoral	CE1198	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,612
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD34_P	Littoral	CE1198	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,016	161,202
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD35_P	Littoral	CE1198	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,431
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD35_P	Littoral	CE1198	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,556
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD35_P	Littoral	CE1198	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	81,582
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD34_P	Littoral	CE1198	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,186
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Littoral	CE924	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,017	168,173
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Littoral	CE924	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	29,390
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Littoral	CE924	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,004	41,153
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Littoral	CE980	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	11,952
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Littoral	CE980	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,501
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Littoral	CE980	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	37,527

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST01_P	Littoral	CE1060	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	3,386
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST01_P	Littoral	CE1060	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,001	7,658
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST01_P	Littoral	CE1060	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	5,049
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST01_P	Littoral	CE1061	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,085
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST01_P	Littoral	CE1061	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	21,915
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST01_P	Littoral	CE1061	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,878
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA02_P	Littoral	CE-374	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,030	303,160
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA02_P	Littoral	CE-374	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,004	43,723
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SLV03_R	Littoral	CE-413	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	22,308
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SLV03_R	Littoral	CE-413	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	35,458
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SLV03_R	Littoral	CE-413	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	23,709
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD41_P	Littoral	CE1246	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,013	126,042
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD41_P	Littoral	CE1246	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,362
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Littoral	CE613	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,705
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD41_P	Littoral	CE1246	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,679
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD13_R	Littoral	CE-510	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	29,602
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD13_R	Littoral	CE-510	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	45,913
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Littoral	CE-55	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,034
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Littoral	CE-55	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	69,027
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Littoral	CE1428	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	25,712

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empiètement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Littoral	CE1428	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	112,938
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Littoral	CE1428	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,059
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Littoral	CE1428	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,001
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-408	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,220
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Littoral	CE-408	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	9,947
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE891	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,982
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE891	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	10,571
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE890	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,363
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE890	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	36,393
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE889	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,996
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Littoral	CE889	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	48,359
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SLV02_P	Littoral	CE419	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,024	238,185
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SMA01_P	Littoral	CEP-203	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	51,746
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SMA01_P	Littoral	CEP-204	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	23,951
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SLV02_P	Littoral	CE955	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	91,692
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SLV02_P	Littoral	CE955	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,704
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SLV02_P	Littoral	CE955	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	35,507
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SLV05_P	Littoral	CEP-234	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	113,025
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SLV04_P	Littoral	CEP-208	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	90,306
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SMA02_P	Littoral	CEP-211	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,311

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Les Chenaux	Hors PRMH		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SMA02_P	Littoral	CEP-212	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	23,699
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SMA02_P	Littoral	CEP-212	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	50,482
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SMA02_P	Littoral	CEP-213	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	112,328
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Littoral	CEP-220	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	8,906
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST16_R	Littoral	CEP-222	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,035	346,070
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST16_R	Littoral	CEP-223	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	26,915
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST16_R	Littoral	CEP-223	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,962
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST07_P	Littoral	CEP-224	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,525
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST03_P	Littoral	CE-476	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	79,928
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST03_P	Littoral	CEP-225	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,801
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST03_P	Littoral	CEP-225	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	49,327
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST03_P	Littoral	CEP-227	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	106,514
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST13_P	Littoral	CEP-228	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,015	152,364
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST13_P	Littoral	CEP-228	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	45,935
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST13_P	Littoral	CEP-228	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	38,076
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Littoral	CEP-229	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,061	606,661
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Littoral	CEP-229	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,012	117,860
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Littoral	CEP-229	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,018	184,430
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Littoral	CEP-229	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,205
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Littoral	CEP-230	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	45,062

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Littoral	CEP-230	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	20,999
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Littoral	CEP-230	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	26,562
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Littoral	CEP-230	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	24,396
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Littoral	CEP-230	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,023	230,683
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Littoral	CEP-230	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	53,959
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Littoral	CEP-231	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	105,941
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Littoral	CEP-231	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,674
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Littoral	CEP-231	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,859
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SLV05_P	Littoral	CE-414	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,021	207,350
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Littoral	CEP-219	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,016	160,814
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Littoral	CEP-184	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,565
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI05_P	Littoral	CE-341	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,701
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI08_P	Littoral	CE-331	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	28,116
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI08_P	Littoral	CE-331	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,074
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Littoral	CEP-61	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	21,424
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Littoral	CEP-61	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,733
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Littoral	CEP-61	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,698
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Littoral	CE835	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,945
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Littoral	CE620	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	114,411

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empierrement		
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Littoral	CE919	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	107,205
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Littoral	CE919	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,474
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Littoral	CE919	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,265
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Littoral	CEP-110	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,908
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Littoral	CEP-111	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	75,196
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Littoral	CEP-191	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	40,105
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Littoral	CEP-89	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	5,235
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Littoral	CEP-89	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	31,422
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Littoral	CEP-89	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,172
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Littoral	CE-3041	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	10,783
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Littoral	CE-3041	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	34,998
Parc éolien	Éolienne	SMA02_P	Littoral	CEP-11	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	10,856
Parc éolien	Éolienne	STI07_R	Littoral	CEP-99	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,051	506,763
Parc éolien	Éolienne	GPI03_P	Littoral	CEP-101	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,228
Parc éolien	Éolienne	GPI11_P	Littoral	CE-564	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	101,242
Parc éolien	Éolienne	SAD45_P	Littoral	CEP-117	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,687
Parc éolien	Éolienne	SVE04_PD	Littoral	CEP-121	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	76,328
Parc éolien	Éolienne	SVE03_R	Littoral	CE702	Photo-interprétation	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	23,940
Parc éolien	Éolienne	SAD54_P	Littoral	CEP-140	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	102,065
Parc éolien	Éolienne	SAD48_P	Littoral	CEP-155	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	95,325

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Éolienne	SAD48_P	Littoral	CEP-155	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,127	1265,116
Parc éolien	Éolienne	STI09_P	Littoral	CEP-156	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,155	1550,474
Parc éolien	Éolienne	SVE04_PD	Littoral	CEP-121	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,095
Parc éolien	Éolienne	GPI11_P	Littoral	CE-3036	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	45,178
Parc éolien	Éolienne	GPI11_P	Littoral	CE-3036	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,013	131,233
Parc éolien	Éolienne	GPI10_P	Littoral	CE-3035	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	81,485
Parc éolien	Éolienne	GPI03_P	Littoral	CE-3025	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	29,442
Parc éolien	Éolienne	SAD56_P	Littoral	CE-435	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	25,107
Parc éolien	Éolienne	SVE07_P	Littoral	CE1428	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	104,300
Parc éolien	Éolienne	SAD50_R	Littoral	CEP-186	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,078	777,916
Parc éolien	Éolienne	SAD24_P	Littoral	CE793	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	17,528
Parc éolien	Éolienne	SAD24_P	Littoral	CE793	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	18,472
Parc éolien	Éolienne	SAD24_P	Littoral	CEP-197	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	2,619
Parc éolien	Éolienne	SAD37_R	Littoral	CE1212	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,052	522,604
Parc éolien	Éolienne	SVE10_P	Littoral	CE1149	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,042	415,666
Parc éolien	Éolienne	SAD24_P	Littoral	CEP-197	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	62,615
Parc éolien	Éolienne	SAD15_P	Littoral	CE1099	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,017	172,628
Parc éolien	Éolienne	SAD54_P	Littoral	CE1227	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	40,193
Parc éolien	Éolienne	STH04_P	Littoral	CE-379	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,735
Parc éolien	Éolienne	STH04_P	Littoral	CE-379	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	57,835

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empiètement			
Parc éolien	Éolienne	SAD24_P	Littoral	CE793	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	47,644
Parc éolien	Éolienne	SAD25_P	Littoral	CE610	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	66,870
Parc éolien	Éolienne	SAD57_R	Littoral	CE1400	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	5,037
Parc éolien	Éolienne	SVE05_P	Littoral	CE2007	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,045	454,359
Parc éolien	Éolienne	SVE05_P	Littoral	CE1413	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	138,573
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Littoral	CE985	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,048	476,972
Parc éolien	Éolienne	SVE07_P	Littoral	CE1428	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,026	262,415
Parc éolien	Éolienne	SAD50_R	Littoral	CEP-186	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	78,791
Parc éolien	Éolienne	SAD56_P	Littoral	CE-435	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	17,884
Parc éolien	Éolienne	SAD56_P	Littoral	CE-435	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	17,896
Parc éolien	Éolienne	SVE07_P	Littoral	CE1428	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	17,831
Parc éolien	Éolienne	SVE07_P	Littoral	CE1428	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	9,329
Parc éolien	Éolienne	SVE07_P	Littoral	CE1428	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	5,010
Parc éolien	Éolienne	SNA07_P	Littoral	CEP-202	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	23,484
Parc éolien	Éolienne	SNA07_P	Littoral	CEP-202	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	124,667
Parc éolien	Éolienne	SNA07_P	Littoral	CEP-202	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	59,587
Parc éolien	Éolienne	SLV04_P	Littoral	CEP-207	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	23,846
Parc éolien	Éolienne	SLV04_P	Littoral	CEP-207	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	38,177
Parc éolien	Éolienne	SLV04_P	Littoral	CEP-207	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	116,882
Parc éolien	Éolienne	SST16_R	Littoral	CEP-222	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	27,847

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empierrement		
Parc éolien	Éolienne	SST16_R	Littoral	CEP-222	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	49,060
Parc éolien	Éolienne	SST16_R	Littoral	CEP-222	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,018	181,521
Parc éolien	Éolienne	SST07_P	Littoral	CEP-224	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	53,732
Parc éolien	Éolienne	SST07_P	Littoral	CEP-224	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	10,813
Parc éolien	Éolienne	SST07_P	Littoral	CEP-224	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	116,839
Parc éolien	Éolienne	SST03_P	Littoral	CEP-227	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	46,955
Parc éolien	Éolienne	SST03_P	Littoral	CEP-227	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	19,686
Parc éolien	Éolienne	SST03_P	Littoral	CEP-227	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,015	149,443
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Littoral	CE985	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	58,126
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Littoral	CE985	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,011
Parc éolien	Éolienne	STI07_R	Littoral	CEP-3	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,024	243,764
Parc éolien	Éolienne	STI07_R	Littoral	CEP-3	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	91,636
Parc éolien	Éolienne	STH02_P	Littoral	CE1304	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,293
Parc éolien	Éolienne	STH02_P	Littoral	CE1304	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,038	376,916
Parc éolien	Éolienne	SAD60_R	Littoral	CE919	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	65,924
Parc éolien	Éolienne	SAD60_R	Littoral	CE919	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,033	330,157
Parc éolien	Éolienne	SAD15_P	Littoral	CE1099	Photo-interprétation	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,127	1268,868
Parc éolien	Mât météorologique	M4-T	Littoral	CEP-123	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	105,218
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Littoral	CE08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,031	308,045

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Littoral	CE08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,035	350,427
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Littoral	CE08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	40,142
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SLV03_R	Littoral	CE419	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	45,926
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SLV03_R	Littoral	CE419	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,960
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST08_P	Littoral	CE-575	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,493
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CEP-5	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	60,060
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CEP-5	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	32,509
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CEP-15	Photo-interprétation	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	138,299
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CE-421	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,763
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CE-421	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	118,880

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SLV03_R	Littoral	CE-421	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	56,685
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SLV03_R	Littoral	CE-421	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	80,992
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CE-421	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,022
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD26_P	Littoral	CE631	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,205
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH06_R	Littoral	CE1139	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,714
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH06_R	Littoral	CE1139	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,770
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI02_P	Littoral	CEP-27	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,666
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Littoral	CE767	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,116
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	<Null>	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,330
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI02_P	Littoral	CE743	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,539

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-29	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,728
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-29	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,419
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST05_P	Littoral	CE800	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,387
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH05_R	Littoral	CE1133	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,148
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH05_R	Littoral	CE1133	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	13,123
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST01_P	Littoral	CEP-36	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	2,742
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI02_P	Littoral	CE742	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	1,560
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD54_P	Littoral	CE763	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	9,762
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD54_P	Littoral	CE763	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,005	50,869
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA04_P	Littoral	CE-430	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,749

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA04_P	Littoral	CE-430	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	3,750
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-40	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	2,613
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-40	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,139
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-157	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,544
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	Bécancour	Base de données existante	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,000	2,471
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	Bécancour	Base de données existante	Mékinac	Milieu sensible	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,152
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	Bécancour	Base de données existante	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,003	27,967
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	Bécancour	Base de données existante	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,000	0,463
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE-3014	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	62,214
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE-3014	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,005	51,258

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE-3016	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	24,391
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE-3016	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	22,331
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST08_P	Littoral	CE-580	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	8,286
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CEP-15	Photo-interprétation	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,277
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE-439	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	105,421
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD29_P	Littoral	CE637	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,007
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Littoral	CE767	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	9,138
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Littoral	CE767	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,000
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Littoral	CE767	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,683
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD52_P	Littoral	CE761	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,571

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD52_P	Littoral	CE761	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	22,376
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Littoral	CE753	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,708
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Littoral	CE753	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,025	248,266
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Littoral	CE754	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	19,707
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI02_P	Littoral	CE742	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	6,767
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI02_P	Littoral	CE742	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	11,121
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD46_P	Littoral	CE630	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,319
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD45_P	Littoral	CE641	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,465
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD45_P	Littoral	CE641	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,003	28,557
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Littoral	CE754	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,012

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE751	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	28,212
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CEP-92	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	81,359
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CEP-92	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	20,970
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CEP-93	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,064	641,557
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CEP-95	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	32,540
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CEP-95	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	36,989
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CEP-96	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	25,695
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CEP-96	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	24,244
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CEP-98	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,037	372,701
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CEP-98	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	54,121

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Littoral	CEP-98	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,125	1245,886
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Littoral	CEP-98	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,057	568,277
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Littoral	CE1241	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,750
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Littoral	CE1241	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,070
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Littoral	CE1241	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,966
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Littoral	CE-460	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	58,139
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Littoral	CE-460	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,017	168,745
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Littoral	CE-460	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,016	158,753
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Littoral	CEP-120	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	18,415
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Littoral	CEP-120	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	63,586

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Littoral	CEP-120	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	25,365
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-127	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	12,431
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-127	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,869
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-128	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,800
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-128	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	9,460
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-129	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,543
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-129	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,685
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-130	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	92,641
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-130	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	39,668
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-131	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	52,068

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-131	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	50,418
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-132	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	23,454
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-132	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	71,461
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-133	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	58,580
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-134	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,006	58,822
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Littoral	CEP-134	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	83,772
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Littoral	CE773	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	23,705
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Littoral	CE773	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,289
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Littoral	CEP-149	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	45,609
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Littoral	CEP-149	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	92,921

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Littoral	CEP-151	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	23,269
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Littoral	CEP-151	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	38,633
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	CEP-152	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	138,757
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	CEP-152	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,015	152,117
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	CEP-153	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	143,958
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	CEP-153	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,020	199,718
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	CEP-154	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,022	219,844
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	CEP-154	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,028	278,063
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-196	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,022	224,340
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-196	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,018	177,109

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-157	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	51,971
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-157	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,019	186,716
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-157	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	41,954
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-157	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	8,870
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-157	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,005	53,548
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-158	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,970
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-159	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,049
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-160	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,111
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-161	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	20,327
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-162	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,803

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-163	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,046
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CEP-164	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	8,049
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE07_P	Littoral	CE809	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	32,146
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Littoral	CE1380	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,111
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Littoral	CE1380	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	19,924
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST01_P	Littoral	CE802	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	136,768
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST01_P	Littoral	CE476	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	20,135
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST02_P	Littoral	CE1067	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,852
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST08_P	Littoral	CE805	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	84,455
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD46_P	Littoral	<Null>	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,273

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD46_P	Littoral	<Null>	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,050
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE623	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,134
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE623	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,386
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE-3055	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	9,176
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE-3055	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	66,896
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE-3055	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	101,582
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,577
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,003	29,704
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,226
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,063	634,054

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,001	14,548
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,000	3,446
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,097	973,574
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	56,326
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,144	1440,751
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,006
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,011	107,348
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,003	27,950
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,213	2126,055
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST05_P	Littoral	CE800	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	32,719

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST08_P	Littoral	CE-575	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	82,849
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST02_P	Littoral	CE1067	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,031	313,863
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE1362	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	15,909
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE724	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,211
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE751	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	30,070
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE11_P	Littoral	CE1148	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,004	35,771
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE11_P	Littoral	CE1148	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	22,498
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE11_P	Littoral	CE1359	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	25,846
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE11_P	Littoral	CE1359	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,011
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Littoral	CE754	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,157

