Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs



Direction principale des renseignements, de l'accès à l'information, de l'éthique et des plaintes

#### PAR COURRIEL

Québec, le 16 décembre 2024

Objet : Demande d'accès n° 2024-10-137 – Lettre de réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 29 octobre 2024 dernier, concernant les différentes versions, depuis 2018, des fiches sommaires de vérification des déclarations de conformité des différents pôles d'expertises du Ministère (pôle d'expertise municipal, pôle d'expertise hydrique et naturel, pôle d'expertise agricole, pôle d'expertise industriel).

Les documents suivants sont accessibles. Il s'agit de :

- 1. Grille facteur de risque DC PEA 2021, 2 pages;
- 2. Grille vérif administrative DCA v3.0, 1 page;
- 3. grille vérif administrative et technique DCagricole v3.0, 1 page;
- 4. grille vérif technique DCagricole v1.0, 2 pages;
- 5. Grille facteur de risque DC PEHN 2021, 2 pages;
- 6. Gabarie\_Grille verification-2017docx, 2 pages;
- 7. Gabarit\_Grille facteur de risque DC PEI 8\_avril\_2021, 3 pages;
- 8. Gabarit\_Grille facteur de risque DC PEI\_5\_février\_2021, 3 pages;
- 9. Gabarit\_Grille facteur de risque DC PEI-janvier\_2021, 2 pages;
- 10. Gabarit Grille verification decembre 2019, 3 pages;
- 11. Gabarit\_Grille verification\_janvier\_2019, 2 pages;
- 12. Gabarit\_Grille verification-13\_Octobre\_2017, 2 pages;
- 13. Gabarit Grille vérification-octobre 2019, 3 pages;
- 14. Grille facteur de risque DC PEI 2021, 3 pages;
- 15. Grille de Vérification-DC-2019, 3 pages;
- 16. Grille de Vérification-DC-2020, 3 pages;
- 17. Grille facteurs de risque DC PEM 2021, 2 pages;
- 18. FacteurRisqueTemplate (excel) 3 pages.

Conformément à l'article 51 de la Loi, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Édifice Marie-Guyart, 29° étage 675, boul. René-Lévesque Est, boîte 13 Québec (Québec) G1R 5V7 Téléphone : 418 521-3858

Courriel : <a href="mailto:acces@environnement.gouv.qc.ca">acces@environnement.gouv.qc.ca</a>
Site Web : <a href="mailto:www.environnement.gouv.qc.ca">www.environnement.gouv.qc.ca</a>

Direction principale des renseignements, de l'accès à l'information, de l'éthique et des plaintes

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M<sup>me</sup> Rosanna Aquino, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel <u>rosanna.aquino@environnement.gouv.qc.ca</u>, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Pour le directeur,

### ORIGINAL SIGNÉ PAR

Martin Dorion

p. j. (19)

Édifice Marie-Guyart, 29° étage 675, boul. René-Lévesque Est, boîte 13 Québec (Québec) G1R 5V7 Téléphone : 418 521-3858

Courriel : <a href="mailto:acces@environnement.gouv.qc.ca">acces@environnement.gouv.qc.ca</a>
Site Web : <a href="mailto:www.environnement.gouv.qc.ca">www.environnement.gouv.qc.ca</a>

Ministère de l'Environnement, de la	Fiche sommaire – Déclaration de conformité	article 39 et 40
Lutte contre les changements		Règlement sur les
climatiques, de la Faune et des	Pôle d'expertise agricole	•
Parcs	Total expertise agricole	exploitations agricoles

### Vérification Administrative

### Informations Générales Date de réception N° gestion documentaire Échéancier de traitement N° de demande Échéancier début des travaux N° d'intervention Numéro de la déclaration de conformité N° document produit Identification N° Lieu SAGO Localisation cadastrale N° Intervenant SAGO Nom ☐ Propriétaire ☐ Personne physique Personne morale ☐ Locataire Type de demande ☐ Première demande ☐ Demande suite à une DCI ☐ Demande suite à DCNA Article 39 Article 40 par. 1 - Implantation Liquide ☐ par. 1 - Érection/construction Stockage par. 2 - Implantation Solide ☐ par. 2 - Augmentation de capacité Stockage par. 3 - Augmentation de production ☐ par. 4 - Passage solide à liquide d'une installation Seuil atteint et dépasser □ 2 100 kg ☐ 3 600 kg Type d'animaux ☐ 4 100 kg ☐ 2 600 kg □ 3 100 kg Gestion des fumiers Solide ☐ Liquide Décision

□ non admissible (DCNA) □ non requis (DCNR)

5 Remarques et commentaires (1)

□ conforme (DCC)

Vérification faite par : xxxx Le xx janvier 2023

☐ incomplète (DCI)