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Littoral	CE754	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,689
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Littoral	CE754	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,117
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD52_P	Littoral	CE756	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	3,404
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD52_P	Littoral	CE756	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	65,610
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD52_P	Littoral	CE757	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	35,483
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD52_P	Littoral	CE757	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	11,273
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD52_P	Littoral	CE758	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,308
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD52_P	Littoral	CE758	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	22,851
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD54_P	Littoral	CE762	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,749
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD54_P	Littoral	CE762	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	11,172

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD54_P	Littoral	CE764	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,240
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD54_P	Littoral	CE764	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,948
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE622	Photo-interprétation	Mékinac	Milieu sensible	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	65,648
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE622	Photo-interprétation	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,001	12,535
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD57_R	Littoral	CE612	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,092
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD57_R	Littoral	CEP-67	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,698
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI07_R	Littoral	CE736	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	27,793
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI07_R	Littoral	CE737	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,074
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI07_R	Littoral	CE737	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	83,104
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI07_R	Littoral	CE738	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,509

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empiètement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI07_R	Littoral	CE739	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,455
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI07_R	Littoral	CE740	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,514
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA03_P	Littoral	CE931	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,008	76,211
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA03_P	Littoral	CE931	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,919
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA03_P	Littoral	CE930	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,385
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA03_P	Littoral	CE930	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,024
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CE419	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,102	1023,092
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CE419	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,124	1241,525
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SLV03_R	Littoral	CE419	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	152,264
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SLV03_R	Littoral	CE419	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,028	277,263

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CE419	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,953
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CE698	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,067	668,571
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE07_P	Littoral	CE809	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,223	2227,622
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE07_P	Littoral	CE809	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,068	683,355
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD14_P	Littoral	CE640	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,427
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD14_P	Littoral	CE640	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,340
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD14_P	Littoral	CE639	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,155
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD14_P	Littoral	CE638	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	6,789
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD29_P	Littoral	CE637	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,703
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD29_P	Littoral	CE637	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,078

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD29_P	Littoral	CE636	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,081
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD29_P	Littoral	CE636	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,942
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD29_P	Littoral	CE635	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	22,185
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD29_P	Littoral	CE635	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	32,111
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD26_P	Littoral	CE633	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,840
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD26_P	Littoral	CE633	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,421
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD26_P	Littoral	CE632	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,510
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD26_P	Littoral	CE631	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,847
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD46_P	Littoral	CE629	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	0,312
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE439	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,194	1935,611

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH05_R	Littoral	CE765	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	20,345
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH05_R	Littoral	CE1133	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,983
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH05_R	Littoral	CE1133	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	16,825
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH05_R	Littoral	CE1134	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,019	193,156
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH05_R	Littoral	CE1134	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	98,907
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH05_R	Littoral	CE1133	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,026
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH05_R	Littoral	CE1133	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,006	60,536
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH06_R	Littoral	CE1139	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,191
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH06_R	Littoral	CE1139	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,678
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH06_R	Littoral	CE1140	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	11,527

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH06_R	Littoral	CE1140	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,996
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH08_RD	Littoral	CE1142	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,536
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH08_RD	Littoral	CE1145	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	14,694
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH08_RD	Littoral	CE1145	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,098
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH05_R	Littoral	CE1134	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,224
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD52_P	Littoral	CE758	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,001
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE623	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,185
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE623	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,292
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD26_P	Littoral	CE632	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	0,406
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST01_P	Littoral	CE476	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,184

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Littoral	CE380	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,845
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Littoral	CE380	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,004	36,233
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Littoral	CE380	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,004	36,557
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CE673	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,024	243,173
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Littoral	CE673	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	36,752
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Littoral	CE1074	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,438
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Littoral	CE1074	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	9,443
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Littoral	CE1074	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	9,876
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Littoral	CE-290	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	8,603
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Littoral	CE-290	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	7,947

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Littoral	CE409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	53,162
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,682
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Littoral	CE-409	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,446
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD57_R	Littoral	CE1400	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,623
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Littoral	CE772	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	18,757
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Littoral	CE772	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	84,032
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Littoral	CE770	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	52,707
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Littoral	CE770	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,308
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,015	153,069
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	74,419

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,000	0,061
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Littoral	CE769	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,052	521,691
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Littoral	CE769	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,018	183,262
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD57_R	Littoral	CE614	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,014
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA02_P	Littoral	CE931	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	35,532
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA02_P	Littoral	CE931	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,019	187,519
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE708	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	26,211
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Littoral	CE708	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	9,905
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Littoral	CE1237	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	9,930
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Littoral	CE774	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,031	305,982

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Littoral	CE774	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	93,706
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD57_R	Littoral	CE613	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,522
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SLV02_P, SMA01_P	Littoral	CEP-204	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,777
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SLV02_P, SMA01_P	Littoral	CEP-204	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,344
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CEP-211	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	64,716
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CEP-211	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	42,921
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Littoral	CEP-213	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,994
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA04_P	Littoral	CEP-217	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,064
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA04_P	Littoral	CEP-217	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	35,481
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA04_P	Littoral	CEP-218	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,930

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA04_P	Littoral	CEP-218	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,005	51,890
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SLV02_P, SLV03_R	Littoral	CEP-68	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,367
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SLV02_P, SLV03_R	Littoral	CEP-68	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,018
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SLV02_P, SLV03_R	Littoral	CEP-68	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	14,692
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA03_P	Littoral	CE930	Base de données existante modifiée par photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,915
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST01_P	Littoral	CE802	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	41,286
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST01_P	Littoral	CE476	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	88,020
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST01_P	Littoral	CE476	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,758
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE07_P	Littoral	CE809	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,793
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE620	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,444

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE-3055	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	1,231
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Littoral	CE-3055	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,935
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD45_P	Littoral	CE642	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,037	373,028
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD45_P	Littoral	CE642	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,059	589,191
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Herbier aquatique à plantes émergentes	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,089
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Herbier aquatique à plantes émergentes	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,001	14,306
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Herbier aquatique à plantes émergentes	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,000	1,859
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Herbier aquatique à plantes submergées	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,000	0,664
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Herbier aquatique à plantes émergentes	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,004	36,924
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Herbier aquatique à plantes émergentes	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,006	58,886

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Numéro du		Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietètement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
			Classe du milieu hydrique	milieu hydrique						
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Herbier aquatique à plantes submergées	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,002	16,955
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Herbier aquatique à plantes submergées	Bécancour	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,003	25,433
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	26,628
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,011	108,660
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,056	563,300
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,026	255,001
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Équipement	Littoral	CE-120	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	0,519
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-120	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	1,167
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Ponceau	Littoral	CE-118	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,002	16,982
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-118	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	7,681

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Type d'empietement			
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Ponceau	Littoral	CE-118	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	4,355
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-118	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,049
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-118	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,085
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Ponceau	Littoral	CE-118	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,261
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-118	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	65,609
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Canal dissipateur	Littoral	Saint-Maurice	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 1	Empiètement permanent	0,000	3,231
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Approvisionnement en eau	Littoral	Saint-Maurice	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 1	Empiètement permanent	0,001	6,667
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Approvisionnement en eau	Littoral	Saint-Maurice	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 1	Empiètement permanent	0,013	127,150
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	Saint-Maurice	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 1	Empiètement temporaire	0,196	1959,184
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	Saint-Maurice	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 1	Empiètement temporaire	0,161	1613,068

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique		Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	Saint-Maurice		Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 1	Empiètement temporaire	0,046	455,861
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Ponceau	Littoral	CE-117		Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement permanent	0,003	27,278
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-117		Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,000	3,643
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Ponceau	Littoral	CE-117		Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement permanent	0,000	4,816
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-117		Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,036
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-117		Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,238
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Ponceau	Littoral	CE-117		Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement permanent	0,001	8,246
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-117		Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,003	30,142
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Ponceau	Littoral	CE-190		Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,010	101,581
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-190		Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,018	181,802

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
							Priorité	Type d'empietement		
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-190	Délimitation au terrain	Shawinigan	3	Empiètement temporaire	0,017	168,906
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et dissipateur émissaire) et prise d'eau	Canal	Littoral	Saint-Maurice	Base de données existante	Shawinigan	1	Empiètement permanent	0,000	1,680
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Approvisionnement en eau	Littoral	Saint-Maurice	Base de données existante	Shawinigan	1	Empiètement permanent	0,030	301,857
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Approvisionnement en eau	Littoral	Saint-Maurice	Base de données existante	Shawinigan	1	Empiètement permanent	0,000	0,004
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	Saint-Maurice	Base de données existante	Shawinigan	1	Empiètement temporaire	0,028	284,419
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	Saint-Maurice	Base de données existante	Shawinigan	1	Empiètement temporaire	0,415	4150,482
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	Saint-Maurice	Base de données existante	Shawinigan	1	Empiètement temporaire	0,008	82,479
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et dissipateur émissaire) et prise d'eau	Canal	Littoral	CE-120	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,002	17,314
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Chemin d'accès	Littoral	CE-120	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,003	26,847
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Équipement	Littoral	CE-120	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,084	841,360

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	Numéro du milieu hydrique	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH		Superficie (ha)	Superficie (m²)
								Type d'empietement		
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-120	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,010
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-120	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	99,434
Prise d'eau et conduites	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Littoral	CE-120	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,027	270,202
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Littoral	CE08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement permanent	0,227	2265,552
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Littoral	CE08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement permanent	0,023	232,417
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement permanent	0,027	274,626
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement permanent	0,019	189,520
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,032	319,664
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,007	71,345
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,046	464,655
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,016	161,846
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,007	67,725
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,010	104,370
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,961
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	105,204
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,024	242,655
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	36,320

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu hydrique	milieu hydrique	Numéro du		Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
					Méthode de caractérisation	MRC				
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,031	310,839
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,006	62,774
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,002	16,256
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement permanent	0,090	898,690
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-105	Délimitation au terrain	Shawinigan	Priorité 3	Empiètement temporaire	0,007	68,327
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-1	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	54,166
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-1	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,007	73,526
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-16	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	24,149
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Littoral	CE-16	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	11,928

Annexe U. Registre des mesures d'atténuation courantes – Mise à jour

Annexe U – Registre des mesures d'atténuation courantes du Projet (Projet optimisé nov.2025)

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
Généralités	
GE-01	Respecter les exigences contractuelles relatives à la protection de l'environnement, notamment celles découlant de la <i>Loi sur la qualité de l'environnement</i> , de la <i>Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune</i> et du <i>Règlement sur la compensation pour l'atteinte aux milieux humides et hydriques</i> .
GE-02	Un surveillant en environnement assurera le respect des exigences contractuelles en matière d'environnement pendant toute la durée des travaux.
GE-03	Avant le début des travaux, le personnel affecté au projet doit être informé des exigences contractuelles en matière d'environnement et de santé et sécurité.
GE-04	Des toilettes mobiles doivent être installées près des aires de travail. Elles doivent être entretenues et vidangées régulièrement par une firme spécialisée. Les preuves de vidange doivent être disponibles pour vérification par le surveillant.
GE-05	Maintenir le chantier propre et exempt de débris.
GE-06	Installer et entretenir des clôtures temporaires aux endroits requis en périphérie du chantier, ainsi que toute autre installation nécessaire pour la protection des cultures, du bétail, de la propriété et des résidents.
GE-07	Baliser et protéger les puits et toute autre source d'alimentation en eau potable qui pourraient être touchés par les travaux. Si un puits d'eau potable se trouve dans un rayon de 30 m des travaux, procéder à l'échantillonnage de l'eau avant et après les travaux et à l'analyse des échantillons selon la réglementation en vigueur.
GE-08	Réaliser les travaux de façon à assurer en tout temps l'accès aux propriétés, aux installations ou aux infrastructures adjacentes, à moins d'une entente préalable avec les propriétaires des lieux.
GE-09	Les travaux d'aménagement et de démantèlement des surfaces temporaires en zone agricole seront effectués sous la supervision d'un agronome. Un rapport d'agronome doit être réalisé et démontrer que l'état du sol après l'intervention est égal ou meilleur à celui d'avant.
GE-10	Les aménagements temporaires (roulottes de chantier, chemin d'accès, stationnement, aires d'entreposage, etc.) doivent être situés à plus de 60 m de la LL, d'un regard d'égout ou d'un milieu humide ou sensible.
GE-11	Assurer une gestion des rejets d'eaux usées dans le milieu aquatique conforme aux objectifs environnementaux de rejet identifiés par le MELCCFP.

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
GE-12	Dans le cas où les eaux de pompage des excavations sont rejetées à l'égout ou à l'environnement, des analyses doivent être réalisées préalablement aux rejets afin de s'assurer de respecter les exigences provinciales ou municipales.
GE-13	Laver les glissières des bétonnières, les appareils de mesurage du béton ou tout autre matériel souillé par le béton dans une aire prévue à cet effet autorisée par le surveillant et dans des contenants étanches. Les eaux résiduaires résultant du lavage des bétonnières et des camions-pompe à béton seront recueillies dans une aire de nettoyage étanche située à au moins 40 m de tout cours d'eau. Ces eaux reposeront dans le bassin étanche pendant au moins une heure pour décanter, puis seront récupérées pour être ramenées à la cimenterie, où elles seront gérées selon les normes en vigueur, ou leur pH sera ajusté avant leur rejet à l'environnement directement sur le site (à au moins 30 m des milieux sensibles), le cas échéant.
GE-14	Il est interdit de rejeter une matière dangereuse dans l'environnement ou un réseau d'égout.
GE-15	Limiter que les déblais, le béton, l'asphalte, le mortier, l'enduit, la peinture, l'huile, l'époxy ou tous autres produits ou matériaux ne pénètrent dans le milieu aquatique, les réseaux d'égout ou autres parties du réseau de drainage ou ne les endommage.
GE-16	Respecter les normes relatives au bruit des <i>Lignes directrices relativement aux niveaux sonores provenant d'un chantier de construction industriel</i> .
GE-17	Réaliser les travaux les plus bruyants en période diurne (7h à 19h) et aviser les résidents lors des travaux pouvant générer des nuisances particulières, notamment la nuit (bruit, accès, entraves, etc.).
GE-18	Respecter les limites de niveau sonore établies dans la <i>Note d'instructions - Traitement des plaintes sur le bruit et exigences aux entreprises qui le génèrent</i> . En cas de dépassement, prendre toutes les mesures nécessaires pour limiter le bruit à la source.
GE-19	Si possible, installer les équipements (compresseurs, génératrices, etc.) loin des résidences. En cas d'impraticabilité, mettre des mesures spécifiques pour atténuer le bruit (p. ex. enceinte acoustique).
GE-20	Dans la mesure du possible, tout fonctionnement de génératrice ou autre équipement à niveau sonore élevé doit cesser après 19 h. Si un réseau de distribution électrique est disponible à proximité des travaux, prévoir les raccordements électriques nécessaires de ces équipements au réseau d'Hydro-Québec. S'il est impossible de raccorder les équipements au réseau électrique et que l'utilisation d'équipement à niveau sonore élevé est nécessaire après 19 h, prendre des mesures pour réduire le bruit de ces équipements.

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
GE-21	Utiliser des dispositifs d'atténuation de bruit en bon état sur tous les équipements utilisés (silencieux, fermeture des panneaux latéraux des compresseurs, enceintes acoustiques, etc.).
GE-22	Contrôler l'émission de particules ou de poussières sur le chantier conformément au <i>Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère</i> .
GE-23	Se conformer aux règlements provincial et fédéral sur les halocarbures, lors de tout travail sur le matériel contenant des halocarbures (systèmes de réfrigération, de climatisation et de protection incendie).
GE-24	Il est interdit d'installer un appareil de réfrigération ou de climatisation contenant un CFC ou de charger ce type d'appareil avec un CFC. Il est interdit d'installer ou de recharger un extincteur fonctionnant à l'halon.
GE-25	Entreposer les halocarbures récupérés dans des contenants appropriés et clairement étiquetés (type et quantité d'halocarbures, nom du fournisseur et de son représentant et la date de récupération). Évacuer les halocarbures vers un site autorisé et fournir une preuve de disposition.
GE-26	Établir un registre d'entretien pour les travaux sur du matériel contenant des halocarbures dans lequel sont consignées les informations suivantes : description et lieu des travaux effectués, type d'halocarburé, quantité d'halocarburé récupérée, perdue ou remise dans l'appareil, nom de la personne compétente ayant effectué les travaux, résultats des tests d'étanchéité et date des travaux. Ce registre doit être tenu et conservé conformément à la réglementation.
GE-27	Il est interdit d'émettre, de causer ou de permettre l'émission, directement ou indirectement, d'un halocarburé dans l'atmosphère. En cas de rejet accidentel d'halocarbures (peu importe la quantité), suivre la structure d'alerte applicable en cas de rejet accidentel.
GE-28	Il est interdit de compacter le sol, de faire du remblayage ou d'entreposer du matériel lourd à l'intérieur de la projection de la couronne des arbres.
GE-29	En cas de travaux hivernaux à proximité de sentiers de motoneige, communiquer avec le club de motoneige responsable de ces sentiers et établir des mesures de sécurité et d'harmonisation des usages pendant les travaux. Consulter le MTMD au préalable si l'application de ces mesures ont le potentiel d'interférer avec sa gestion des emprises routières.
GE-30	Maintenir en tout temps un accès aux résidents, aux entreprises et aux terres en culture pour les producteurs agricoles dans ou à proximité des travaux.
GE-31	Gérer le niveau d'éclairage du chantier en cas de travaux de nuit pour éviter de perturber les résidences à proximité. Au besoin, ajouter des déflecteurs et limiter l'éclairage aux zones de chantier actives.

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
GE-32	Mettre en place un site web, une ligne téléphonique ou les deux pour informer la population de l'évolution des travaux et pour recueillir les demandes ou plaintes relatives à des problèmes particuliers. Consulter le MTMD si les demandes ou plaintes recueillies ont un lien avec sa gestion des emprises routières.
GE-33	Faciliter l'accès au territoire par la population en avisant les municipalités, le MTMD et les utilisateurs du territoire du calendrier des travaux et en établissant des mesures d'harmonisation avec les activités sur le territoire.
GE-34	Circonscrire la zone des travaux et aviser les utilisateurs de la fermeture ou de l'accès limité à cette zone pour la pratique des activités récréotouristiques.
GE-35	Favoriser l'embauche locale et autochtone.
GE-36	Baliser adéquatement les flèches des grues conformément à la <i>Norme 621 - Balisage et éclairage des obstacles du Règlement de l'aviation canadien</i> .
GE-37	Advenant l'utilisation d'un balai mécanique pour le nettoyage des routes à proximité du chantier ou sur le chantier lui-même, les résidus recueillis doivent être entreposés et éliminés comme s'ils possédaient une composition et un niveau de contamination similaire à un sol contaminé. Pour limiter les risques de contamination, ces résidus doivent être éliminés conformément à la réglementation et aux exigences suivantes : a) Le site d'entreposage doit être approuvé par le surveillant et le spécialiste en sols contaminés ; b) L'aire doit être composée d'un bassin de rétention permettant l'égouttage et le séchage de ces résidus et d'une aire adjacente permettant l'accumulation et l'échantillonnage avant la disposition ou la réutilisation finale ; c) Les déchets présents doivent être retirés dès que possible et éliminés dans un site autorisé ; d) Le bassin de rétention doit être suffisamment grand pour contenir l'ensemble des eaux d'égouttage et de ruissellement qui pourraient s'y accumuler ; e) Les pentes de l'aire d'accumulation adjacente doivent diriger les eaux de ruissellement vers le bassin de rétention ; f) Les résidus doivent être analysés en laboratoire avant leur élimination dans un site autorisé ou réutilisés sur le site ; Si de l'iridescence (c'est-à-dire une contamination aux hydrocarbures) est observée dans le bassin de rétention, l'eau doit être pompée et éliminée dans un site autorisé.
GE-38	Installer et maintenir une signalisation adéquate tout au long des travaux afin d'informer les usagers de la présence du chantier, de l'emplacement des accès au chantier ou des modifications d'accès (détours), le cas échéant. Consulter le MTMD au préalable pour s'assurer que cette signalisation n'interfère pas avec sa gestion des emprises routières.

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
GE-39	En concertation avec le MTMD, prévoir des détours sécuritaires pour les utilisateurs des voies publiques (routes, sentiers, voies cyclables) touchées par les travaux et les informer des modifications.
GE-40	Pour les travaux dans des eaux utilisées pour la navigation, baliser adéquatement la zone de travaux en eau avec des aides visuelles à la navigation respectant les normes canadiennes pour assurer la navigation sécuritaire des embarcations. Aviser les utilisateurs de la présence de travaux.
GE-41	Établir un plan de mesures d'urgence (PMU) en collaboration avec les services de sécurité publique, les municipalités concernées, la Garde côtière canadienne ou autres acteurs concernés.
GE-42	Les ouvrages sanitaires collectifs (services, bâtiments et équipements) doivent être installés et opérés en conformité avec les exigences en vigueur. Les aires de chantier doivent être pourvues d'installations sanitaires aménagées dans des roulettes pour les hommes et pour les femmes. Les eaux usées doivent être canalisées dans des conduites étanches et dirigées vers le réseau d'égout sanitaire municipal qui aboutit au système de traitement des eaux ou dans un réservoir étanche vidangé régulièrement par une firme spécialisée. Les documents de transport pour ces boues doivent être remis au surveillant. Dans le cas d'un raccordement à la ville, les autorisations requises doivent être obtenues préalablement.
GE-43	Tous les résidus de décapage (rouille, peinture, enduits, scories et abrasif) ainsi que les eaux résiduaires doivent être récupérés, soit par aspiration immédiate, soit en exécutant les travaux sous abri, ou en utilisant tout système dont l'efficacité répond aux normes et aux exigences en vigueur.
Déboisement	
DE-01	Réaliser, dans la mesure du possible, les activités de déboisement en dehors de la période de reproduction des chiroptères, qui s'étend du 1er juin au 31 juillet.
DE-02	Dans la mesure du possible, réaliser les travaux de déboisement et de défrichage en dehors de la période de nidification des oiseaux, laquelle s'étend du 15 avril au 15 août pour la région d'insertion du projet. S'il n'est pas possible de réaliser certains de ces travaux en dehors de cette période, une recherche de nids sera effectuée dans la zone à déboiser par un expert en ornithologie, dans les cinq jours précédant les travaux de déboisement et de défrichage. En cas de découverte d'un nid actif, des mesures de protection seront mises en place (p. ex. application d'une zone de protection autour du nid) jusqu'à ce que les oisillons aient définitivement quitté le nid. Les modalités de cette recherche de nid et des éventuelles zones de protection devront préalablement être précisées dans un plan de gestion de l'avifaune, qui sera remis au MELCCFP avant le début des travaux.
DE-03	Obtenir le consentement du propriétaire avant d'abattre ou d'élaguer un arbre, un arbuste, un arbrisseau ou un taillis sur des terres privées.

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
DE-04	Suivre les recommandations énoncées dans le <i>Cadre de référence</i> (Hydro-Québec 2021) en ce qui concerne les méthodes de déboisement.
DE-05	Utiliser des méthodes de déboisement et des équipements adaptés aux caractéristiques géotechniques des sols et à la saison pour limiter les risques d'orniérage.
DE-06	Suivre les procédures spécifiques à la coupe, au transport et à la disposition de frênes selon la règlementation en vigueur. Dans le cas où des arbres sont infectés par des parasites, prendre les mesures adéquates pour éviter leur propagation et gérer le bois récolté selon les exigences et les recommandations en vigueur.
DE-07	Effectuer l'abattage des arbres de façon à ne pas endommager la lisière de la forêt et à éviter la chute des arbres à l'extérieur des limites de déboisement prévues vers une tourbière ouverte avec mare, un marais, un marécage arbustif riverain, un lac ou un cours d'eau tel que requis par le <i>Règlement sur l'aménagement durable des forêts du domaine de l'État</i> .
DE-08	L'exécution des travaux d'élagage des branches qui nuisent aux travaux doit être conforme à la norme du Bureau de normalisation du Québec NQ 0605–200 « <i>Entretien arboricole et horticole – Partie IV : Élagage des arbres</i> ».
DE-09	Éviter de perturber le drainage naturel du sol en zone riveraine tel que requis par le Règlement sur l'aménagement durable des forêts du domaine de l'État. À cet effet, effectuer les travaux en zone riveraine de manière à minimiser les perturbations du sol et à préserver les souches, les racines et le tapis végétal le plus possible.
DE-10	Si, malgré l'application de la mesure DE-07, des arbres ou parties d'arbres tombent à l'extérieur des limites des zones de déboisement, dans une tourbière ouverte avec mare, un marais, un marécage arbustif riverain, un lac ou un cours d'eau ou sur les bandes riveraines, enlever ceux-ci le plus rapidement possible dans le respect des modalités du Règlement sur l'aménagement durable des forêts du domaine de l'État.
DE-11	Ne pas entreposer de débris de végétation en bordure des cours d'eau, des plans d'eau ou des milieux humides, soit dans une bande de 20 m de ces milieux. Cette distance de 20 m se mesure à partir du pourtour du milieu humide ou de la limite supérieure de la berge du lac ou du cours d'eau. En présence d'un écotone riverain, la mesure est prise à partir de la limite de cet écotone la plus éloignée du milieu à protéger.
DE-12	Gérer les débris ligneux selon les normes applicables. Si possible, effectuer la récupération des essences d'arbres ayant une valeur commerciale, valoriser les autres types de bois en les déchiquetant et en les réutilisant en amendant le sol.
DE-13	Disposer du bois coupé selon les termes convenus avec le propriétaire et en respect des normes applicables.
Déneigement	

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
DN-01	Ne pas utiliser de sel de déglaçage en milieu agricole.
DN-02	<p>Travaux à plus de 30 m de la LL</p> <p>L'épandage de sels de déglaçage et d'abrasifs sur les chemins d'accès peut être réalisé dans la mesure où tous les moyens sont pris en compte pour réduire au minimum les impacts sur les écosystèmes aquatiques situés à proximité du chantier. Le drainage du site ayant reçu des sels ou abrasifs doit être conçu de façon à ne pas évacuer les eaux de fonte vers des zones sensibles (milieux humides, refuge d'oiseaux migrateurs et habitat du poisson) sans qu'elles ne respectent les critères de rejet des eaux de surface.</p>
DN-03	<p>Travaux à moins de 30 m de la LL, sur les barges et sur les jetées :</p> <p>Privilégier l'usage des abrasifs. Si pour des raisons de sécurité des sels sont nécessaires, ils doivent être utilisés avec parcimonie et limités aux zones de danger de chutes : aires piétonnes, entrées et escaliers des roulettes, etc. Seuls les « sels ou déglaçants écologiques » peuvent être utilisés pour ces aires de travaux.</p>
DN-04	Les neiges ayant reçu des sels de déglaçage devront faire l'objet d'un enlèvement et d'un transport en vue de leur élimination définitive dans un lieu provincial pour lequel a été délivré un certificat d'autorisation conformément au Règlement sur les lieux d'élimination de neige ou dans un lieu fédéral.
DN-05	<p>Zones d'accumulation et de dépôt de la neige :</p> <p>En l'absence d'épandage de sels de déglaçage, repousser la neige vers des zones dédiées à l'accumulation situées à plus de 30 m de la LL en s'assurant de ne pas affecter un secteur d'intérêt faunique (zones sensibles, boisés, etc.). La neige peut être accumulée à l'intérieur de chaque zone de chantier en attente de son chargement pour élimination finale à condition que la zone d'accumulation respecte les conditions mentionnées ci-dessus. La neige peut être transportée vers une aire d'accumulation située à l'intérieur des limites du chantier. Les amas de résidus de neige devront être caractérisés au printemps ou avant leur disposition finale à un site accrédité.</p>
DN-06	Il est interdit de pratiquer le déchargeement des neiges usées dans ou en bordure des cours d'eau. L'eau de drainage provenant des aires d'accumulation des neiges usées ne doit pas être dirigée directement vers les zones sensibles (milieux humides, refuge d'oiseaux migrateurs et habitat du poisson). Les aires d'accumulation doivent être conçues de manière à ce que les eaux de fonte soient libérées de façon contrôlée afin de satisfaire les critères de rejet des eaux de surface.
Déversement et hydrocarbures	
DH-01	Afficher la procédure de communication d'urgence dans les roulettes de chantier et aux endroits appropriés (réservoirs pétroliers, barges, conteneur de MDR, etc.).

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
DH-02	Des trousse d'urgence de récupération de produits pétroliers doivent être disponibles et accessibles en permanence sur le chantier à proximité des travaux ainsi qu'à l'intérieur de la machinerie. Le personnel de chantier doit être formé adéquatement pour leur utilisation.
DH-03	Une trousse d'intervention en cas de rejet accidentel ainsi qu'un extincteur doivent être conservés à proximité de tout lieu d'entreposage de MDR. Le schéma de communication en cas de rejet accidentel doit être affiché dans le lieu de stockage des MDR.
DH-04	Gérer les produits pétroliers et les équipements selon la réglementation en vigueur (sans s'y limiter) : <i>Loi sur les produits pétroliers, Règlement sur les produits pétroliers, Code de construction et Règlement sur les matières dangereuses.</i>
DH-05	Placer, sous les appareils mobiles (pompes, etc.) et les équipements stationnaires (génératrices, soudeuses, compresseurs, etc.), des bacs de récupération capables de contenir 110 % du volume d'hydrocarbures contenu dans le réservoir de ces appareils et équipements. Vérifier régulièrement l'état de ces bacs de récupération lors des précipitations pour en éviter le débordement.
DH-06	Dans la mesure du possible, installer les équipements pétroliers à plus de 60 m de l'eau, des regards d'égouts ou des milieux humides ou sensibles. Dans l'impossibilité de respecter cette distance, des mesures particulières doivent être mises en place et approuvées par le surveillant.
DH-07	Tout équipement présentant des fuites doit être sorti du chantier sans délai.
DH-08	En cas de déversement de produits pétroliers ou de matières dangereuses, appliquer immédiatement le PMU et rapporter l'incident aux autorités responsables, soit Environnement et Changement climatique Canada (1-866-283-2333), Urgence Environnement (1-866-694-5454) ou tout autre palier gouvernemental (municipalité, Garde côtière canadienne, etc.).
DH-09	Caractériser les sols, les matériaux de remblais, les sédiments ou les eaux contaminées par un déversement accidentel et en disposer selon la réglementation en vigueur.
Drainage et aménagement des accès	
DR-01	Appliquer les normes de construction des chemins et d'installation de ponceaux selon les normes et règlements en vigueur, tels que la <i>Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier</i> , le <i>Règlement sur l'aménagement durable des forêts du domaine de l'État</i> , le <i>Règlement sur les habitats fauniques</i> , le <i>Régime transitoire de gestion des zones inondables, des rives et du littoral</i> , le <i>Feuillet technique sur l'aménagement des ponceaux en milieu agricole</i> , le guide

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
	<i>Saines pratiques : voirie forestière et installation de ponceaux (MRN 2008), les Lignes directrices pour les traversées de cours d'eau au Québec ou tout autre cadre de référence.</i>
DR-02	Éviter que le drainage de surfaces perturbées ou des dépôts de matériaux n'entraîne des particules fines dans les milieux humides, les cours d'eau, les plans d'eau ou le réseau de drainage municipal en appliquant les mesures nécessaires pour contenir ou détourner les matières en suspension. Les mesures doivent demeurer efficaces lors de la fermeture temporaire du chantier et lors des périodes de crues ou de fortes pluies. Limiter le déplacement des particules dans le milieu lors du retrait des mesures de contrôle de l'érosion.
DR-03	Élaborer un plan de modification du réseau de drainage souterrain avant les travaux. Ce plan doit être présenté aux propriétaires concernés pour approbation préalablement aux travaux. Les réparations temporaires requises pour que le drainage des terres agricoles continue à s'effectuer normalement pendant la construction doivent y être présentées, de même que les modifications permanentes post-construction. Les travaux de modification doivent être réalisés par des spécialistes en drainage souterrain.
DR-04	Il est interdit de rejeter les eaux de lavage des équipements utilisés pour le béton à l'environnement ou à l'égout. Dans le cas où le rejet à l'environnement ou à l'égout est la seule option, s'assurer de traiter les eaux contaminées afin qu'elles respectent les critères de rejet de la réglementation en vigueur.
DR-05	Avant le début des travaux, installer des marqueurs (clôture temporaire, ruban marqueur, peinture, etc.) pour délimiter les aires de travail afin de limiter l'empiètement sur le milieu naturel et pour circonscrire les périmètres de protection des arbres (2 m ou plus), des îlots de végétation ou boisés (3 m ou plus), de la LL et des milieux humides.
DR-06	L'ensemble des mesures de contrôle de l'érosion, des sédiments et des matières en suspension (MES) sera laissé en place jusqu'à ce que la remise en état soit terminée. Ces mesures permettront d'éviter de déstabiliser les sols ou de retenir ceux qui sont déstabilisés par les travaux. Ces mesures visent également à prévenir l'érosion ou le rejet de MES (au-delà des concentrations naturelles) dans les milieux hydriques, humides et tout autre milieu environnant. Ces mesures peuvent comprendre les rideaux de turbidité, les géomembranes ou géotextiles, les bassins de décantation, le paillis, les barrières à sédiments, etc.
Entretien des équipements et des infrastructures	
EE-01	Entretenir les superficies minimales requises autour des éoliennes pour permettre les activités d'opération et de maintenance prévues.
EE-02	Suivre les recommandations d'entretien préventif et correctif des manufacturiers pour toutes les composantes des éoliennes et le poste électrique.