a Lutte contre les changeme	ents Tieffe 3011111aire De	éclaration de confor		ticle 39 et 40 glement sur les	
limatiques	Pôle d'exp	ertise agricole		ploitations agricol	es
	Vérificatio	n Administrative			
Informations Gér	nérales				
Date de réception		Nº d'intervention	n		
		Nº document			
chéancier de traiteme	ent	produit			
chéancier début des ravaux		N° gestion documentaire			
Identification					
ocalisation cadastrale		Nº Lieu SAGC			
lom		Nº Intervena	nt SAGO		
Personne Physiqu Personne morale	е	☐ Propriétai☐ Locataire	re		
		Locataire			
Type de demand		ories No. 1901		de auto N B Otto	
☐ Première demand	de 🔲 Demande su	uite à une DCI	□ Deman	de suite à DCNA	
article 39 ] par. 1 - Implantati	on Liquide	Article 40  par. 1 - Érecti	on/constructior	Stockage	
par. 2 - Implantati			entation de cap		
	tion de production	□ par. z - Augiri	critation de cap	delic Stockage	
	olide à liquide d'une installation				
euil atteint et dépasse	☐ 2 600 kg ☐ 4 100 kg	Type d'animaux			
	☐ 2 600 kg ☐ 4 100 kg ☐ 3 100 kg	Type d'animaux Gestion des fumier	Solide □	□ Liquide	
Critères administ	☐ 2 600 kg ☐ 4 100 kg ☐ 3 100 kg	Gestion des fumier	solide	·	
Critères administ ection du formulaire	☐ 2 600 kg ☐ 4 100 kg ☐ 3 100 kg	Gestion des fumier  Conforme	incomplet (1)	non conforme	s/o
Critères administ ection du formulaire	☐ 2 600 kg ☐ 4 100 kg ☐ 3 100 kg  ratifs  Tous les champs sont complétés	Gestion des fumier  Conforme	solide	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A	☐ 2 600 kg ☐ 4 100 kg ☐ 3 100 kg  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant	Gestion des fumier  Conforme	incomplet (1)	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A	☐ 2 600 kg ☐ 4 100 kg ☐ 3 100 kg  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés	Conforme	incomplet (1)	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A	☐ 2 600 kg ☐ 4 100 kg ☐ 3 100 kg  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome	Conforme	incomplet (1)	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A	☐ 2 600 kg ☐ 4 100 kg ☐ 3 100 kg  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur	Conforme	incomplet (1)	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A ection B	□ 2 600 kg □ 4 100 kg □ 3 100 kg  ratifs  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur période de réalisation	Conforme  Conforme	incomplet (1)	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A ection B	□ 2 600 kg □ 4 100 kg □ 3 100 kg  ratifs  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur période de réalisation Tous les champs sont complétés	Conforme  Conforme	incomplet (1)	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A ection B	□ 2 600 kg □ 4 100 kg □ 3 100 kg  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur période de réalisation Tous les champs sont complétés description du projet	Conforme	incomplet (1)	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A ection B	□ 2 600 kg □ 4 100 kg □ 3 100 kg  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur période de réalisation Tous les champs sont complétés description du projet Présence des nos de plan et devis au p	Conforme  Conforme  Conforme  Conforme	incomplet (1)	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A ection B	□ 2 600 kg □ 4 100 kg □ 3 100 kg  ratifs  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur période de réalisation Tous les champs sont complétés description du projet Présence des nos de plan et devis au p Signature de l'ingénieur	Conforme  Conforme  Conforme  Conforme	incomplet (1)	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A ection B	□ 2 600 kg □ 4 100 kg □ 3 100 kg  □ 3 100 kg  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur période de réalisation Tous les champs sont complétés description du projet Présence des nos de plan et devis au p Signature de l'ingénieur période de réalisation	Conforme  Conforme  Conforme  Conforme	incomplet (1)	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A ection B	□ 2 600 kg □ 4 100 kg □ 3 100 kg  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur période de réalisation Tous les champs sont complétés description du projet Présence des nos de plan et devis au p Signature de l'ingénieur période de réalisation Transmis avec la demande	Conforme  Conforme  Conforme  Conforme	incomplet (1)	non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A ection B	□ 2 600 kg □ 4 100 kg □ 3 100 kg  □ 3 100 kg  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur période de réalisation Tous les champs sont complétés description du projet Présence des nos de plan et devis au p Signature de l'ingénieur période de réalisation Transmis avec la demande Inscription du cheptel	Conforme  Conforme  Conforme  Conforme		non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A ection B	□ 2 600 kg □ 4 100 kg □ 3 100 kg  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur période de réalisation Tous les champs sont complétés description du projet Présence des nos de plan et devis au p Signature de l'ingénieur période de réalisation Transmis avec la demande	Conforme  Conforme  Conforme  Conforme		non conforme	
Critères administ ection du formulaire ection A ection B	ratifs  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur période de réalisation Tous les champs sont complétés description du projet Présence des nos de plan et devis au p Signature de l'ingénieur période de réalisation Transmis avec la demande Inscription du cheptel Inscription de la charge de phosphore	Conforme  Conforme  Conforme  Conforme  Conforme		non conforme	
Critères administ Section du formulaire Section A Section B Section C	□ 2 600 kg □ 4 100 kg □ 3 100 kg  □ 3 100 kg  Tous les champs sont complétés Signatures de l'exploitant Tous les champs sont complétés Signature de l'agronome Signature de l'ingénieur période de réalisation Tous les champs sont complétés description du projet Présence des nos de plan et devis au p Signature de l'ingénieur période de réalisation Transmis avec la demande Inscription du cheptel Inscription de la charge de phosphore Calcul de l'équilibre	Gestion des fumier  Conforme  Conforme  Conforme  Conforme  Conforme  Conforme		non conforme	

\_\_\_\_\_le \_\_\_

Vérification faite par : \_\_\_

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements	Fiche sommaire – Déc	laration de conformit		article 39 et 40 Règlement sur les			
climatiques	Pôle d'exper	rtise agricole	_	ment sur les itations agrico	les		
	Vérification techniqu	ue et facteurs de ris		Ü			
1 Identification							
N° d'intervention		N° Lieu SAGO					
N° document produit		N° Intervenant SAGC					
N° gestion documentaire							
2 Type de demande							
Article 39		Article 40					
par. 1 - Implantation Liqu		par. 1 - Érection/c					
par. 2 - Implantation Soli		☐ par. 2 - Augmenta	tion de capaci	té Stockage			
par. 3 - Augmentation de							
par. 4 - Passage solide à l	iquide d'une installation						
	☐ 2 100 kg ☐ 3 600 kg ☐ 4 100 kg ☐ 3 100 kg	Type d'animaux  Gestion des fumiers	□ Solide	□ Liquide	2		
3 Vérification - générale							
			vérification	Facteurs	de risque*		
				FR1	FR2		
Nouveau lieu d'élevage							
Nouvel intervenant							
Demande incomplète et/ou no	on admissible plus d'une fois pour	ce lieu					

Projet lié à une demande d'autorisation en cours d'analyse

no intervention de l'autorisation ministérielle : [no SAGO]

Demande incomplète et/ou non admissible plus d'une fois pour ce déclarant

distance : [Xm] (si moins de 175 m, une validation du lieu d'élevage pourrait être nécessaire)

FR2 : facteur de risque 2 = Susceptible d'être non conforme

### 4 Vérification – technique

Avis de non-conformités pour ce lieu

Projet situé à proximité d'un autre lieu d'élevage

Date ANC : [DATE]

même intervenant

même propriétaire

Aucune validation des droits d'exploitation du lieu d'élevage n'a été réalisée. Seule la comparaison entre le cheptel inscrit au formulaire de demande et celui présenté au bilan phosphore 2011 a été réaliser en fonction de l'annexe VII (voir tableau Annexe VII ci-joint)

	vérification	Facteurs de risque*	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FR1	FR2
Bilan phosphore			
CRAAQ			
Dans la fourchette CRAAQ			
À l'extérieur de la fourchette CRAAQ (plus faible ou plus élevé)			
Caractérisation (comparaison avec les valeurs de référence CRAAQ)			
Dans la fourchette CRAAQ			
À l'extérieur de la fourchette CRAAQ (plus faible ou plus élevé)			
Annexe VI			

FR2 : facteur de risque 2 = Susceptible d'être non conforme

FR1 : facteur de risque 1 = Risque élevé de non-conformité

FR1 : facteur de risque 1 = Risque élevé de non-conformité

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements	Fiche sommaire – Déclaration de conformité	article 39 et 40 Règlement sur les
climatiques	Pôle d'expertise agricole	exploitations agricoles