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
EE-03	Conserver une bande tampon d'arbres matures aux abords de la centrale photovoltaïque.
EE-04	Utiliser la méthode du tiers inférieur lors des travaux d'entretien des fossés (recreuser le fossé jusqu'à la profondeur originale en n'excavant que dans le fond du fossé et en laissant la végétation des talus du fossé en place pour en assurer la stabilité).
Excavation et terrassement	
ET-01	Établir un plan de gestion des sols et des sédiments excavés ainsi que des matériaux résiduels préalablement aux travaux. Les sols excavés et les boues de forage devront être manipulés avec précaution et ségrégés en fonction de leur plage de contamination, puis gérés conformément à la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.
ET-02	Avant le début des travaux, un archéologue accrédité doit réaliser un inventaire archéologique dans les zones de potentiel archéologique qui chevauchent l'aire de travail, conformément à la Loi sur le patrimoine culturel.
ET-03	En cas de découverte d'un bien ou d'un site archéologique lors des travaux d'excavation, arrêter immédiatement les travaux et aviser le ministère de la Culture et des Communications sans délai. L'entrepreneur doit attendre les directives du ministère avant de reprendre les travaux dans cette zone.
ET-04	Si possible, entreposer les piles d'agrégats ou autres matières fines loin des résidences et à l'abri des vents dominants. Si cela est impossible, mettre des mesures particulières en place pour limiter l'érosion (arroser les piles ou les couvrir de membranes).
ET-05	Manipuler les matériaux et les sols excavés de manière à empêcher la dispersion de matières en suspension (MES) dans le milieu aquatique et les milieux humides.
ET-06	La couche de terre arable décapée doit être mise de côté séparément des autres sols, à un endroit prévu à cette fin. Cette terre doit être le plus possible réutilisée lors de la restauration du site.
ET-07	Prendre des mesures pour éviter de mélanger la terre végétale et le sol minéral et de compacter les sols. À cette fin, aménager une rampe de circulation agricole ou procéder à l'installation de matelas (bois, etc.). Obtenir préalablement une autorisation du propriétaire avant de procéder aux aménagements. Ces travaux doivent être faits avant que la profondeur des ornières atteigne 20 cm.
ET-08	Limiter au strict nécessaire le décapage, le déblaiement, l'excavation, le remblayage et le nivellement des aires de travail, tout en respectant la topographie naturelle du terrain afin de prévenir l'érosion.

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
ET-09	Tout amoncellement de matériaux non consolidés doit être protégé de l'érosion afin d'éviter le transport de particules vers des milieux sensibles.
ET-10	Des mesures de gestion adéquates des EEE doivent être mises en place lors des travaux dans les zones comportant des espèces exotiques envahissantes (EEE).
ET-11	Éliminer les déblais touchés par des EEE en les enfouissant sur place, dans les secteurs où des travaux d'excavation sont prévus, dans une fosse de 2 m de profondeur puis en les recouvrant d'au moins 1 m de matériel non touché, ou en les éliminant dans un lieu d'enfouissement autorisé.
ET-12	La gestion des sols contaminés devra être réalisée selon le Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains, le Règlement sur le stockage et les centres de transfert de sols contaminés et les critères du Guide d'intervention du MELCCFP ou selon un plan établi en collaboration avec le MELCCFP.
ET-13	Favoriser le chargement direct des sols contaminés dans des camions en vue de leur gestion hors site.
ET-14	Si les sols contaminés doivent être entreposés temporairement dans la zone des travaux, installer des membranes imperméables sous les piles de sols contaminés et les recouvrir pour les protéger des intempéries.
ET-15	Le transport hors site des sols et sédiments contaminés doit respecter le Règlement concernant la traçabilité des sols contaminés excavés.
ET-16	Les sédiments contaminés doivent être éliminés dans des lieux autorisés par le MELCCFP.
ET-17	Assurer la surveillance de la provenance et de la qualité environnementale des sols utilisés pour le remblayage.
Jetées, batardeaux et travaux en eau	
TE-01	Dans la mesure du possible, effectuer les travaux en eau entre le 1er juin et le 15 septembre dans les cours d'eau abritant l'omble de fontaine et entre le 15 juillet et le 31 mars dans les cours d'eau abritant l'une ou l'autre des espèces d'intérêt identifiées par le MPO (p. ex., achigan à petite bouche, doré jaune, grand brochet, maskinongé et perchaude), soit en dehors des périodes de restriction recommandées par le MPO en eau douce pour la région d'insertion du projet.
TE-02	Si possible, installer ou modifier les ouvrages de traversées de cours d'eau en dehors des périodes de crue ou de fortes pluies.
TE-03	Pour tous travaux sur des jetées et dans des batardeaux, prévoir toutes les mesures nécessaires pour prévenir la contamination du milieu aquatique, soit déployer de façon préventive une estacade flottante ou des boudins

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
	absorbants hydrophobes pour contrôler un déversement accidentel ou encore déployer un rideau de turbidité pour s'assurer du contrôle des sédiments.
TE-04	Advenant l'utilisation de jetées ou de barges, aucun engin ne doit demeurer sur celles-ci pendant plus de 48 h lorsqu'il n'est pas utilisé. Si l'équipement ne peut être raisonnablement déplacé, le surveillant en environnement doit approuver le stationnement temporaire de l'engin et les mesures de protection à mettre en place.
TE-05	L'implantation de structures temporaires dans le cours d'eau ne doit en aucun cas entraîner l'inondation de zones adjacentes.
TE-06	Éviter de confiner la faune (notamment les poissons et les tortues des bois) lors de l'installation des ouvrages de protection en eau (p. ex. batardeau). Dans le cas où des poissons ou autres espèces aquatiques sont pris à l'intérieur de l'enceinte créée par l'ouvrage de protection, ils devront être relocalisés en aval des travaux. L'exécutant doit obtenir un permis SEG avant le début des travaux.
TE-07	Munir les pompes de crêpines pour éviter l'entraînement et l'impaction de poissons.
TE-08	Assurer en tout temps la libre circulation du poisson.
TE-09	L'eau pompée de l'enceinte créée par les batardeaux lors des travaux d'excavation, de forage ou de cure doit être décantée et respecter la norme de rejet, soit : <ul style="list-style-type: none"> - Une augmentation maximale de 25 mg/L en MES par rapport à la concentration de l'eau du milieu récepteur ; - Un pH entre 6,5 et 9,0. S'il s'avère nécessaire de pomper l'eau dans les excavations afin que les travaux puissent s'y dérouler à sec, l'eau pompée des excavations sera dirigée vers des zones de végétation, à distance de tout milieu sensible (minimum de 20 m d'un cours d'eau, plan d'eau ou milieu humide), pour s'infiltrer dans le sol.
TE-10	Tout équipement nautique utilisé dans le cadre des travaux doit préalablement avoir été nettoyé avec une laveuse à pression et asséché, au niveau des embarcations, des moteurs et des ballasts.
TE-11	Avant le début des travaux dans un cours d'eau ou un plan d'eau, effectuer un relevé granulométrique et un relevé du profil du littoral dans les secteurs où des travaux modifiant le littoral sont requis. Remettre en état le lit du cours d'eau selon les conditions initiales une fois les travaux terminés.
TE-12	Il n'est pas permis de faire du dynamitage dans l'eau, sauf exception. Si aucune autre méthode que le dynamitage n'est réalisable pour effectuer l'excavation, l'entrepreneur devra obtenir l'autorisation du surveillant au préalable et effectuer les opérations de dynamitage conformément au document <i>Lignes directrices concernant l'utilisation d'explosifs à l'intérieur ou à proximité des eaux de pêche canadienne</i> , rédigé par D.G. Wright et G.E. Hopky et publié

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
	en 1998 par le ministère des Pêches et des Océans du Canada. À défaut de pouvoir respecter les lignes directrices de Wright et Hopky (1998), l'entrepreneur devra effectuer une demande d'autorisation en vertu de la <i>Loi sur les pêches</i> .
TE-13	Si la présence de mulettes à statut particulier est confirmée dans l'aire de travail, les mulettes doivent être déplacées dans un habitat propice, conformément aux directives du Protocole pour la détection et le détournement des espèces de moules d'eau douce en péril en Ontario et des Grands Lacs. Les permis et autorisations requises pour cette opération doivent avoir été obtenus au préalable.
TE-14	Advenant qu'une jetée soit nécessaire pour la mise en place de la prise d'eau, les éléments suivants devront être respectés : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Toute la machinerie utilisée pour la construction ou le retrait de la jetée doit circuler exclusivement sur la jetée ; ▪ Seule de la pierre nette doit être utilisée pour la construction de la jetée ; ▪ La pierre doit être livrée en rive et déposée sur le lit du cours d'eau par une pelle mécanique ou un bouteur et non pas déchargée en vrac dans le cours d'eau ; ▪ Des membranes géotextiles doivent être installées conformément aux plans et devis techniques entre la pierre de gros calibre et les granulats plus fins qui seront utilisés au centre de la jetée de façon à retenir toutes les particules fines qui pourraient migrer vers le cours d'eau ; ▪ Des rideaux de turbidité doivent être installés si l'apport en sédiments au cours d'eau risque de dépasser les normes, soit une augmentation de 25 mg/L en MES par rapport à la concentration mesurée dans le cours d'eau récepteur (bruit de fond) ; ▪ Lors du retrait de la jetée, le profil bathymétrique initial du cours d'eau doit être rétabli à l'aide de pelles mécaniques équipées de GPS ; ▪ Lors du démantèlement de la jetée, aucun débris, bloc ou déchet de béton, ou autre résidu ne doit se retrouver dans le cours d'eau. Le cas échéant, il doit être immédiatement enlevé.
TE-15	Les travaux d'aménagement des batardeaux et des canaux de dérivation temporaires seront réalisés conformément à la fiche <i>Aménagement d'un batardeau et d'un canal de dérivation</i> du MELCCFP (MELCC 2015), tout en respectant les modalités d'assèchement prévues à l'article 28 du RAMHHS.
Machinerie et véhicules	
MV-01	Nettoyer la machinerie excavatrice avant son arrivée sur les sites des travaux afin qu'elle soit exempte de boue, d'animaux (p. ex. nématodes) ou de fragments de plantes. Si la machinerie doit être utilisée dans des secteurs touchés par des EEE, elle devra être nettoyée avant d'être utilisée à nouveau dans des secteurs non touchés. Le

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
	nettoyage devra être fait dans des secteurs non propices à la germination des graines, à au moins 60 m de la LL, des milieux humides et d'espèces végétales menacées ou vulnérables. La machinerie qui aura été en contact avec des EEE sur le site des travaux devra également être nettoyée.
MV-02	Inspecter régulièrement et maintenir en bon état la machinerie, les équipements et les véhicules de chantier.
MV-03	Couper le moteur des véhicules et de la machinerie lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
MV-04	Limiter la vitesse sur le chantier à 10 km/h pour limiter les émissions de poussières à la source.
MV-05	Utiliser des bâches sur les chargements lors du transport de matériaux contenant des particules fines.
MV-06	S'assurer que tous les appareils de forage soient équipés de dispositifs de dépoussiérage (système d'aspiration et/ou de forage à l'eau).
MV-07	Interdire le claquement des panneaux arrière des camions à bennes.
MV-08	Limiter le plus possible les manœuvres de recul des camions et favoriser l'utilisation d'alarmes de recul à large bande (ou bruit blanc).
MV-09	Il est interdit d'utiliser le frein moteur (type Jacob) sur le chantier, à l'intérieur ou à proximité de zones résidentielles, à moins de cas de force majeure.
MV-10	Privilégier la réduction du bruit à la source (sélection d'équipements moins bruyants, optimisation des méthodes de travail, etc.).
MV-11	Maintenir un registre d'entretien préventif des véhicules et équipements.
MV-12	Aménager les aires de stationnement, de nettoyage, de ravitaillement et d'entretien de la machinerie ainsi que les aires d'entreposage des équipements à plus de 60 m de la LL, d'un milieu humide ou sensible ou d'un regard d'égout. S'il est physiquement impossible de respecter cette distance, des mesures supplémentaires doivent être mises en place et approuvées par le surveillant.
MV-13	Effectuer le ravitaillement de la machinerie sur une surface imperméable et sous surveillance constante. Prévoir sur place une provision suffisante de matières absorbantes, ainsi que des récipients étanches bien identifiés, destinés à recevoir les résidus pétroliers et les absorbants souillés.
MV-14	Installer, dans un bac de récupération dont la capacité équivaut à 110 % du volume du réservoir de l'appareil, tout équipement fonctionnant aux hydrocarbures et se trouvant à moins de 60 m de la LL, d'un milieu humide ou d'un regard d'égout.

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
MV-15	Aucune machinerie ni aucun équipement fonctionnant avec des hydrocarbures ne restera à moins de 60 m de la LL, d'un milieu humide ou d'un regard d'égout pendant les heures de fermeture du chantier. En cas d'impraticabilité, des mesures de protection particulières, préalablement approuvées par le surveillant, doivent être appliquées.
MV-16	Utiliser un fluide hydraulique biodégradable certifié pour les travaux en milieux sensibles qui est approuvé par le MELCCFP pour la machinerie utilisée à moins de 30 m d'un cours d'eau.
MV-17	Prendre les précautions d'usage lors de l'entretien (vidange, graissage, etc.) et du ravitaillement de la machinerie sur le site des travaux afin d'éviter tout déversement accidentel. L'entretien ne doit être permis qu'aux lieux autorisés et prévus à cet effet (garage, atelier mécanique, etc.) et les ravitaillements doivent être effectués à l'intérieur des aires délimitées à cette fin.
MV-18	Réparer, dans les plus brefs délais, les engins de chantier et les véhicules défectueux.
MV-19	Éviter de circuler ou d'entreposer tout matériel, machinerie et véhicule au-dessus du système racinaire des arbres.
MV-20	Les véhicules et les équipements utilisés devront être en bon état de fonctionnement et ne devront pas présenter de fuites d'huile ou de carburant ni produire des fumées opaques visibles. Aucun véhicule présentant des fuites ne sera mobilisé sur le chantier. Assurer le nettoyage de la machinerie et des véhicules avant toute mobilisation/démobilisation.

Matières dangereuses résiduelles

MD-01	Sans s'y limiter, les MDR doivent être gérées conformément au <i>Règlement sur les matières dangereuses</i> , au <i>Règlement sur le transport des matières dangereuses</i> et à la <i>Loi sur la qualité de l'environnement</i> .
MD-02	L'entreposage de MDR doit s'effectuer à plus de 60 m de la LL, de milieux humides ou sensibles ou de regards d'égouts, à moins d'une autorisation du surveillant.
MD-03	Aucune matière résiduelle ni aucun contenant vide ne doivent être laissés sur le site des travaux à la fin de la journée de travail.
MD-04	Toute MDR ou contenant ayant été en contact avec une MDR ne peut être entreposé de façon temporaire que dans un conteneur étanche ou à l'abri des intempéries. Les lieux d'entreposage temporaire des MDR doivent être sécurisés de façon à n'être accessibles qu'aux employés qui les utilisent. Les lieux d'entreposage doivent être circonscrits et aménagés à l'intérieur d'une aire dédiée.
MD-05	Tout bâtiment ou conteneur utilisé pour l'entreposage des MDR doit être aménagé de manière à pouvoir contenir les fuites ou déversements. Le plancher doit former un bassin étanche pouvant contenir le plus élevé des volumes

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
	suivants : 25 % de la capacité totale de tous les contenants entreposés ou 125 % de la capacité du plus gros contenant.
MD-06	Vérifier régulièrement le bon état et le bon fonctionnement des lieux et des équipements d'entreposage. Une inspection mensuelle est requise pour chaque zone d'entreposage de MDR.
MD-07	Les activités d'application de peinture ou d'imperméabilisants ne doivent pas contaminer l'environnement. Lorsqu'elles sont effectuées à l'extérieur, le sol et les cours d'eau doivent être protégés des particules de peinture. Les contenants et matériaux contaminés doivent être gérés conformément au <i>Règlement sur les matières dangereuses</i> .
MD-08	Respecter le <i>Règlement sur le transport des marchandises dangereuses</i> lors du transport de matières dangereuses. Toute personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises doit être formée adéquatement.
MD-09	Le béton contaminé (avec surface huileuse) doit être nettoyé. Les absorbants souillés doivent être gérés comme des MDR.
Matières résiduelles, matériaux secs et débris	
MA-01	Sortir régulièrement les matériaux inutilisés et les débris du chantier pour qu'ils soient recyclés, récupérés ou expédiés vers un lieu autorisé.
MA-02	Interdire le brûlage de déchets et débris sur le site des travaux.
MA-03	Aucun débris ne sera rejeté dans le milieu aquatique. Tous les débris introduits accidentellement dans le milieu aquatique seront retirés dans les plus brefs délais.
MA-04	Les matières résiduelles seront collectées dans des contenants appropriés et seront valorisées, recyclées ou éliminées hors du site selon leur nature et la réglementation en vigueur.
MA-05	Il est interdit d'entreposer du bois traité à moins de 30 m d'un puits de prélèvement d'eau destinée à la consommation.
MA-06	Le volume d'entreposage temporaire de pièces de bois traité est limité à 50 m ³ et pour une durée maximale de 14 jours. Si ce délai ne peut être respecté, les pièces de bois traité doivent être déposées sur une surface imperméable et recouverte d'une membrane imperméable.
MA-07	Dans la mesure du possible, les surplus de béton provenant des bétonnières doivent être versés dans des moules ou tout autre type de contenant étanche facilitant leur réutilisation (p. ex. butoir) ou leur élimination.

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
Opération des équipements	
OE-01	Opérer la centrale solaire avec des panneaux PV recouverts d'une couche antireflet.
OE-02	Dans la mesure du possible, suivre les recommandations de l'U.S. Fish and Wildlife Service pour l'installation du balisage lumineux sur les éoliennes, si celles-ci sont compatibles avec les règlements fédéraux.
OE-03	Baliser adéquatement les éoliennes conformément à la Norme 621 - Balisage et éclairage des obstacles du <i>Règlement de l'aviation canadien</i> .
Remise en état	
RE-01	Les sols de déblais réutilisables et la terre végétale décapée doivent être entreposés séparément en piles, dans des aires d'entreposage prévues à cette fin à la périphérie de chaque aire de travail. Des mesures de stabilisation temporaire des piles de sols excavés (p. ex. des bâches ou un ensemencement sur les piles si la durée d'entreposage est de plusieurs mois) et de contrôle de l'érosion doivent être mises en place tout au long de la période d'entreposage pour éviter le lessivage des sols ainsi que l'entraînement de particules vers des milieux sensibles. Lors de la remise en état des lieux, réutiliser le plus possible les sols décapés mis en pile au début des travaux de construction.
RE-02	La remise en état et la revégétalisation doivent être effectuées au fur et à mesure de l'avancement des travaux. En cas d'impossibilité, mettre en place des mesures de stabilisation temporaire sur les talus et sur les sols mis à nu. Ces mesures doivent être préalablement approuvées par le surveillant.
RE-03	Assurer la revégétalisation des aires de travail temporaires (incluant les berges touchées par les travaux) par l'ensemencement ou la plantation d'espèces indigènes dès que les travaux sont terminés sur le site.
RE-04	Les travaux de revégétalisation doivent être réalisés dans les 12 mois suivant la fin des travaux, avant le 1er octobre pour que les végétaux aient le temps de s'implanter avant la fin de la période de croissance.
RE-05	Lorsqu'applicable, restaurer les aires de travail temporaires utilisées lors de la construction selon le Cadre de référence (Hydro-Québec 2021). Les sites d'implantation situés sur des terres en culture seront remis en état pour favoriser la reprise des activités agricoles. Toutes les mesures nécessaires seront prises pour que les terres cultivables remises en état retrouvent un rendement équivalent aux superficies adjacentes selon un échéancier favorisant la reprise des activités agricoles le plus rapidement possible suite à la mise en service du parc éolien.
RE-06	Lors de la remise en état des aires de travail temporaires se trouvant en milieu agricole, s'assurer que les sols retrouvent un état égal ou supérieur à leur état initial selon un échéancier favorisant une reprise rapide des activités agricoles.

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
RE-07	À la fin des travaux, les milieux humides et hydriques touchés temporairement par les travaux doivent être remis dans leur état d'origine et leurs fonctions écologiques d'origine doivent être restaurées.
RE-08	Remettre en état le plus rapidement possible les berges des cours d'eau perturbées par les travaux pour limiter l'érosion. S'il est impossible de stabiliser de façon permanente les surfaces perturbées avant l'hiver, mettre en place des mesures de protection temporaires.
RE-09	Lors des travaux et de la remise en état des lieux, assurer le maintien du drainage de surface des terres agricoles à l'aide des moyens appropriés au contexte (ponceaux, fossés, pentes, etc.).
RE-10	Une fois les travaux de construction terminés, remettre les aires de travail non requises pour la phase d'exploitation dans leur état d'origine.
RE-11	Démanteler les chemins d'accès aux éoliennes et remettre les sols en état afin d'assurer la reprise des activités agricoles, à moins d'une demande contraire du propriétaire foncier à l'initiateur.
RE-12	Lors du démantèlement du parc éolien, araser les fondations d'éoliennes à une profondeur de 2 m. Se conformer aux exigences réglementaires afin de permettre leur recouvrement par des sols propres et à une profondeur suffisante pour assurer le retour normal aux activités initiales.
RE-13	Mettre en œuvre toutes les mesures d'atténuation de la phase de construction lors de la phase de démantèlement. Un plan de démantèlement doit être soumis au MELCCFP pour approbation avant les travaux de démantèlement.
RE-14	<p>L'ensemble des travaux seront réalisés conformément à la fiche technique du MELCCFP sur la Végétalisation de la bande riveraine (MELCC 2011) et les conditions en lien avec la remise en état inscrites au <i>Règlement sur les activités dans des milieux humides, hydriques et sensibles</i> (RAMHHS) seront respectées, soit l'ensemble des mesures prévues par les articles 8, 15, 16 et 17. Ces mesures incluent notamment les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les talus doivent être stables et protégés de l'érosion (adoucissement de la pente ou travaux de stabilisation, si nécessaire, et végétalisation) de manière à permettre un retour aux caractéristiques naturelles du site en plus d'assurer de respecter les conditions applicables aux types d'ouvrages mis en place ; ▪ La remise en état est réalisée en utilisant des espèces appartenant aux mêmes strates de végétation que celles affectées, soit que le recouvrement du sol par ensemencement ou plantation doit assurer que les différentes strates de végétation initialement présentes soient restaurées ; ▪ Afin d'assurer le succès de la végétalisation, les espèces végétales qui seront choisies doivent être indigènes, adaptées au milieu, tolérantes aux conditions extrêmes, s'implanter rapidement ainsi qu'avoir une bonne capacité

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
	<p>d'autogénération et d'enracinement. Ces espèces ne doivent pas appartenir à une espèce floristique exotique envahissante et présenter le plus de diversité possible ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le taux de survie de la végétation ou de couvert doit être de 80 % l'année suivant la revégétalisation ; ▪ Hors du littoral, la remise en état est réalisée avec les matériaux excavés ou, lorsque cela est impossible, avec des matériaux de remplacement de même nature ; ▪ Dans le littoral, la remise en état est réalisée avec le substrat d'origine stabilisé, sauf s'il est composé de particules de moins de 5 mm ; ▪ La partie organique du sol est remise sur le dessus de son profil ; ▪ Les débris et autres matières résiduelles sont retirés, sauf s'il s'agit de résidus ligneux présents à l'extérieur du littoral et produits par toute activité autre que celle visée à l'article 335 du <i>Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement</i> (REAFIE) ; ▪ Les conditions de drainage d'origine sont rétablies ou des conditions de drainage équivalentes sont mises en place ; ▪ La remise en état est réalisée en respectant le plus possible la topographie originale des lieux.
Suivi environnemental des opérations	
SE-01	Mettre en place un programme de gestion des plaintes, notamment pour les battements d'ombres et les effets optiques. Prévoir des mesures adaptées en cas de problématique.
Transport et circulation	
TC-01	Utiliser des abat-poussières (eau ou produits conformes à la norme BNQ 2410-300) sur les chemins d'accès et les routes utilisées afin de limiter l'émission de poussières. En terres agricoles, limiter l'utilisation d'abat-poussières à de l'eau.
TC-02	Restreindre les déplacements de la machinerie et des véhicules aux voies de circulation et aux aires de travail prévues.
TC-03	Arroser les chemins non pavés utilisés par les véhicules du chantier (p. ex. avec un camion-citerne) et nettoyer les intersections de ceux-ci avec une route (p. ex. avec un balai mécanique) afin d'éviter l'accumulation de matériaux granulaires et le soulèvement de poussières.
TC-04	Interdire à toute machinerie de circuler sur le littoral ou la rive d'un lac ou d'un cours d'eau à l'extérieur des aires de travail prévues et autorisées. Aucun passage à gué ne sera toléré.

Numéro de la mesure d'atténuation	Mesure d'atténuation
TC-05	À la fin des travaux de construction et de démantèlement, réparer le réseau routier public qui aurait été endommagé par les travaux, en concertation avec le MTMD et les municipalités le cas échéant. Une inspection des infrastructures devra avoir été faite avant le début des transports pour permettre d'identifier les dommages attribuables aux travaux.
TC-06	Éviter la création d'ornières sur les terres privées. En cas d'orniérage, niveler dès qu'elles entraveront le bon déroulement des activités agricoles et acéricoles.
TC-07	En concertation avec le MTMD, élaborer et mettre en place un plan de transport et de circulation pour informer la population locale et les municipalités concernées du calendrier et de la durée des travaux. Sécuriser le transport des composantes hors normes et limiter, dans la mesure du possible, les distances parcourues, le temps d'utilisation des véhicules et de la machinerie lourde. Appliquer toutes les exigences du <i>Règlement sur le permis spécial de circulation</i> .

Annexe V. Guide de fonctionnement – Comité de liaison du Projet Mauricie

Annexe V – Guide de fonctionnement – Comité de liaison du Projet Mauricie

1. Objectif

Le comité de liaison avec la communauté du Projet Mauricie (ci-après « Comité ») a pour but de faciliter les échanges entre l'entreprise et la communauté et d'informer les groupes de citoyens et les organismes des activités liées au projet.

Le Comité permet d'établir un canal de communication ouvert avec la communauté, de prendre note des préoccupations des citoyens et des différentes parties prenantes, de répondre aux questions et de diffuser des informations sur l'avancement du projet, le tout dans un objectif d'amélioration et d'optimisation du projet dans son ensemble.

2. Statut

Le Comité a un rôle consultatif auprès du Projet Mauricie.

3. Mandat et engagements

Le comité de liaison a pour objectif de favoriser les échanges entre l'entreprise et la communauté. Son mandat est multiple :

- Veiller à ce que les membres soient correctement informés et puissent faire le suivi de l'avancement du Projet Mauricie, ainsi que des engagements de l'entreprise;
- Permettre aux membres d'exprimer leurs préoccupations et de trouver des solutions communes aux enjeux potentiels soulevés;
- Assurer que le projet minimise les impacts négatifs et maximise les retombées positives pour la communauté.

À ce titre, les membres du Comité devront :

- Prendre connaissance de la documentation envoyée préalablement aux rencontres et participer bénévolement à celles-ci;
- Donner leurs opinions et recommandations sur le projet en cours et sur la mise en service des installations, ainsi que sur la bonne relation avec les communautés d'accueil;
- Suivre le déroulement des activités à partir des informations relatives au contrôle environnemental;
- Traduire les préoccupations citoyennes et relayer les renseignements obtenus auprès des concitoyens et des représentants d'organismes du milieu;
- S'engager à respecter les règles de participation du comité de liaison.

Dans le but de soutenir la bonne marche du Comité, Projet Mauricie s'engage à :

- Fournir aux membres du Comité la documentation nécessaire;
- Évaluer les recommandations du Comité et lui rendre compte des résultats de celles-ci;
- Répondre aux préoccupations soulevées par le Comité;
- Informer, sous réserve de confidentialité, les membres du Comité de tout évènement de la compagnie ayant un impact sur la communauté.

4. Règles de participation

Il est de la responsabilité commune des membres du Comité d'assurer le bon fonctionnement de celui-ci en adoptant des comportements respectueux et courtois.

Chacun des membres du Comité s'engage à respecter les règles de participation suivantes :

1. Agir avec politesse et courtoisie de manière à encourager la confiance mutuelle et la cohésion au sein du Comité;
2. Intervenir de manière respectueuse et en lien avec le projet;
3. Ne jamais proférer d'attaques personnelles ou de propos injurieux ou menaçants;
4. Ne pas faire de commentaires agressifs, provocateurs, non constructifs et désobligeants;
5. Ne pas tenir de propos pouvant porter atteinte à la réputation, au droit au respect de la vie privée ou encore au droit à l'image (par exemple, en utilisant l'image d'une personne sur une photographie);
6. Ne pas faire la promotion d'une information trompeuse ou illégale;
7. Agir avec assiduité et professionnalisme en se préparant aux rencontres du Comité;
8. Intervenir de manière concise en s'efforçant de ne pas utiliser un droit de parole pour créer une diversion de procédure ou pour allonger inutilement les débats.

5. Composition

Le Comité est composé de 15 à 20 personnes, provenant d'une diversité de milieux impliqués dans le Projet Mauricie. Un intérêt particulier est accordé à la représentativité des différents secteurs et à la crédibilité des participants dans leur milieu. Il est essentiel qu'ils soient engagés dans la collectivité, sensibles à l'intérêt collectif et qu'ils voient une plus-value à l'établissement d'une bonne liaison entre TES Canada et la collectivité. Animé par tiers neutre.

Organisation ¹	Nombre
Municipal	
▪ MRC des Chenaux	1
▪ MRC Mékinac	1
▪ Ville de Shawinigan	1
Premières nations	
▪ Wendats	1
▪ Atikamekw	1
Citoyens	
▪ Citoyens en faveur du projet	2
▪ Citoyens contre le projet	2
Sociocommunautaire et économique	
▪ Chambre de commerce de Mékinac	1
▪ Chambre de commerce et d'industrie de Shawinigan	1
▪ Conseil régional de l'environnement Mauricie	1
▪ Tourisme Mauricie	1
▪ CDC de Shawinigan	1

¹ La composition du Comité pourrait changer si, à la suite d'une région, une municipalité ou un autre acteur local est nouvellement concerné ou cesse d'être directement concerné par le Projet Mauricie.

Organisation¹	Nombre
Autres	
▪ UPA Mauricie	1
▪ Vallée de la transition énergétique	1
▪ Hydro-Québec	1
▪ Gouvernement du Québec	1
▪ Énergor (Observateur)	1
SOUS-TOTAL	19
▪ Représentants du Projet Mauricie	3
▪ Animatrice: Sonia Dumont	1
TOTAL	23

Si nécessaire, les membres du comité peuvent désigner une personne qui pourra les remplacer aux rencontres (substitut). Cette personne doit provenir de la même organisation que le participant régulier. Le participant régulier doit alors veiller à transmettre les informations pertinentes au substitut et en informer la personne responsable de la coordination des rencontres du comité.

D'autres personnes-ressources (experts, etc.) pourront également être invitées à participer aux réunions du Comité, au besoin.

De façon générale, l'information discutée dans le cadre du comité de liaison est de nature publique et peut être partagée. De façon exceptionnelle, dans le cas de délibérations du comité à caractère confidentiel, les participants s'engagent à respecter cette confidentialité et à ne pas divulguer d'information à cet effet.

6. Modalités de fonctionnement

Les modalités de fonctionnement que TES Canada souhaite instaurer au sein de son comité de liaison sont inspirées des bonnes pratiques que le gouvernement du Québec propose pour l'établissement de tels comités.

Dans le but d'assurer une discussion saine et l'expression d'une diversité d'opinions par les participants, l'animation sera confiée à un animateur externe et neutre.

Un calendrier des rencontres sera convenu avec les membres du Comité lors de la première rencontre, avec un objectif de tenir de 4 à 6 rencontres par année. De façon générale, l'ordre du jour et la documentation pertinente seront transmis une semaine à l'avance, par courriel. Au besoin, le Comité pourrait être appelé à se réunir sur des enjeux ponctuels, entre les réunions normalement prévues.

Il s'agit d'un comité participatif, un quorum ne sera donc pas exigé pour la tenue des réunions. Projet Mauricie s'assurera toutefois d'avoir une participation suffisante de la part des membres.