### Vérification – Atlas géomatique

	l v	Facteur de risque		
	v	FR1	FR2	
Littoral ou rive d'un lac et cours d'eau * (facteur de risque FR2 ≤ 20 m	) 🗆		□Distance :	
Marais, marécage, étang ou tourbière * (facteur de risque FR2 ≤ 30 m	) 🗆		□Distance :	
Zone inondable de grand courant (récurrence 0-20) **			□Distance :	
Zone inondable de faible courant (récurrence 20-100) **			□Distance :	
Aire protégées (facteur de risque FR2 ≤ 20 m	) 🗆		□Distance :	
Habitats espèces floristiques menacés ou vulnérables*(facteur de risque FR2 ≤ 20 m)			□Distance :	
Habitats espèces faunique menacés ou vulnérables*(facteur de risque FR2 ≤ 20 m)			□Distance :	
Habitat faunique * (facteur de risque FR2 ≤ 20 m			□Distance :	
Habitat floristique * (facteur de risque FR2 ≤ 20 m)			□Distance :	
Espèce animales désignées et susceptible* (facteur de risque FR2 ≤ 20 m)			☐Distance :	
Espèce végétales désignées et susceptible (facteur de risque FR2 ≤ 20 m)			□Distance :	
D'après l'atlas, le projet est situé dans un boisé, mais sans présence de mili	eux			
humides directement à l'endroit où est prévu le projet			Oui Non Non	
Remarques et commentaires (1)				

Vérification faite par : \_\_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (*REAFIE*)

## Pôle d'expertise hydrique et naturel

N°	Facteurs de risque	Prés	ence du	facteur	de risqu	ıe ?
		OUI	NON	SO	NV	Note
	SAGO – HISTORIQUE DU DÉCLARANT					
1	TOUTES LES DC  Manquements de gravité objective A et ceux en lien avec les autorisations – 22/32/33/48/31.51/31.54/etc-) sur une période de 5 ans.					
	ATLAS GÉOMATIQUE - PRISES OU PRÉLÈVEMENTS D'EAU POTABLE					
2	PEHN - DC 335  Les activités sont réalisées dans l'aire de protection immédiate de l'aire de protection immédiate d'un prélèvement d'eau de surface de catégorie 1					
	ATLAS GÉOMATIQUE – MILIEUX HYDRIQUES, HUMIDES ET NATURELS					
3	PEHN – DC-316, 336 3°  Les travaux sont réalisés dans le littoral d'un lac et cours d'eau.					
4	PEHN – DC-318, 332, 343  Les travaux sont réalisés dans un étang ou une tourbière ouverte.					
5	PEHN – DC-334  Les travaux sont réalisés dans le fleuve, l'estuaire ou le golfe du Saint-Laurent ou dans la baie des Chaleurs (non applicable s'il s'agit d'une reconstruction sans empiètement supplémentaire dans le littoral ou dans une rive).					
6	PEHN - DC-332 -333- 334-335-336 (vise uniquement les milieux hydriques)  Les travaux sont réalisés dans un milieu humide (non applicable s'il s'agit d'un milieu humide présent dans le littoral ou une rive)					
7	PEHN - DC-343 (vise uniquement les milieux humides)  Les activités sont réalisées dans un milieu hydrique :  Littoral d'un lac et cours d'eau  Rive d'un lac et cours d'eau					
8	PEHN – DC- 349 (chemin à moins de 60 m d'un littoral, d'un étang ou d'une tourbière ouverte, mais en dehors des milieux humides et hydriques)  Les activités sont réalisées dans un milieu hydrique :  Littoral d'un lac et cours d'eau  Rive d'un lac et cours d'eau					

Date :\_\_\_\_\_

## Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

déclarations de conformité impact sur l'environnement

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

	Les activités sont réalisées dans un milieu humide (couches Atlas des MH potentiels, détaillés et écoforestiers).							
	PEHN – Toutes les DC							
9	Il y a présence d'espèces floristiques ou fauniques à statut particulier (menacées, vulnérables ou susceptibles)							
	PEHN – Toutes les DC							
10	Il y a présence d'habitats d'espèces floristiques ou fauniques, menacées ou vulnérables.							
	PEHN – Toutes les DC							
11	Les activités sont réalisées dans une aire protégée (réserve écologique, aquatique, de biodiversité et naturelle).							
	ATLAS GÉOMATIQUE/GOOGLE MAP - HABITATIONS PRIVÉES							
	PEHN – N/A							
	TYPE DE DC – VOLUMES SUPÉRIEURS OU ÉGAUX À 80% DU SEUIL MAXIMAL							
	PEHN – N/A							
	DC incomplète ou inadmissible							
12	Un avis de DC incomplète ou inadmissible a été transmis.							
<b>SO</b> = sa	ans objet (l'obligation ne s'applique pas); <b>NV</b> = non vérifié							
	s sur les vérifications							
Nº	Note							
	•							
/érifié par :								

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de		Fiche sommaire – D	éclaration de conf	ormité	Article 253		
la Lutte contre les c climatiques		Pôle d'expertise du secteur industriel modifiant la lo					<b>a</b>
VÉRIFICATION AD	MINISTRATIVE						
1- Identification	n du proiet						
- Nº demand			Date de réception	1 :			
- Nº interven	- N° intervention SAGO Échéancier traitement :						
- Nº lieu SAG	0		Échéancier début	travaux :			
- N <sup>o</sup> et nom ir	ntervenant						
- Documents		Avis					
		Avis de contamination	☐ Envoyé à la Ville	☐ Reçu en r	égion 🗆	Non reçı	ı
		Fiche GTC (n° )	☐ Création	☐ Mise à jo	ur 🗆	Fait en r	égion
2-Éléments vé	rifiés					С	NC
Formulaire	Toutes les s	sections du formulaire sont o	complétées				
		Un choix est fait à la premie		1.54)			
		Toutes les cases sont coché					
	Le formulai	re est signé et daté par le dé	éclarant				
		re est signé et daté par un e	•				
	·	t partie de la liste des expert					
Documents à		andat bancaire ou postal de			nois)		
recevoir		d'exécution des travaux (tra		an maximum)			
		aractérisation (phases I et II	)				
	Attestation	des études					
3- Décision		aration conforme □ □	éclaration incomplèt	te □ Dé	c:Conform claration n	ne / NC : Non-	
3- Decision			eciaration incomplet	re 🗆 De	ciaration n	ion-comc	nine
4- Remarques	/ commentai	res					
Les études, att	estations et a	avis de contamination ont ét	té recus en région.				
			5 4 20 5				
Vérifié par :		le :					

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de	Fiche sommaire – Déclaration de conformité	Article 253 de la loi modifiant la loi sur la
la Lutte contre les changements climatiques	Pôle d'expertise du secteur industriel	LQE