Le Comité a un rôle de recommandation auprès du Projet Mauricie, sans toutefois que celle-ci s'engage toujours à y donner suite. Le Projet Mauricie n'est pas tenu de consulter le Comité chaque fois qu'elle prend position sur une question ou un dossier, toutefois, elle tentera de recueillir l'opinion des membres pour bonifier sa réponse lorsque le contexte et l'échéancier le permettent.

Après chaque rencontre, un compte rendu simple et concis sera rédigé par les représentants du Projet Mauricie et rendu public dans les jours suivant la rencontre du comité.

Annexe W. Plan de gestion des matières résiduelles préliminaire – Mise à jour

**Plan de gestion des matières
résiduelles (PGMR) du projet TES
Mauricie – Phases de construction
et d'exploitation - Préliminaire**

TESMauricie H2 Inc.

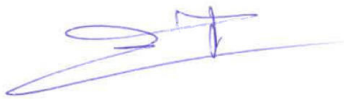
Le 28 novembre 2025

N/Réf. : 699440-ATR-4400-AG004E0-0003_01

Projet Mauricie

Page de signatures

Préparé par :



Khalid Zaaimi, M. Sc. Env., – PMP, - EPT
Chargé de projets

Vérifié par :



Christian Laliberté, M. Sc. Env., PMP
Directeur de projet

Approuvé par :



Mohamad Makky, M. Ing.
Directeur de projet

Avis

Le présent rapport a été préparé par AtkinsRéalis Canada inc. (« AtkinsRéalis ») à l'intention de **TESMauricie H2 inc.** (ci-après le « Client ») conformément à l'entente de services professionnels et dans l'objectif de le soumettre au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs en vertu de l'article 31.1 de la Loi sur la qualité de l'environnement. Le présent rapport a été préparé de manière professionnelle, dans les règles de l'art, et conformément aux normes de diligence et de compétence de l'industrie. Les conclusions, les recommandations et les résultats cités au présent rapport reflètent le meilleur jugement d'AtkinsRéalis en tenant compte de l'information disponible au moment de la préparation du présent rapport et aucune garantie n'est donnée sur les modifications ultérieures qui peuvent y être apportées. AtkinsRéalis n'assume aucune responsabilité à l'égard des dommages qui pourraient être subis ou engagés par un tiers en raison de l'utilisation de ce rapport, de la confiance accordée à celui-ci ou de toute décision prise en fonction de celui-ci.

Les conclusions, les recommandations et les résultats cités au présent rapport (i) ont été élaborés conformément au niveau de compétence normalement démontré par des professionnels exerçant des activités dans des conditions similaires de ce secteur, et (ii) sont déterminés selon le meilleur jugement d'AtkinsRéalis en tenant compte de l'information disponible au moment de la préparation du présent rapport. Les services professionnels fournis au Client et les conclusions, les recommandations et les résultats cités au présent rapport ne font l'objet d'aucune autre garantie, explicite ou implicite. Les conclusions et les résultats cités au présent rapport sont valides uniquement à la date du rapport et peuvent être fondés, en partie, sur de l'information fournie par des tiers. En cas d'information inexacte, de la découverte de nouveaux renseignements ou de changements aux paramètres du **projet Mauricie** (ci-après « Projet »), des modifications au présent rapport pourraient s'avérer nécessaires.

Le présent rapport doit être considéré dans son ensemble, et ses sections ou ses parties ne doivent pas être vues ou comprises hors contexte. Si des différences venaient à se glisser entre la version préliminaire (ébauche) et la version définitive de ce rapport, cette dernière prévaudrait. Rien dans ce rapport n'est mentionné avec l'intention de fournir ou de constituer un avis juridique.

Ce document a 26 pages y compris la couverture.

Historique du document

Titre du document : Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) du projet TES Mauricie – Phases de construction et d'exploitation - Préliminaire

Référence de document : 699440-ATR-4400-AG004E0-0003_01

Révision	Description de l'objectif	Originaire	Vérifié	Révisé	Autorisé	Date
PB	Pour revue et commentaires (par courriel)	F. Montgrain	K. Zaaimi	--	M. Makky	2025-10-23
00	Version finale – les commentaires du client ont été incorporés.	F. Montgrain	K. Zaaimi	--	M. Makky	2025-04-25
01	Version intégrant les commentaires/questions du MELCCFP (QC-1)	K. Zaaimi	C. Laliberte	--	M. Makky	2025-11-28

Approbation du client

Client TESMauricie H2 inc.

Projet Projet Mauricie

Numéro de travail

**Signature du
client/date**



Projet
Mauricie
Une initiative de  TES Canada

N/Réf : 699440-ATR-4400-AG004E0-0003_01 |
Le 28 novembre 2025

iii

Équipe de travail

AtkinsRéalis Canada inc.

Christian Laliberté, M. Sc. Env., PMP

Directeur de projet

Khalid Zaaimi, M. Sc. Env., PMP, EPT

Chargé de projet

Marie Jo Breton

Édition



Projet
Mauricie
Une initiative de TES Canada

N/Réf : 699440-ATR-4400-AG004E0-0003_01 |
Le 28 novembre 2025

iv

Table des matières

Avis	ii
Équipe de travail.....	iv
1. Mise en contexte	1
2. Objectif.....	1
3. Gestion des matières résiduelles.....	2
3.1 Bonnes pratiques	2
3.2 Quantités estimées et modes de gestion envisagés	3
3.3 Transport des MR hors site et lieux autorisés potentiels	17
4. Références.....	19

Les tableaux

Tableau 3-1 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Parc éolien	3
Tableau 3-2 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Centrale solaire.....	5
Tableau 3-3 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Site industriel	8
Tableau 3-4 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Poste de sectionnement	11
Tableau 3-5 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Poste de transformation	13
Tableau 3-6 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Ligne de transport d'énergie souterraine	16
Tableau 3-7 – Récupérateurs, conditionneurs et/ou recycleurs régionaux potentiels pour le Projet.....	18

1. Mise en contexte

Conformément à l'annexe III de la Directive émise pour le Projet Mauricie (ci-après le Projet), projet développé par TESMauricie H2 inc. (TES Mauricie), un plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) doit être produit pour couvrir l'ensemble du Projet (parc éolien, centrale solaire, site industriel, postes de sectionnement et de transformation, ligne de transport d'énergie souterraine) afin d'y inclure une liste de l'ensemble des matières résiduelles (MR) générées pendant les phases de construction et d'exploitation (métaux, plastiques, cartons, bois, résidus de béton, fibres, pneus, produits électroniques, déchets domestiques non recyclables, huiles et filtres usés, guenilles et absorbants souillés, restants de peinture, etc.) selon la définition des matières résiduelles du MELCCFP (2024).

La quantité de chacune des MR générées doit être estimée, ainsi qu'une description détaillée des modes de gestion prévus pour toutes les catégories indiquées. En fonction de leur nature (matières dangereuses résiduelles ou non, résidus de construction et démolition, sols contaminés, etc.), les lieux autorisés à les recevoir doivent être identifiés et les ententes avec les exploitants de ces lieux doivent être fournies, s'il y a lieu. De plus, le mode de transport des MR et les itinéraires, incluant la distance à parcourir et le nombre de trajets hebdomadaires, doivent être précisés.

Le présent document constitue donc un PGMR en version préliminaire pour le parc éolien, la centrale solaire, le site industriel et les deux postes de sectionnement et de transformation ainsi que la ligne de transport d'énergie souterraine pour les phases de construction et d'exploitation du Projet. Les volumes des matières résiduelles générées ne sont pas connus avec précision à ce stade-ci, mais le seront au cours des prochains mois suivant l'atteinte d'un niveau d'ingénierie plus détaillée.

2. Objectif

Un PGMR permet d'assurer la maîtrise de la hiérarchie des actions à prendre pour assurer une saine gestion des MR tout au long d'un projet. À cet effet, la présente version préliminaire du PGMR a pour objectif d'assurer la priorisation des 3RV soit : la Réduction à la source, le Réemploi, le Recyclage et la Valorisation. Il s'agit de bonnes pratiques que TES Mauricie souhaite adopter pour les quatre volets du Projet : l'implantation du site industriel de production d'hydrogène vert et de gaz naturel renouvelable de 3^e génération (GNR 3G), le parc éolien, la centrale solaire, le poste de transformation du parc éolien et le poste de sectionnement, ainsi qu'une ligne de transport d'énergie souterraine à 69 kV reliant ces postes au poste du site industriel. L'élimination des MR constitue le dernier recours.

C'est dans l'optique du respect des 3RV que TES Mauricie prévoit, dans la mesure du possible et en respect des exigences, une utilisation, une valorisation et une gestion adéquate des MR, des matières dangereuses résiduelles (MDR), des résidus de construction, de rénovation et de démolition (CRD), et des matières granulaires résiduelles (MGR). Ces actions permettront de tenter d'utiliser certaines ressources en remplacement de matières premières neuves pour les phases de construction et d'exploitation du Projet. TES Mauricie se référera au *Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement* (Q 2, r.17.1), au *Règlement concernant la valorisation de matières résiduelles* (Q-2, r.49), aux *Lignes directrices relatives à la valorisation de résidus de béton, de brique d'enrobé bitumineux, du secteur de la pierre de taille et de la pierre concassée résiduelle* (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques [MELCC] 2022) et au *Guide de valorisation des matières résiduelles inorganiques non dangereuses de source industrielle comme matériau de construction* (Ministère de l'Environnement 2002).

En plus de l'utilisation de la terre végétale, TES Mauricie prévoit également utiliser, dans la mesure du possible, des MR fertilisantes (incluant du compost) pour la re-végétalisation des aires temporaires à restaurer. Cela permettra de

mettre de l'avant la valorisation de ces matières selon le *Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage* (PTMOBC).

3. Gestion des matières résiduelles

3.1 Bonnes pratiques

Afin d'assurer une gestion maîtrisée des MR, TES Mauricie verra à ce que ses sous-traitants et employés soient clairement informés des bonnes pratiques. La version finale du PGMR leur sera présentée pour en assurer le respect, notamment les exigences réglementaires et d'autorisations, la prévention des déversements et les mesures de nettoyage, les attentes en termes de rapports et de tenue des registres, ainsi que les bonnes pratiques de gestion des MR, telles que :

- Entreposer les MR et les MDR dans des aires d'entreposage conformes et spécifiques à chaque catégorie de matières ou matériaux, précisant les récipients autorisés et en respectant le tri sélectif des MR;
- Nommer une personne responsable de la gestion des MR et des MDR qui devra veiller à l'application du PGMR sur chacun des sites du Projet (p. ex. surintendant, contremaître, manœuvre), afin que celle-ci s'assure du suivi de la gestion des MR et MDR et qu'elle soit disponible lors de leur contrôle, de leur manutention et de leur expédition;
- Sensibiliser les travailleurs au respect des consignes (et à la sécurité qui s'en suit) quant à la gestion et au maintien de la conformité des aires d'entreposage des MR et MDR (affiches, accueil, courriel d'informations, etc.);
- Maintenir les aires d'entreposage propres et organisées en prévoyant leur inspection selon des fréquences prédéterminées;
- Assurer le respect des exigences en matière d'identification de la catégorie des MDR (déterminée par le *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*);
- Assurer le respect des règles spécifiques du *Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail* (SIMDUT) sur le chantier pour toutes les matières dangereuses et les MDR (p. ex. rendre les fiches de données de sécurité du fournisseur des produits accessibles, conserver les étiquettes et pictogrammes, conserver les récipients d'origine, identifier les récipients contenant des MDR). Ces fiches à jour seront jointes au *Plan de mesures d'urgence environnementale en phase de construction* (PMUE), ainsi qu'au *Plan des mesures d'urgence en phase d'exploitation* (PMU) des sites du Projet;
- Assurer le port des équipements de protection individuelle (EPI) lors de la manipulation des matières dangereuses et des MDR;
- Mettre en place une procédure rigoureuse de collecte des MR et des MDR et la communiquer aux personnes responsables;
- Afficher sur place le plan d'urgence environnementale en cas de déversement accidentel;
- Assurer un suivi des MR et MDR en tenant un registre à jour des types et quantités expédiées.

Lors de la phase d'exploitation, une formation sera offerte au personnel pour réitérer ces aspects, par souci de sécurité et de conformité.

3.2 Quantités estimées et modes de gestion envisagés

Le parc éolien, la centrale solaire, le site industriel et les deux postes de sectionnement et de transformation ainsi que la ligne de transport d'énergie souterraine du Projet requièrent l'utilisation de nombreux types de matériaux et de matières durant les phases de construction et d'exploitation. Les matières résiduelles générées par composante du Projet sont identifiées aux tableaux 3-1 à 3-5. À ce stade-ci de l'avancement de l'ingénierie détaillée, les quantités exactes des MR ne sont pas encore connues. Elles le seront au cours des prochains mois lorsque le niveau de détail de l'ingénierie sera suffisamment avancé afin de présenter des estimations réalistes. Le tableau 3-6 liste les MR selon les catégories auxquelles elles appartiennent et le mode de gestion prévu pour chacune d'entre elles en se basant sur les bonnes pratiques de gestion des MR, notamment les résidus de construction, de rénovation et de démolition (CRD) (Recyc-Québec 2023, 2024).

TES Mauricie prévoit travailler à améliorer la gestion des MR produites en conformité avec le Plan conjoint de gestion des matières résiduelles (PCGMR) 2023-2030 (Solinov et Enercycle 2023), adopté par trois municipalités régionales de comté (MRC) et deux villes, dont notamment les MRC de Mékinac et des Chenaux ainsi que par la Ville de Shawinigan, où le Projet sera réalisé. Dans le cadre de la mise en œuvre du PCGMR 2023-2030, diverses mesures sont proposées assorties de programmes d'aide financière. En outre, toute mesure favorisant un développement durable, une réduction à la source des MR et un renforcement de l'économie circulaire bénéficiera d'un soutien financier.

Tableau 3-1 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Parc éolien

MR potentiellement générées	Quantité estimée		Mode de gestion envisagé ¹
	Phase de construction	Phase d'exploitation	
Résidus de construction			
Emballages industriels non recyclables	50 m ³ /semaine	10 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none">▪ Bois : disposé dans des conteneurs au site et revalorisé (en priorité) et/ou acheminé dans un centre de recyclage ou écocentre.▪ Béton : hors site dans un écocentre, chez la filière du sous-traitant de béton ou chez un opérateur privé.▪ Autres résidus de construction : disposés dans des conteneurs au site et acheminés dans un centre de recyclage ou écocentre.
Équipements d'arrimage hors d'usage	5 m ³ /semaine	S.O.	
Bois d'emballage	3 m ³ /semaine	S.O.	
Bois de construction	15 m ³ /semaine	S.O.	
Béton	50 m ³ /semaine	S.O.	
Rebuts de transport des éoliennes	50 m ³ /semaine	S.O.	
Autres résidus de construction variés	10 m ³ /semaine	S.O.	
Résidus recyclables			
Carton et papier	60 m ³ /semaine	5 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none">▪ Cannettes d'aluminium : récupérées à l'aide de boîtes de ConsignAction.▪ Autres résidus recyclables : disposés dans des conteneurs/contenants/bacs prévus au site et acheminés à une
Autres MR (contenant de plastiques)	10 m ³ /semaine		

MR potentiellement générées	Quantité estimée		Mode de gestion envisagé ¹
	Phase de construction	Phase d'exploitation	
recyclables, cannettes d'aluminium, etc.)			compagnie de gestion régie et agréée pour ce type de matière.
Autres résidus d'installation			
Métal (p. ex. armatures pour les éoliennes, pièces métalliques de rechange pour certains équipements du site industriel)	15 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Disposés dans des conteneurs au site et acheminés à l'écocentre ou dans un centre de recyclage.
Résidus dangereux			
Huiles usées - Eaux huileuses	600 L/semaine	Très faibles quantités attendues - lors de l'entretien de certaines pièces d'équipements	<ul style="list-style-type: none"> Disposées dans des conteneurs/contenants/bacs prévus au site et acheminées à une compagnie de gestion régie et agréée pour ce type de matière, dûment autorisée par le MELCCFP².
Guenilles et absorbant contaminés			
Graisses usées			
Filtres à huiles usées			
Peinture et résidus de peinture			
Solvants organiques			
Glycol et antigel			
Containants contaminés			
Cannettes vides d'aérosols			
Autres contenants vides contaminés			
Batteries (grosses variées)	50 kg/semaine	10 kg/semaine	
Résidus organiques			
Résidus organiques putrescibles	50 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Disposés au site dans des bacs et gérés par une entreprise régie et agréée dûment autorisée par le MELCCFP.
Bois non traité (branches, etc.)			<ul style="list-style-type: none"> Broyés au site ou acheminés dans un centre de traitement de résidus organiques acceptant le bois.
Résidus non recyclables			
Emballage et contenants non recyclables, matières contaminées par des matières non	100 kg/semaine	20 kg/semaine	<ul style="list-style-type: none"> Disposés dans des conteneurs/bacs prévus au site et acheminés dans un lieu de récupération dûment autorisé par le MELCCFP.