VÉRIFICATION TECHNIQUE		Nº gestion documentaire :	XXXX — XX — XX- XXXXXXXX
1- Identification du projet et trai	tement de documents		
N° d'intervention SAGO :			
N° du lieu SAGO :			
Activité visée (SCIAN) :			
N° SAGO et nom du déclarant :			
Nom de l'entrepreneur :			
Nom de l'expert (consultant) :			
Avis de contamination :	☐ Envoyé à la Ville	☐ Non reçu	☐ Reçu en région
Fiche GTC	☐ Création (n° )	☐ Mise à jour (n°	) 🔲 Fait en région
2- Éléments vérifiés			Facteur de risque
Demande incomplète et/ou non	-conforme plus d'une fois	☐ Oui ☐ Non	

Oui

Non

Oui

Non

Oui

Non

Oui

Non

### 3- Commentaires :

Volume: 1022,8 m<sup>3</sup>

Objet ANC:

Avis de non-conformités pour ce lieu

Expert sous surveillance (liste sur intranet)

Volume de sols contaminés à excaver est d'au plus 10 000 m<sup>3</sup>

Volume de sols contaminés à excaver près de 10 000 m<sup>3</sup>

Veuillez noter que les grilles d'attestation et les études de caractérisation n'ont pas été vérifiées par le PEI. Toutefois, nous vous rappelons que des vérifications exhaustives de ces études et grilles doivent être réalisées par les directions régionales de l'analyse, conformément aux modalités habituelles de vérification des dossiers relatifs aux sols contaminés.

Vérifié par :

Le

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

## Pôle d'expertise du secteur industriel

N°	Facteurs de risque	Prés	ence du	facteur	de risqu	ie?
	racteurs de risque	OUI	NON	SO	NV	Note
	SAGO – HISTORIQUE DU DÉCLARANT					
	TOUTES LES DC					
1	Manquements de gravité objective A et ceux en lien avec les autorisations – 22/32/33/48/31.51/31.54/etc-) sur une période de 5 ans.					
	ATLAS GÉOMATIQUE - PRISES OU PRÉLÈVEMENTS D'EAU POTABLE					
	PEI – DC 88 et 259					
2	Présence d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 1 ou 2 à moins de 100 m.					
	ou					
	Présence d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 3 à moins de 30 m.					
	PEI - DC 293					
3	Les activités sont réalisées à moins de 100 mètres d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 1, 2 ou 3.					
	ATLAS GÉOMATIQUE – MILIEUX HYDRIQUES, HUMIDES ET NATURELS					
	PEI - DC 55, 88, 127					
4	Les activités sont réalisées à moins de 30 m d'un milieu hydrique :  Littoral d'un lac et cours d'eau  Rive d'un lac et cours d'eau					
	PEI - DC 117					
5	La carrière ou la sablière est située à moins de 30 m d'un lac, d'un cours d'eau à débit régulier, d'un marécage arbustif riverain de l'un de ces milieux ou d'un marais ainsi que de 100 m d'une tourbière ouverte située au sud du 50e parallèle et de 30 m d'une telle tourbière située au nord du 50e parallèle (RCS).					
	PEI - DC 124					
6	L'usine de béton bitumineux, de même que tout lieu de chargement, de déchargement ou de dépôt des agrégats et tout étang de sédimentation utilisé pour les besoins d'une telle usine, sont à moins de 60 m de tout ruisseau, rivière, fleuve, mer, marécage ou batture et à moins de 300 m de tout lac naturel (RUBB).					
	PEI - DC 259					
7	Les activités sont réalisées à moins de 60 m d'un cours d'eau ou d'un lac (RCVMR).					
	PEI - DC 293					
8	Les activités sont réalisées à moins de 15 m d'un cours d'eau, d'un lac ou d'un milieu humide (RGNSVA).					

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

### Pôle d'expertise du secteur industriel

9	PEI - DC 55, 88, 127, 259  Les activités sont réalisées à moins de 30 m d'un milieu humide (couches Atlas des MH potentiels et détaillés).			
10	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293  Il y a présence d'espèces floristiques ou fauniques à statut particulier (menacées, vulnérables ou susceptibles)			
11	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293  Il y a présence d'habitats d'espèces floristiques ou fauniques, menacées ou vulnérables.			
12	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293  Les activités sont réalisées dans une aire protégée (réserve écologique, aquatique, de biodiversité et naturelle).			
13	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293 Les activités sont réalisées sur un site de compensation.			
	ATLAS GÉOMATIQUE - TERRAINS CONTAMINÉS			
14	PEI – DC 55, 88, 104, 109, 234, 239 (entreposage), 293, 309  Il y a présence de sols contaminés selon la couche Terrains contaminés GTC.			
	ATLAS GÉOMATIQUE/GOOGLE MAP - HABITATIONS PRIVÉES			
15	PEI - DC 117 :  La sablière est établie ou agrandie à moins de 150 m d'une habitation ou d'un établissement public.			
16	PEI - DC 124 :  L'usine de béton bitumineux, de même que les lieux de chargement, de déchargement et dépôt des agrégats utilisés pour les besoins d'une telle usine, sont à moins de 300 m d'une habitation, sauf s'il s'agit d'une habitation appartenant ou louée au propriétaire ou à l'exploitant de l'usine de béton bitumineux.			
	TYPE DE DC – VOLUMES SUPÉRIEURS OU ÉGAUX À 80% DU SEUIL MAXIMAL			
17	PEI - DC 104  Le volume total de sols contaminés prévu est supérieur ou égal à 8 000 m3.			
18	PEI - DC RPRT art.2.4  La quantité de sols contaminés à excaver est supérieure ou égale à 8 000 m3.			
19	PEI - DC 234  La quantité totale de matières dangereuses résiduelles entreposées est supérieure ou égale à 32 000 kg.			
	DC incomplète ou inadmissible			
20	Un avis de DC incomplète ou inadmissible a été transmis.			