MR potentiellement générées	Quantité estimée		Mode de gestion envisagé ¹
	Phase de construction	Phase d'exploitation	
dangereuses, gants usagés			
Résidus sanitaires			
Résidus des toilettes chimiques	900 l/semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leur vidange est faite par un prestataire spécialisé pendant la phase de construction.
Résidus d'opération			
Résidus industriels variés	S.O.	100 kg/semaine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disposés dans des conteneurs/contenants/bacs prévus au site et acheminés dans un lieu de récupération dûment autorisé par le MELCCFP, selon les bonnes pratiques du guide Recyc-Québec sur les Matériaux de la transition énergétique.
Produits électroniques divers	S.O.	20 kg/semaine	

¹ Le cas échéant, le mode de gestion envisagé de certaines matières pourrait aussi inclure des projets d'économie circulaire régionaux ou une conservation sur place pour les besoins des propriétaires (lorsque conforme à la réglementation).

² MELCCFP : ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.

Tableau 3-2 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Centrale solaire

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
Résidus de construction			
Emballages industriels non recyclables	5 m ³ /semaine	1 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disposés dans des conteneurs au site et acheminés dans un centre de recyclage ou écocentre.
Autres résidus de construction			
Équipements d'arrimage hors d'usage	2 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bois : disposé dans des conteneurs au site et revalorisé (en priorité) et/ou acheminé dans un centre de recyclage ou écocentre. ▪ Béton : hors site dans un écocentre, chez la filière du sous-traitant de béton ou chez un opérateur privé. ▪ Autres résidus de construction : disposés dans des conteneurs au site et acheminés dans un centre de recyclage ou écocentre.
Équipements électriques et électroniques	1 m ³ /semaine	Très faibles quantités - lors de l'entretien	
Bois de construction	6 m ³ /semaine	S.O.	
Bois d'emballage	8 m ³ /semaine	S.O.	
Béton	10 m ³ /semaine	S.O.	
Rebuts de transport des équipements	20 m ³ /semaine	S.O.	
Autres résidus de construction variés	7 m ³ /semaine	S.O.	

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
Résidus recyclables			
Carton et papier	15 m ³ /semaine	Faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> Récupérés à l'aide de bacs prévus au site et acheminés à un centre de tri.
Acier de structure	20 m ³ /semaine	Faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> Disposés dans des conteneurs/bacs prévus au site et acheminés à une compagnie de gestion régie et agréée pour ce type de matière.
Aluminium (cadres, structures)	4 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Cuivre (câblage)	2 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Verre/panneaux défectueux	3 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Plastiques/métaux	8 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Autres résidus d'installation			
Métal (p. ex. armatures, pièces métalliques de rechange)	5 m ³ /semaine	Très faibles quantités - lors de l'entretien	<ul style="list-style-type: none"> Disposés dans des conteneurs au site et acheminés à l'écocentre ou dans un centre de recyclage.
Résidus d'opération			
Panneaux solaires en fin de vie	Très faibles quantités - lors de l'installation	Quantités importantes après 25-30 ans (1 à 2 tonnes/semaine)	<ul style="list-style-type: none"> Recyclage par filières spécialisées (récupération du verre, aluminium, silicium, métaux précieux). Possibilité de réemploi si modules encore fonctionnels. Valorisation énergétique des polymères (EVA).
Onduleurs et transformateurs	Très faibles quantités	Quantités moyennes après 10-15 ans (100 kg/semaine)	<ul style="list-style-type: none"> Recyclage via filière DEEE. Récupération des métaux et composantes électroniques.
Structures de support et ancrages	Très faibles quantités	Quantités moyennes après 1-5 ans (1 à 2 tonnes/semaine)	<ul style="list-style-type: none"> Recyclage de l'acier et aluminium Possibilité de réemploi.
Câblage électrique	Très faibles quantités	Quantités moyennes après 1-5 ans (0,5 à 1 tonne/semaine)	<ul style="list-style-type: none"> Recyclage du cuivre et aluminium. Récupération via filière électronique.
Résidus dangereux			
Peintures et résidus de peinture (applicateurs, équipements)	1 m ³ /semaine	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> Gestion selon <i>Règlement sur les matières dangereuses</i> (RMD) du Québec. Entreposage temporaire au site en conteneur sécurisé. Acheminement vers installation autorisée RDD (écocentre spécialisé).

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
Solvants organiques utilisés (nettoyage équipements)	0,5 m ³ /semaine	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon RMD du Québec et normes de transport de matières dangereuses. ▪ Entreposage en conteneur étanche au site. ▪ Élimination par entreprise autorisée.
Huiles et lubrifiants (équipements de construction)	1 m ³ /semaine	Très faibles quantités - entretien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon RMD Québec. ▪ Récupération via entreprise autorisée pour recyclage d'huiles usées ou valorisation.
Poussières contaminées (ciment, silice)	2 m ³ /semaine	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Classification selon teneur en cristallinité de la silice. ▪ Confinement et gestion des poussières (épandage d'eau).
Colles et adhésifs à base de formaldéhyde ou isocyanates	400 kg/semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entreposage sécurisé en conteneur fermé. ▪ Acheminement vers installation RDD autorisée.
Matériaux de scellement contenant des siloxanes	200 kg/semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion RDD Québec. ▪ Traitement chimique spécialisé.
Conteneurs ou vêtements contaminés	300 kg/semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entreposage et tri avant élimination. ▪ Lavage possible avant recyclage.
Matériaux d'emballage avec revêtement chimique	200 kg/semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entreposage sécurisé dans un conteneur étanche. ▪ Valorisation énergétique.
Sciure/copeaux imbibés d'huile ou de solvants	250 kg/semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion de résidus imbibés selon contamination. ▪ Entreposage temporaire en bac étanche.
Équipements électriques et électroniques dangereux	500 kg/semaine	Très faibles - maintenance rare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon Directive DEEE. ▪ Entreposage sécurisé et recyclage par entreprise spécialisée.

Tableau 3-3 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Site industriel

MR potentiellement générées	Quantité estimée		Mode de gestion envisagé
	Phase de construction	Phase d'exploitation	
Résidus de construction			
Emballages industriels non recyclables	15 m ³ /semaine	2 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disposés dans des conteneurs au site et acheminés dans un centre de recyclage ou écocentre.
Autres résidus de construction			
Béton	20 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Concassage et réutilisation comme granulats.
Acier et métaux	20 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acheminés vers les filières de recyclage des métaux.
Bois	10 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Valorisation énergétique ou recyclage.
Équipements d'arrimage hors d'usage	5 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bois : disposé dans des conteneurs au site et revalorisé (en priorité) et/ou acheminé dans un centre de recyclage ou écocentre. ▪ Béton : hors site dans un écocentre, chez la filière du sous-traitant de béton ou chez un opérateur privé. ▪ Autres résidus de construction : disposés dans des conteneurs au site et acheminés dans un centre de recyclage ou écocentre.
Équipements électriques et électroniques	3 m ³ /semaine	Quantités faibles - entretien régulier	
Bois de construction et coffrage	15 m ³ /semaine	S.O.	
Béton et matériaux de fondation	85 m ³ /semaine	S.O.	
Résidus recyclables			
Rebuts de transport des équipements	30 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disposés dans des conteneurs/bacs prévus au site et acheminés à une compagnie de gestion régie et agréée pour ce type de matière. ▪ Récupérés à l'aide de bacs prévus au site et acheminés à un centre de tri.
Acier de structure et armatures	120 m ³ /semaine	Faibles quantités - remplacement	
Autres résidus de construction variés	60 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Carton et papier	15 m ³ /semaine	Quantités moyennes	
Autres résidus recyclables	5 m ³ /semaine	1 m ³ /semaine	
Autres MR (plastiques recyclables, cannettes d'aluminium, etc.)	5 m ³ /semaine	2 m ³ /semaine	

MR potentiellement générées	Quantité estimée		Mode de gestion envisagé
	Phase de construction	Phase d'exploitation	
Autres résidus d'installation			
Métal (p. ex. tuyauterie, pièces de rechange, équipements)	3 m ³ /semaine	5 m ³ /semaine-entretien et remplacement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disposés dans des conteneurs au site et acheminés à l'écocentre ou dans un centre de recyclage.
Résidus d'opération			
Stack/Empilement cellules (électrolyseur)	Très faibles	Remplacement majeur 7-10 ans (MEP) ou 10-15 ans (Alcalin)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage des métaux précieux et critiques (platine, iridium, nickel). ▪ Récupération des composantes réutilisables. ▪ Possibilité de reconditionnement des stacks.
Membranes et électrodes (MEP)	Très faibles	Remplacement fréquent 1-3 ans pour MEP	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage des métaux du groupe platine (MGP) pour MEP. ▪ Valorisation du nickel et autres métaux par des filières spécialisées.
Compresseurs et équipements mécaniques	Très faibles	Remplacement périodique 5-10 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage via la filière métaux et équipements industriels. ▪ Valorisation des huiles et fluides.
Sécheurs et séparateurs (O ₂ /H ₂)	Très faibles	Remplacement périodique 3-7 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage des métaux et matériaux. ▪ Purification et réutilisation des matériaux de séparation si possible.
Transformateurs et équipements électriques	Quantités faibles	Remplacement après 20-25 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage via la filière DEEE et équipements électriques. ▪ Récupération des métaux (cuivre, aluminium, acier). ▪ Huiles diélectriques : traitement spécialisé.
Systèmes de contrôle et instrumentation	Très faibles	Remplacement et mise à jour périodique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage via filière électronique et DEEE. ▪ Récupération des métaux précieux et terres rares par des filières spécialisées.
Réservoirs de stockage	Très faibles	Inspection et maintenance régulière	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inspection, tests et recertification, si possible. ▪ Recyclage de l'acier. ▪ Décontamination si nécessaire.
Solution électrolytique (Alcalin)	Très faibles	Remplacement périodique 2-5 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traitement et neutralisation de la solution. ▪ Récupération de l'hydroxyde de potassium (KOH). ▪ Traitement selon la réglementation sur les matières dangereuses.

MR potentiellement générées	Quantité estimée		Mode de gestion envisagé
	Phase de construction	Phase d'exploitation	
Métaux ferreux et non ferreux	30 m ³ /semaine	2 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tri et valorisation. ▪ Possibilité de réutilisation de certaines pièces après reconditionnement. ▪ Récupération des métaux (cuivre, aluminium, acier).
Tuyauterie, vannes et raccords	30 m ³ /semaine	10 m ³ /semaine, Entretien et remplacement régulier	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage des métaux (acier inoxydable, cuivre, laiton). ▪ Nettoyage et reconditionnement possible.
Résidus dangereux			
Peintures et résidus de peinture	5 m ³ /semaine	0,2 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon le <i>Règlement sur les matières dangereuses (RMD)</i> du Québec.
Solvants organiques utilisés	2 m ³ /semaine	0,5 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entreposage temporaire au site en conteneur sécurisé. ▪ Acheminement vers installation autorisée RDD (écocentre spécialisé).
Huiles et lubrifiants usés	5 m ³ /semaine	10 m ³ /semaine, Quantités importantes - opération continue	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon le RMD. ▪ Récupération et recyclage des huiles usées. ▪ Traitement par entreprises autorisées.
Poussières contaminées (silice, acier inox)	15 m ³ /semaine	0,5 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Classification selon la teneur en cristallinité de la silice. ▪ Confinement et gestion des poussières (épandage d'eau).
Filtres et absorbants contaminés	2 m ³ /semaine	0,1 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion comme résidus dangereux. ▪ Traitement par entreprises autorisées.
Équipements contenant des substances dangereuses	1 m ³ /semaine	0,1 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Récupération et traitement par filière spécialisée RDD.
Eaux de procédés			
Eaux de refroidissement	Quantités moyennes	Quantités très importantes - usage continu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traitement et réutilisation dans le procédé. ▪ Rejet dans la rivière Saint-Maurice selon les normes du MELCCFP. ▪ Surveillance de la qualité.
Boues de traitement des eaux	Quantités faibles	Quantités moyennes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traitement selon les normes environnementales. ▪ Surveillance de la température de rejet. ▪ Possibilité de valorisation thermique.

Tableau 3-4 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Poste de sectionnement

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
Résidus de construction			
Emballages industriels non recyclables	3 m ³ /semaine	0,5 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disposés dans des conteneurs au site et acheminés dans un centre de recyclage ou écocentre.
Autres résidus de construction			
Équipements d'arrimage hors d'usage	1 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bois : disposé dans des conteneurs au site et revalorisé (en priorité) et/ou acheminé dans un centre de recyclage ou écocentre. ▪ Béton : hors site dans un écocentre, chez la filière du sous-traitant de béton ou chez un opérateur privé. ▪ Autres résidus de construction : disposés dans des conteneurs au site et acheminés dans un centre de recyclage ou écocentre.
Équipements électriques et électroniques	0,5 m ³ /semaine	Très faibles quantités - lors de l'entretien	
Bois de construction	4 m ³ /semaine	S.O.	
Bois d'emballage	5 m ³ /semaine	S.O.	
Béton	15 m ³ /semaine	S.O.	
Rebuts de transport des équipements	10 m ³ /semaine	S.O.	
Autres résidus de construction variés	5 m ³ /semaine	S.O.	
Résidus recyclables			
Carton et papier	8 m ³ /semaine	Faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Récupérés à l'aide de bacs prévus au site et acheminés à un centre de tri. ▪ Disposés dans des conteneurs/bacs prévus au site et acheminés à une compagnie de gestion régionale agréée pour ce type de matière.
Acier de structure	12 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Aluminium (cadres, structures)	2 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Cuivre (câblage)	3 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Isolateurs en verre/porcelaine	1 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Plastiques/métaux	4 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Autres résidus d'installation			
Métal (p. ex. armatures, pièces métalliques de rechange)	3 m ³ /semaine	Très faibles quantités - lors de l'entretien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disposés dans des conteneurs au site et acheminés à l'écocentre ou dans un centre de recyclage.
Résidus d'opération			
Appareillage de sectionnement (disjoncteurs, sectionneurs)	Très faibles quantités - lors de l'installation	Quantités moyennes après 15-20 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage via filière DEEE. ▪ Récupération des métaux et composantes électroniques. ▪ Possibilité de reconditionnement.

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
Transformateurs	Très faibles quantités - lors de l'installation	Quantités moyennes après 20-30 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage des huiles diélectriques et métaux via filière spécialisée. ▪ Test et valorisation possible des huiles.
Structures de support et ancrages	Quantités faibles	Quantités faibles après 1-5 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage de l'acier et aluminium. ▪ Possibilité de réemploi.
Câblage électrique haute tension	Quantités moyennes	Quantités faibles après 1-5 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage du cuivre et aluminium. ▪ Récupération via filière électronique.
Résidus dangereux			
Peintures et résidus de peinture (applicateurs, équipements)	Quantités faibles	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon <i>Règlement sur les matières dangereuses (RMD)</i> du Québec. ▪ Entreposage temporaire au site en conteneur sécurisé. ▪ Acheminement vers installation autorisée RDD (écocentre spécialisé).
Solvants organiques utilisés (nettoyage équipements)	Quantités très faibles	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon RMD du Québec et normes de transport de matières dangereuses. ▪ Entreposage en conteneur étanche au site. ▪ Élimination par entreprise autorisée RDD.
Huiles et lubrifiants (équipements de construction)	Quantités faibles	Très faibles quantités - entretien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon RMD Québec. ▪ Récupération via entreprise autorisée pour recyclage d'huiles usées ou valorisation.
Huiles diélectriques (transformateurs)	Quantités moyennes	Quantités faibles - lors de remplacement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon RMD Québec et normes internationales. ▪ Récupération et recyclage via entreprise spécialisée certifiée.
Hexafluorure de soufre (SF6)	Quantités très faibles	Quantités très faibles - fuites ou maintenance	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon protocole SF6 : récupération, recyclage et destruction par entreprise certifiée. ▪ Conformité aux normes environnementales strictes.
Poussières contaminées (ciment, silice)	Quantités moyennes	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Classification selon teneur en cristallinité de la silice. ▪ Confinement et gestion des poussières (épandage d'eau).
Colles et adhésifs à base de formaldéhyde ou isocyanates	Quantités faibles	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entreposage sécurisé en conteneur fermé.