**SO** = sans objet (l'obligation ne s'applique pas); **NV** = non vérifié

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

## Pôle d'expertise du secteur industriel

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

Notes s	ur les vérifications		
N°		Note	
Vérifié pa	nr :		
Date :			

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

## Pôle d'expertise du secteur industriel

Identification du projet	
Nom du projet :	
Nom de l'intervenant :	
N° de demande :	
N° d'intervention :	

		,	_		_		
N°	Facteurs de risque	Prés	Présence du facteur de risq				
		OUI	NON	SO	NV	Note	
	SAGO – HISTORIQUE DU DÉCLARANT						
	TOUTES LES DC						
1	Manquements de gravité objective A et ceux en lien avec les autorisations – 22/32/33/48/31.51/31.54/etc-) sur une période de 5 ans.						
	ATLAS GÉOMATIQUE - PRISES OU PRÉLÈVEMENTS D'EAU POTABLE						
	PEI – DC 88						
2	Présence d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 1 ou 2 à moins de 100 m.  Ou  Présence d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 3 à						
	Présence d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 3 à moins de 30 m.						
	PEI - DC 293						
3	Les activités sont réalisées à moins de 100 mètres d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 1, 2 ou 3.						
	ATLAS GÉOMATIQUE – MILIEUX HYDRIQUES, HUMIDES ET NATURELS						
	PEI - DC 55, 88, 127						
4	Les activités sont réalisées à moins de 30 m d'un milieu hydrique :  • Littoral d'un lac et cours d'eau  • Rive d'un lac et cours d'eau						
	PEI - DC 117						
5	La carrière ou la sablière est située à moins de 30 m d'un lac, d'un cours d'eau à débit régulier, d'un marécage arbustif riverain de l'un de ces milieux ou d'un marais ainsi que de 100 m d'une tourbière ouverte située au sud du 50e parallèle et de 30 m d'une telle tourbière située au nord du 50e parallèle (RCS).						
	PEI - DC 124						
6	L'usine de béton bitumineux, de même que tout lieu de chargement, de déchargement ou de dépôt des agrégats et tout étang de sédimentation utilisé pour les besoins d'une telle usine, sont à moins de 60 m de tout ruisseau, rivière, fleuve, mer, marécage ou batture et à moins de 300 m de tout lac naturel (RUBB).						
	PEI - DC 259						
7	Les activités sont réalisées à moins de 60 m d'un cours d'eau ou d'un lac (RCVMR).						
	PEI - DC 293						
8	Les activités sont réalisées à moins de 15 m d'un cours d'eau, d'un lac ou d'un milieu humide (RGNSVA).						

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

### Pôle d'expertise du secteur industriel

	PEI - DC 55, 88, 127, 259				
9	Les activités sont réalisées à moins de 30 m d'un milieu humide (couches Atlas des MH potentiels, détaillés et écoforestiers).				
	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293				
10	Il y a présence d'espèces floristiques ou fauniques à statut particulier (menacées, vulnérables ou susceptibles)				
	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293				
11	Il y a présence d'habitats d'espèces floristiques ou fauniques, menacées ou vulnérables.				
	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293				
12	Les activités sont réalisées dans une aire protégée (réserve écologique, aquatique, de biodiversité et naturelle).				
13	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293				
15	Les activités sont réalisées sur un site de compensation.	Ш		Ш	Ш
	ATLAS GÉOMATIQUE - TERRAINS CONTAMINÉS				
	PEI – DC 55, 88, 104, 109, 234, 239 (entreposage), 293, 309				
14	Il y a présence de sols contaminés selon la couche Terrains contaminés GTC.				
	ATLAS GÉOMATIQUE/GOOGLE MAP - HABITATIONS PRIVÉES				
	PEI - DC 117 :				
15	La sablière est établie ou agrandie à moins de 150 m d'une habitation ou d'un établissement public.				
	PEI - DC 124 :				
16	L'usine de béton bitumineux, de même que les lieux de chargement, de déchargement et dépôt des agrégats utilisés pour les besoins d'une telle usine, sont à moins de 300 m d'une habitation, sauf s'il s'agit d'une habitation appartenant ou louée au propriétaire ou à l'exploitant de l'usine de béton bitumineux.				
	TYPE DE DC – VOLUMES SUPÉRIEURS OU ÉGAUX À 80% DU SEUIL MAXIMAL				
	PEI - DC 104				
17	Le volume total de sols contaminés prévu est supérieur ou égal à 8 000 m3.				
	PEI - DC RPRT art.2.4				
18	La quantité de sols contaminés à excaver est supérieure ou égale à 8 000 m3.				
	PEI - DC 234				
19	La quantité totale de matières dangereuses résiduelles entreposées est supérieure ou égale à 32 000 kg.				
	DC incomplète ou inadmissible				
20	Un avis de DC incomplète ou inadmissible a été transmis.				

**SO** = sans objet (l'obligation ne s'applique pas); **NV** = non vérifié

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

### Pôle d'expertise du secteur industriel

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

Notes s	ur les vérifications		
N°		Note	
Vérifié pa	ar:		
Date :			

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

## Pôle d'expertise du secteur industriel

N°	Footonia de sienos	Prés	ence du	facteur	de risqu	ıe ?
Ν°	Facteurs de risque	OUI	NON	SO	NV	Note
	SAGO – HISTORIQUE DU DÉCLARANT					
	TOUTES LES DC					
1	Manquements ciblés (manquements de gravité objective A et ceux en lien avec les autorisations – 22/32/33/48/31.51/31.54/etc-) sur une période de 5 ans.					
	ATLAS GÉOMATIQUE - PRISES OU PRÉLÈVEMENTS D'EAU POTABLE					
	PEI – DC 88					
2	Présence d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 1 ou 2 à moins de 100 m.					
	Présence d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 3 à moins de 30 m.					
	PEI - DC 293					
3	Les activités sont réalisées à moins de 100 mètres d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 1, 2 ou 3.					
	ATLAS GÉOMATIQUE – MILIEUX HYDRIQUES, HUMIDES ET NATURELS					
	PEI - DC 55, 88, 127					
4	Les activités sont réalisées à moins de 30 m d'un milieu hydrique :  • Littoral d'un lac et cours d'eau  • Rive d'un lac et cours d'eau					
	PEI - DC 117					
5	La carrière ou la sablière est située à moins de 30 m d'un lac, d'un cours d'eau à débit régulier, d'un marécage arbustif riverain de l'un de ces milieux ou d'un marais ainsi que de 100 m d'une tourbière ouverte située au sud du 50e parallèle et de 30 m d'une telle tourbière située au nord du 50e parallèle (RCS).					
	PEI - DC 124					
6	L'usine de béton bitumineux, de même que tout lieu de chargement, de déchargement ou de dépôt des agrégats et tout étang de sédimentation utilisé pour les besoins d'une telle usine, sont à moins de 60 m de tout ruisseau, rivière, fleuve, mer, marécage ou batture et à moins de 300 m de tout lac naturel (RUBB).					
	PEI - DC 259					
7	Les activités sont réalisées à moins de 60 m d'un cours d'eau ou d'un lac (RCVMR).					
	PEI - DC 293					
8	Les activités sont réalisées à moins de 15 m d'un cours d'eau, d'un lac ou d'un milieu humide (RGNSVA).					

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

### Pôle d'expertise du secteur industriel

	PEI - DC 55, 88, 127, 259					
9	Les activités sont réalisées à moins de 30 m d'un milieu humide (couches Atlas des MH potentiels, détaillés et écoforestiers).					
	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293					
10	Il y a présence d'habitats d'espèces floristiques ou fauniques, menacées ou vulnérables.					
	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293				]	
11	Les activités sont réalisées dans une aire protégée (réserve écologique, aquatique, de biodiversité et naturelle).					
12	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293					
12	Les activités sont réalisées sur un site de compensation.					
	ATLAS GÉOMATIQUE - TERRAINS CONTAMINÉS					
	PEI – DC 55, 88, 104, 109, 234, 239 (entreposage), 293, 309					
13	Il y a présence de sols contaminés selon la couche Terrains contaminés GTC.					
	ATLAS GÉOMATIQUE/GOOGLE MAP - HABITATIONS PRIVÉES					
	PEI - DC 117 :					
14	La sablière est établie ou agrandie à moins de 150 m d'une habitation ou d'un établissement public.					
	PEI - DC 124 :					
15	L'usine de béton bitumineux, de même que les lieux de chargement, de déchargement et dépôt des agrégats utilisés pour les besoins d'une telle usine, sont à moins de 300 m d'une habitation, sauf s'il s'agit d'une habitation appartenant ou louée au propriétaire ou à l'exploitant de l'usine de béton bitumineux.					
	Type de DC – Volumes supérieurs ou égaux à 80% du seuil maximal					
	PEI - DC 104					
16	Le volume total de sols contaminés prévu est supérieur ou égal à 8 000 m3.					
	PEI - DC RPRT art.2.4					
17	La quantité de sols contaminés à excaver est supérieure ou égale à 8 000 m3.					
	PEI - DC 234					
18	La quantité totale de matières dangereuses résiduelles entreposées est supérieure ou égale à 32 000 kg.					
<b>SO</b> = sa	ans objet (l'obligation ne s'applique pas); <b>NV</b> = non vérifié					
Note	es sur les vérifications					
N°	Note					
10	0					

Vérifier par :

Date:

la Lutte contre les changements	Fiche Sommane – Deciaration de Comornite	Aitici	C 2.7 U	u III III	
climatiques	Pôle d'expertise du secteur industriel				
VÉRIFICATION ADMINISTRAT	IVE				
1- Identification du proj	at				
- No demande SAGO	Date de réception :				
- No intervention SAGC					
- Nº lieu SAGO	Échéancier début travaux :				
- No et nom intervenan					
- N° avis					
2- Type de demande ☐ Première demande	☐ Demande suite à déclaration de ☐ Autre : DC dé conformité incomplète plainte à l'explainte de après le dépé avec mauvais envoi.	pert conce es travaux ot de la 1 <sup>è</sup>	ernant x de ré re DC. 2	: la nor habilit 2º envo	n- tation oi
3- Information inscrite a	u formulaire		С	NC	S. O
	nées du déclarant sont inscrites (et non le mandataire) (art. 2.	.5.		110	5.0
1 <sup>er</sup> alinéa, 1 <sup>er</sup> parag.)	tices du desidadire sont insurites (et non le mandataire) (arti 21	<i>3</i> ,			
	st fait (cessation vs changement d'usage)				
Section 2.1 (art. 2.4) -	outes les cases sont cochées (je confirme)				
Section 2.2 – Toutes les	cases sont cochées et l'information est inscrite				
	cochée ou les coordonnées sont inscrites (art. 2.5, 1er alinéa,				
4 <sup>e</sup> parag.)					ļ <u> </u>
	coordonnées sont inscrites (art. 2.5, 1 <sup>er</sup> alinéa, 5 <sup>e</sup> parag.)				
Section 2.7 – La case est					
	nformations sont inscrites (art. 2.5, 1 <sup>er</sup> alinéa, 2 <sup>e</sup> parag.) nnées géographiques sont inscrites				
	cochée ou l'information est inscrite		H	╁╫	
	ns objet est cochée ou l'information est inscrite				
	nformations sont inscrites (art. 2.5, 1 <sup>er</sup> alinéa, 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> parag.)				
	cochée et les dates des étapes sont inscrites				
Section 6 – La case est c	ochée		Aucu	n paien	nent
			requi	1	
	ions sont inscrites et l'expert a signé				
L'expert fait partie de la	•		Oui	Τ	
Section 8 – Les cases soi	nt cochées et le déclarant a signé F:Information complétée NC:Ir	formation non	complété	│ □ Se S.O:	: sans obje
4- Documents à fournir		Reçu	-	Non	
•	re ou postal de 295 \$ (signé, chèque moins de 6 mois)	Aucun pa	iemen	t requis	S
Études de caractérisatio	les travaux (travaux achevés en un an maximum)		<del></del>		<u></u>
Attestation des études	ii (pilases i et ii)		-		
Avis de contamination	* à recevoir si de la contami	☐ Envoy ☐ Reçu a ☐ Non re	à la DR eçu ne cont	/ille :aminat	ion*
	a recevoir si de la contami	nation est t	rouvee	hengani	ı ıravau)
5-Compilation	N <sup>bre</sup> information incomplète  Nb critère non admissible	N <sup>bre</sup> fa	cteur	de risq	ue
6- Décision	'éclaration □ Déclaration □ Déclaration no	n $\square$	Dácl	aration	non
	omplète (DC) incomplète (DI) admissible (DN			iise (DN	
7- Remarques / Comme	ntaires				
Vérification et saisie fait	es par : le :				
vermeation et saisie fall	LS pai IE				

Fiche sommaire – Déclaration de conformité

Ministère de l'Environnement et de

Article 2.4 du RPRT

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements	Fiche sommaire – Déclaration de conformité	Article 2.4 du RPRT
climatiques	Pôle d'expertise du secteur industriel	

Nº gestion documentaire :