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
			<ul style="list-style-type: none"> Acheminement vers installation RDD autorisée.
Matériaux de scellement contenant des siloxanes	Quantités très faibles	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Gestion RDD Québec. Traitement chimique spécialisé.
Conteneurs ou vêtements contaminés	Quantités faibles	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Entreposage et tri avant élimination. Lavage possible avant recyclage.
Matériaux d'emballage avec revêtement chimique	Quantités très faibles	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Entreposage sécurisé dans un conteneur étanche Valorisation énergétique.
Sciure/copeaux imbibés d'huile ou de solvants	Quantités faibles	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Gestion de résidus imbibés selon contamination. Entreposage temporaire en bac étanche.
Équipements électriques et électroniques dangereux	Très faibles	Très faibles - maintenance rare	<ul style="list-style-type: none"> Gestion selon Directive DEEE. Entreposage sécurisé et recyclage par entreprise spécialisée.

Tableau 3-5 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Poste de transformation

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
Résidus de construction			
Emballages industriels non recyclables	4 m ³ /semaine	1 m ³ /semaine	<ul style="list-style-type: none"> Disposés dans des conteneurs au site et acheminés dans un centre de recyclage ou écocentre.
Autres résidus de construction			
Équipements d'arrimage hors d'usage	2 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Bois : disposé dans des conteneurs au site et revalorisé (en priorité) et/ou acheminé dans un centre de recyclage ou écocentre. Béton : hors site dans un écocentre, chez la filière du sous-traitant de béton ou chez un opérateur privé. Autres résidus de construction : disposés dans des conteneurs au site et acheminés dans un centre de recyclage ou écocentre.
Équipements électriques et électroniques	1 m ³ /semaine	Très faibles quantités - lors de l'entretien	
Bois de construction	5 m ³ /semaine	S.O.	
Bois d'emballage	6 m ³ /semaine	S.O.	
Béton	20 m ³ /semaine	S.O.	
Rebut de transport des équipements	12 m ³ /semaine	S.O.	
Autres résidus de construction variés	6 m ³ /semaine	S.O.	
Résidus recyclables			

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
Carton et papier	10 m ³ /semaine	Faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Récupérés à l'aide de bacs prévus au site et acheminés à un centre de tri. ▪ Disposés dans des conteneurs/bacs prévus au site et acheminés à une compagnie de gestion régionale et agréée pour ce type de matière.
Acier de structure	15 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Aluminium (cadres, structures)	3 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Cuivre (câblage)	4 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Isolateurs en verre/porcelaine	2 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Plastiques/métaux	5 m ³ /semaine	Faibles quantités	
Autres résidus d'installation			
Métal (p. ex. armatures, pièces métalliques de rechange)	4 m ³ /semaine	Très faibles quantités - lors de l'entretien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disposés dans des conteneurs au site et acheminés à l'écocentre ou dans un centre de recyclage.
Résidus d'opération			
Transformateurs	Quantités moyennes - lors de l'installation	Quantités moyennes après 20-30 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage des huiles minérales et métaux via filière spécialisée. ▪ Test et valorisation possible des huiles. ▪ Possible revalorisation énergétique.
Réactances et bobinages	Très faibles quantités - lors de l'installation	Quantités faibles après 20-30 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage métaux et matériaux composites via entreprise spécialisée.
Structures de support et ancrages	Quantités faibles	Quantités faibles après 1-5 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage de l'acier et aluminium. ▪ Possibilité de réemploi.
Câblage électrique moyenne et basse tension	Quantités moyennes	Quantités faibles après 1-5 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage du cuivre et aluminium ▪ Récupération via filière électronique.
Équipements de protection et commande	Très faibles quantités	Quantités faibles après 10-15 ans	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage selon type d'équipement.
Résidus dangereux			
Peintures et résidus de peinture (applicateurs, équipements)	Quantités moyennes	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon <i>Règlement sur les matières dangereuses (RMD)</i> du Québec. ▪ Entreposage temporaire au site en conteneur sécurisé. ▪ Acheminement vers installation autorisée RDD (écocentre spécialisé ou incinération).
Solvants organiques utilisés (nettoyage équipements)	Quantités très faibles	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion selon RMD du Québec et normes de transport de matières dangereuses. ▪ Entreposage en conteneur étanche au site.

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
			<ul style="list-style-type: none"> Élimination par entreprise autorisée RDD.
Huiles et lubrifiants (équipements de construction)	Quantités moyennes	Très faibles quantités - entretien	<ul style="list-style-type: none"> Gestion selon RMD Québec. Récupération via entreprise autorisée pour recyclage d'huiles usées ou valorisation.
Huiles de transformateur	Quantités importantes	Quantités faibles - lors de remplacement ou vidange	<ul style="list-style-type: none"> Gestion selon RMD Québec et protocole environnemental strict. Collecte dans des bacs étanches. Recyclage ou incinération via entreprise certifiée.
Coolant et fluides de refroidissement	Quantités faibles	Quantités très faibles - entretien	<ul style="list-style-type: none"> Gestion RDD. Entreposage en conteneurs fermés et étanches. Traitemennt par entreprise spécialisée.
Poussières contaminées (ciment, silice)	Quantités moyennes	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> Classification selon teneur en cristallinité de la silice. Confinement et gestion des poussières (épandage d'eau).
Colles et adhésifs à base de formaldéhyde ou isocyanates	Quantités faibles	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Entreposage sécurisé en conteneur fermé. Acheminement vers installation RDD autorisée.
Matériaux de scellement contenant des siloxanes	Quantités très faibles	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Gestion RDD Québec. Traitemennt chimique spécialisé.
Conteneurs ou vêtements contaminés	Quantités moyennes	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Entreposage et tri avant élimination. Lavage possible avant recyclage.
Matériaux d'emballage avec revêtement chimique	Quantités très faibles	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Entreposage sécurisé dans un conteneur étanche. Valorisation énergétique.
Sciure/copeaux imbibés d'huile ou de solvants	Quantités moyennes	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> Gestion de résidus imbibés selon contamination. Entreposage temporaire en bac étanche.
Équipements électriques et électroniques dangereux	Très faibles	Très faibles - maintenance rare	<ul style="list-style-type: none"> Gestion selon Directive DEEE. Entreposage sécurisé et recyclage par entreprise spécialisée.
Condensateurs avec PCB ou matières dangereuses	Quantités faibles	Quantités faibles - remplacement planifié	<ul style="list-style-type: none"> Gestion selon RMD et directive spécifique PCB. Entreposage sécurisé.

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traitement thermal ou chimique par entreprise autorisée.

Tableau 3-6 – MR potentiellement générées ainsi que leur mode de gestion envisagé par catégorie et par phase du Projet – Volet Ligne de transport d'énergie souterraine

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
Résidus de construction			
Terre et matériaux excavés	800 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réutilisation sur site ou disposition à un site d'élimination autorisé.
Béton (chambres et regards)	150 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage du béton ou disposition à site autorisé.
Graviers et matériaux de ballast	80 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réutilisation pour remblai ou disposition autorisée.
Emballages des matériaux et équipements	25 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disposition dans des bacs/conteneurs, acheminement aux sites de tri.
Bois de coffrage et d'étalement	15 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disposition dans des conteneurs ou incinération avec récupération énergétique.
Rebuts de matériaux de construction	10 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disposition dans des conteneurs au site, acheminement selon nature.
Acier (armatures, structures temporaires)	8 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Récupération pour recyclage par centres de ferrailage.
Tuyauterie et accessoires (débris)	3 m ³ /semaine	S.O.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Récupération métallique ou disposition autorisée.
Résidus recyclables			
Cuivre (conducteurs de câble)	0,5 m ³ /semaine	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Récupération par ferrailleur spécialisé - très haute valeur.
Aluminium (gaines et armures)	0,3 m ³ /semaine	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Récupération par centre de recyclage - moyenne valeur.
Acier et ferraille	5 m ³ /semaine	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Récupération par ferrailleur.
Plastiques (gaines et isolants recyclables)	2 m ³ /semaine	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tri et acheminement à centres de recyclage agréés.
Carton et papier (emballages)	8 m ³ /semaine	Très faibles quantités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Récupération via bacs de tri, acheminement à centre de tri.
Autres résidus d'installation			

MR potentiellement générées	Quantités estimées		Mode de gestion envisagé
	Phase construction	Phase exploitation	
Câbles électriques défectueux ou de rebut	2 m ³ /semaine	Très faibles - maintenance rare	▪ Disposition selon nature (gaines recyclables ou élimination).
Gaines et conduits (débris)	4 m ³ /semaine	S.O.	▪ Élimination à site autorisé ou incinération.
Isolants et matériaux d'isolation défectueux	1 m ³ /semaine	Très faibles - lors de maintenance	▪ Entreposage sécurisé, élimination selon composition.
Huiles diélectriques usées	0,5 m ³ /semaine	Très faibles - lors de maintenance	▪ Gestion selon Règlement sur les matières dangereuses (RMD) du Québec
Transformateurs de distribution (fin de vie)	Très faibles quantités	Fin de vie après 30-40 ans	▪ Gestion selon RMD - récupération via filière DEEE ou élimination..
Résidus dangereux			
Huiles et lubrifiants (équipements de construction)	32 L/semaine	Très faibles - lors de maintenance	▪ Entreposage sécurisé en conteneur, gestion RMD Québec.
Peintures et résidus de peinture	3 kg/semaine	Très faibles - lors de maintenance	▪ Entreposage sécurisé, gestion selon RMD du Québec.
Solvants organiques (nettoyage)	1.5 L/semaine	Très faibles quantités	▪ Entreposage sécurisé, gestion RMD, transport spécialisé.
Poussières contaminées (silice)	65 tonnes/semaine	S.O.	▪ Classification selon teneur, entreposage sécurisé, disposition appropriée.
Tissu/vêtements imbibés d'huile	8 kg/semaine	S.O.	▪ Entreposage au site, nettoyage par système approuvé, gestion résidus.
Conteneurs souillés	62 kg/semaine	S.O.	▪ Entreposage sécurisé, nettoyage avant disposition.
Câbles isolés à l'huile (débris contaminés)	0,1 kg/semaine	Fin de vie après 30-40 ans	▪ Gestion stricte selon RMD du Québec - potentiel PCB/BPC à vérifier.

3.3 Transport des MR hors site et lieux autorisés potentiels

Lorsque possible, TES Mauricie vise, pour le transport des MR hors du site, à :

- Favoriser une gestion régionale, incluant l'utilisation des collectes municipales, des centres de tri régionaux et d'entreprises locales accréditées;
- Planifier les itinéraires, afin de minimiser les impacts sur la circulation et les usagers en priorisant les grandes artères routières pour éviter les routes locales résidentielles.

Réduire les retours de camions vides

Actuellement, TES Mauricie n'a pas conclu d'entente quant à la cueillette et/ou à la disposition des MR liées aux phases de construction et d'exploitation, mais les lieux autorisés potentiels situés à proximité du Projet ont tout de même été répertoriés. Quelques centres acceptent uniquement certaines MR (matériaux secs de construction), mais en refusent d'autres (ciment, béton, brique, etc.), ou ne les acceptent qu'à certains moments de l'année (p. ex. du printemps à l'automne). Les démarches pour établir vers quels centres seront transportées les MR produites seront effectuées en temps opportun. Les lieux, les récupérateurs autorisés et les sous-traitants, selon le cas, seront identifiés dans la version finale du PGMR en fonction des besoins qui auront alors été précisés, comme la fréquence, les quantités et les destinations. Conséquemment, le mode de transport et les itinéraires, incluant les distances et le nombre de trajets, y seront aussi détaillés dans la version finale. Il est entendu que TES Mauricie retiendra les services d'entreprises autorisées par le MELCCFP et que les services des sites d'enfouissement ne seront retenus qu'en dernier recours.

Le tableau 3-7 liste les récupérateurs, conditionneurs et/ou recycleurs régionaux potentiels qui pourraient être utilisés pour disposer des MR lors des phases de construction et d'exploitation du parc éolien, de la centrale solaire, du site industriel et les deux postes de sectionnement et de transformation ainsi que la ligne de transport d'énergie souterraine du Projet. Considérant la superficie approximative de 1 000 km² couverte par le parc éolien, il est entendu que les distances indiquées ci-après sont calculées à partir du site industriel. Dans la version finale du PGMR, ces distances seront davantage identifiées stratégiquement.

Tableau 3-7 – Récupérateurs, conditionneurs et/ou recycleurs régionaux potentiels pour le Projet

Matières résiduelles	Récupérateurs, conditionneurs et/ou recycleurs régionaux potentiels	Distance approx. (km)
Béton	Écocentre d'Enercycle de Shawinigan	10 km
	Écocentre d'Enercycle de Saint-Étienne-des-Grès	32 km
	Bellemarre Environnement Trois-Rivières	36 km
Résidus de construction	Écocentre d'Enercycle de Shawinigan	10 km
	Écocentre d'Enercycle de Saint-Étienne-des-Grès	32 km
	Écocentre d'Enercycle de Trois-Rivières	39 km
	Bellemarre Environnement Trois-Rivières	36 km
Matières dangereuses	Écocentre d'Enercycle de Shawinigan	10 km
	Écocentre d'Enercycle de Saint-Étienne-des-Grès	32 km
	Écocentre d'Enercycle de Trois-Rivières	39 km
	Bellemarre Environnement Trois-Rivières	36 km
Matières recyclables	Écocentre d'Enercycle de Shawinigan	10 km
	Écocentre d'Enercycle de Saint-Étienne-des-Grès	32 km
	Écocentre d'Enercycle de Trois-Rivières	39 km
	Bellemarre Environnement Trois-Rivières	36 km
Bois	Écocentre d'Enercycle de Shawinigan	10 km
	Écocentre d'Enercycle de Saint-Étienne-des-Grès	32 km
	Écocentre d'Enercycle de Trois-Rivières	39 km
	Bellemarre Environnement Trois-Rivières	36 km
Métaux	Écocentre d'Enercycle de Shawinigan	10 km
	Écocentre d'Enercycle de Saint-Étienne-des-Grès	32 km

Matières résiduelles	Récupérateurs, conditionneurs et/ou recycleurs régionaux potentiels	Distance approx. (km)
	Écocentre d'Enercycle de Trois-Rivières	39 km
	Bellemarre Environnement Trois-Rivières	36 km
Appareils électroniques	Écocentre d'Enercycle de Shawinigan	10 km
	Écocentre d'Enercycle de Saint-Étienne-des-Grès	32 km
Matières organiques et résidus verts	Bellemarre Environnement Trois-Rivières	36 km
	Écocentre d'Enercycle de Shawinigan	10 km
	Écocentre d'Enercycle de Saint-Étienne-des-Grès	32 km
	Écocentre d'Enercycle de Trois-Rivières	39 km
Déchets domestiques	Bellemarre Environnement Trois-Rivières	36 km
	Service de collecte du centre municipal de Shawinigan	10 km
Autres	Écocentre d'Enercycle de Shawinigan	10 km
	Écocentre d'Enercycle de Saint-Étienne-des-Grès	32 km
	Bellemarre Environnement Trois-Rivières	36 km

Les écocentres sont bien placés pour récupérer toutes les MR générées par l'activité, à l'exception des MR spéciales dangereuses (p. ex. produits explosifs, sols contaminés).

Une panoplie d'opérateurs privés spécialisés dans la gestion de MR sont localisés dans les environs du Projet et peuvent récupérer et traiter tout type de MR. La liste détaillée est disponible dans le PCGMR 2023-2030 (Solinov et Enercycle 2023).

4. Références

Ministère de l'Environnement. 2002. Guide de valorisation des matières résiduelles inorganiques non dangereuses de source industrielle comme matériau de construction. Québec, QC.

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). 2024. Les matières résiduelles. environnement.gouv.qc.ca/matieres/inter.htm

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). 2022. Lignes directrices relatives à la valorisation de résidus de béton, de brique, d'enrobé bitumineux, du secteur de la pierre de taille et de la pierre concassée résiduelle. Québec, QC.

Recyc-Québec. 2023. Étude sur les matériaux de la transition énergétique. <https://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/sites/default/files/documents/etude-materiaux-transition.pdf>

Recyc-Québec. 2024. *Prévenir et mieux gérer les résidus de construction, de rénovation et de démolition*, Recyc-Québec. recyc-quebec.gouv.qc.ca/entreprises-organismes/performer/crd/

Solinov et Enercycle. 2023. Plan conjoint de gestion des matières résiduelles 2023-2030 adopté par les Conseils des MRC de Maskinongé, Mékinac, des Chenaux, ainsi que par les Conseils des Villes de Shawinigan et Trois-Rivières. Portrait du système de gestion des matières résiduelles

AtkinsRéalis



Fabienne Montgrain
AtkinsRéalis Canada Inc.
455, boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal, Québec H2Z 1Z3

© AtkinsRéalis Canada Inc.