VÉRIFICATION TECHNIQUE	N <sup>o</sup> gestion documentaire :						
1- Identification du projet et traiten	nent de documents	s					
N° d'intervention SAGO :							
N° du lieu SAGO et adresse :							
Activité antérieure visée (SCIAN) :							
N° SAGO et nom du déclarant :							
Nom de l'entrepreneur :							
Nom de l'expert (consultant) :							
Avis de contamination :	☐ Envoyé à la Ville ☐ Aucune contami			-	(à recevoir avant les travaux) est trouvée pendant travaux)		
Études attestées : Date de début des travaux selon le calendrier fourni :	☐ Reçues avec la D	OC 🗌 Reçues i	à la DR [	□ Non reçue	?S		
2- Critères d'admissibilité (RPRT) vé uniquement selon information insc		Non admissible		de risque	Commentaires à la DR		
formulaire	rite au	admissible	FR1	FR2			
Art. 31.68.1 LQE – La déclaration de être produite au ministre au moins mise en œuvre des mesures de réh mesures de réhabilitation ont comr délai de 30 jours, la DC n'est pas ad	30 jours avant la abilitation. (Si les nencé avant le						
Art. 2.4, 1 <sup>er</sup> alinéa, 1 <sup>er</sup> parag. – La ré terrain est effectuée uniquement p sols dont la concentration des cont excèdent les valeurs limites prévues RPRT.	ar excavation des aminants s à l'annexe I du						
Art. 2.4, 1 <sup>er</sup> alinéa, 1 <sup>er</sup> parag. – La ré travaux est complétée à l'intérieur d maximal d'un an.							
Art. 2.4, 1 <sup>er</sup> alinéa, 2 <sup>e</sup> parag. – Seule des eaux s'accumulant dans l'excav	•						
Art. 2.4, 2 <sup>e</sup> alinéa, 1 <sup>er</sup> parag. – La qu contaminés à excaver est d'au plus Volume :							
Art. 2.4, 2º alinéa, 2º parag., a) – L'é l'absence, dans le terrain, de MDR, COV chlorés et de liquides immiscib	d'amiante, de lles mesurables.						
Art. 2.4, 2 <sup>e</sup> alinéa, 1 <sup>er</sup> parag., b) – L'e qu'aucun suivi de la qualité des eau n'est requis après les travaux.							
Art. 2.4, 2 <sup>e</sup> alinéa, 3 <sup>e</sup> parag. – Les ea seront rejetées vers un ouvrage mu d'assainissement des eaux ou seror dans un lieu autorisé.	nicipal						
Art. 2.4, 3º alinéa — Les mesures de doivent débuter dans les meilleurs de réalisation de l'étude prévue au 1er 31.51 ou 1er alinéa de l'article 31.5	délais après la alinéa de l'article 3 de la LQE.						
FR1 : Facteur de risque 1 = Fort probablemer	it non-conforme <b>F</b>			·	tre non-conforme		
3- Autres éléments vérifiés		Facteurs of FR1	de risque FR2	Con	nmentaires à la DR		
Art. 31.0.6 LMLQE – La personne ou doit produire cette déclaration de coministre au moins 30 jours avant de	onformité au						

climatiques	Pôle d	'expertise	du secteu	ır industriel			
Lieu							
Nb de demande incomplè							
Nb de demande non admi	ssible :						
(2 et plus = facteur de risque)							
Avis de non-conformités po	ur ce lieu						
Date :							
Déclarant							
Nb de demande incomplè	te:						
Nb de demande non admi	issible :						
(2 et plus = facteur de risque)							
Expert							
Nb de demande incomplè	te:						
Nb de demande non admi	issible :						
(2 et plus = facteur de risque)							
Expert sous surveillance (lis	te sur intranet)						
☐ Oui ☐ Non							
	ort qui o átá signif	iáo ou					
Plainte au dossier ou à l'exp PEI : □ Oui □ Non	ert qui a ete signii	iee au					
Date de la dernière étude e							
(plus d'un an = facteur de risqu	-						
Lors d'une cessation d'activ	ité, le déclarant es	t-il celui					
qui cesse ses activités?							
☐ II me semble que oui							
$\square$ II me semble que non							
<b>FR1</b> : Facteur de risque 1 = Fort pro	bablement non-confor	rme <b>FR</b> 2	2 : Facteur d	e risque 2 = Sı	usceptible d'êtr	e non-	conforme
4- Autres commentaires à la	direction régional	e :					
	_						
Veuillez noter que les grilles o							
nous vous rappelons que des				_	•		•
la fiche GTC doivent être réali			nales de l'a	analyse, con	formément	aux m	odalités habituelle
de vérification des dossiers re	elatifs aux sols con	taminés.					
Managara	·		: .l <b>: ::</b> :::	( l l	:!!: -!	/	
Nous portons à votre attenti- demande.	on que aes jacteui	rs ae risqu	ie iaentijie	es aans ia g	rille ci-aessu	s s ap	piiquent pour cett
aemanae.							
<b>5- Décision</b> Décla	aration $\square$	Déclarati	on	□ Déclar	ation non	П	Déclaration non
	plète (DC)	incomplè		_	sible (DNA)	ш	requise (DNR)
33,	2.000 (2.0)		(2.)	G. G. T. T. G.	51.51.5 (51.71.1)		
6- Transmission du dossier à	:						
☐ DRAE ☐ CCEC	Į						
Vérifications faites le par :							
verifications failes le pal :							
Intervention SAGO fermée							

Fiche sommaire - Déclaration de conformité

Ministère de l'Environnement et de

la Lutte contre les changements

climatiques

Article 2.4 du RPRT

Ministère de l'En la Lutte contre le	vironnement et de s changements					68 de la loi nt la loi sur la			
climatiques		Pôle d'expertise du secteur industriel LQE			iii ia ii	Ji Sui	ia		
VÉRIEICATION A	DMINISTRATIVE								
	ion du projet								
- No deman				Date de réception	•				
- Nº interve				Échéancier traitem	_				
- Nº lieu SA				Échéancier début 1	_				
- No et nom									
- Document		Avis							
2 0 0 0 1 1 1 1 1	-	Avis de contam	ination	☐ Envoyé à la Ville	☐ Reçu er	n région	□ No	on reç	u
2- Type de d	emande								
	e demande		suite à déclar	ation de 🔲 <u>autr</u>	<u>e :</u>				
		conformit	é incomplète						
3-Critères ad	lministratifs						С	NC	S. O
Formulaire	Toutes les se	ections du formula	aire sont con	nplétées					
	Section 1 – L	ors d'une cessation	ors d'une cessation, le déclarant est celui qui cesse						
	Section 3 -	Un choix est fait à	n choix est fait à la première ligne (31.51 ou 31.54)						
	Section 4 – T	outes les cases so	utes les cases sont cochées oui						
	Section 5 – L	es sols et eaux so	s sols et eaux sont envoyés dans des sites autorisés par le MELCC						
	Section 5 – L	es coordonnées s	s coordonnées sont bien celles de l'entrepreneur qui creusera le sol						
	Le formulair	est signé et daté par le déclarant							
	Le formulair	e est signé et date	est signé et daté par un expert						
	L'expert fait	partie de la liste d	des experts						
Documents	Chèque, mai	ndat bancaire ou	postal de 29!	5 \$ (signé, chèque m	noins de 6 m	ois)			
à recevoir			•	x achevés en un an	maximum)				
		ractérisation con	temporaines	(phases I et II)					
	Attestation of	des études			C · Conform	ne / NC : Non-c	onforme	/5.0:	sans objet
					c.comorn	ie / NC . Non-c	.01110111110	., 5. 0 .	sans objet
4-Critères te	chniques	Sans objet*	Vérifiés	N <sup>bre</sup> critère nor	n-conforme	N <sup>bre</sup> fa	acteu	r de r	isque
			* : Vér	ification technique non i	requise quand	la déclarati	on est	non co	nforme
5- Décision	□ Déc (DC	laration conforme )	e 🗌 Dé (DI	claration incomplèto )		éclaratioi )NA)	n non	admi	ssible
6- Remarque	s / Commenta	ires							
·		2015 et 2016 et n	e sont nas at	testées					
200 014400 30	44.003 40 .		. s some pus di						
Vérification e	et saisie faites	par :		le :					

## COMPLÉTER LE FICHIER BILAN

Mise à jour : Janvier 2019

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements	Fiche sommaire – Déclaration de conformité	Article 268 de la loi modifiant la loi sur la
climatiques	Pôle d'expertise du secteur industriel	LQE

VÉRIFICATION TECHNIQUE	N <sup>o</sup> gest	ion do	cumentai	ire :		
1- Identification du projet et traiten	nent de documents					
i lacitimeation da projet et traiten	icht de documents					
N° d'intervention SAGO :						
N° du lieu SAGO et adresse :						
Activité antérieure visée (SCIAN) :						
N° SAGO et nom du déclarant :						
Nom de l'entrepreneur :						
Nom de l'expert (consultant) :	(n°)					
Avis de contamination :	☐ Envoyé à la Ville		Non reç	Çu	☐ Reçı	ı en région
2- Éléments vérifiés				Non-	Facteurs	de risque
				conforme	FR1	FR2
Demande incomplète et/ou non ad	missible plus d'une fois pour		Oui		]	
ce lieu			Non		Ш	Ш
Demande incomplète et/ou non ad	missible plus d'une fois pour	П	Oui			
		. –	Oui			
cet expert	'		Non			
Nb incomplète :	,					
Nb incomplète : Nb non admissible :			Non			
Nb incomplète :  Nb non admissible :  Avis de non-conformités pour ce lie						
Nb incomplète : Nb non admissible :			Non			
Nb incomplète :  Nb non admissible :  Avis de non-conformités pour ce lie	u		Non Oui			
Nb incomplète : Nb non admissible : Avis de non-conformités pour ce lie Date ANC : Approbation d'un plan de réhabilita	u tion délivrée antérieurement		Oui Non Oui Non			
Nb incomplète : Nb non admissible : Avis de non-conformités pour ce lie Date ANC :	u tion délivrée antérieurement		Non Oui Non			

**FR1**: Facteur de risque 1 = Fort probablement non-conforme

Volume de sols contaminés à excaver est près ou plus 10 000 m<sup>3</sup>

**FR2**: Facteur de risque 2 = Susceptible d'être non-conforme

#### 3- Commentaires:

Volume: m<sup>3</sup>

Veuillez noter que les grilles d'attestation et les études de caractérisation n'ont pas été vérifiées par le PEI. Toutefois, nous vous rappelons que des vérifications exhaustives de ces études et grilles ainsi que la création/modification de la fiche GTC doivent être réalisées par les directions régionales de l'analyse, conformément aux modalités habituelles de vérification des dossiers relatifs aux sols contaminés.

Oui

Non

Nous portons à votre attention qu'un facteur de risque identifié dans la grille ci-dessus s'applique pour cette demande.

Vérification et saisie faites par :

Le

Ministère du Dév	reloppement ironnement et de					cle 268 de la loi lifiant la loi sur la				
la Lutte contre le climatiques		Pôle	Pôle d'expertise du secteur industriel					nt la lo	)ı sur	la
VÉRIFICATION A	ADMINISTRATIV	/E								
	ion du projet			_	D					
<ul> <li>Nº deman</li> <li>Nº interve</li> </ul>					Date de réception : Échéancier traitem					
- Nº lieu SA					Échéancier début ti					
- Nº et nom					Leneancier debut t	avaux.				
- Document		Avis								
		Avis de contam	nination		Envoyé à la Ville	☐ Reçu en	région	□ No	on reç	u
2- Type de d	<b>emande</b> re demande	□ Demande	suite à décla	ratio	on de     □ <b>autr</b> e	a ·				
	e demande	ш	é incomplète			<u>~ ·</u>				
2 Critàres ed	Iministratifs							С	NC	S. O
3-Critères ad Formulaire	1	sections du formula	aire cont cor	mnlá	átáas				NC □	3. U
rominiane		Lors d'une cessati		•						
		Un choix est fait à			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		Toutes les cases so	-			,				
	Section 5 –	Les sols et eaux so	nt envoyés	dans	s des sites autoris	és par le M[	DDELCC			
	Section 5 –	Les coordonnées s	sont bien ce	lles (	de l'entrepreneur	qui creuser	a le sol			
	Le formulai	re est signé et date	é par le décl	aran	nt					
		re est signé et date		ert						
	+ ·	t partie de la liste d	•							
Documents		andat bancaire ou	•	_	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		ois)			
à recevoir		d'exécution des tra caractérisation con	•			naximum)				
		des études	temporame	s (þi	lases i et ii)					
	Attestation	ues etudes				C : Conforme	e / NC : Non-o	conforme		
4-Critères te	chniques	Sans objet*	Vérifiés		N <sup>bre</sup> critère non	-conforme	N <sup>bre</sup> fa	acteui	de r	isaue
. 51115155 15	-									
			* : Vé	rifica	tion technique non re	equise quand la	a déclarati	on est	non co	onforme
5- Décision	□ Dé (D¢	claration conformo	e □ De		ration incomplète		claration	n non	admi	ssible
6- Remarque	es / Comment	caires								
\/ \forall \( \forall \)										
verification e	et saisie faites	s par :		le	:					

## COMPLÉTER LE FICHIER BILAN

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de	Fiche sommaire – Déclaration de conformité	Article 268 de la loi modifiant la loi sur la
la Lutte contre les changements climatiques	Pôle d'expertise du secteur industriel	LQE

VÉRIFICATION TECHNIQUE	Nº gestio	stion documentaire :				
1- Identification du projet et traitement de documents						
N° d'intervention SAGO :						
N° du lieu SAGO et adresse :						
Activité antérieure visée (SCIAN) :						
N° SAGO et nom du déclarant :						
Nom de l'entrepreneur :						
Nom de l'expert (consultant) :						
Avis de contamination :   □ Envoyé à la Ville			Non reç	u	☐ Reçı	ı en région
2- Éléments vérifiés				Non-		de risque
				conforme	FR1	FR2
Demande incomplète et/ou non admissible plus d'une fois ce lieu	pour		Oui			
			Non			
Demande incomplète et/ou non admissible plus d'une fois	pour		Oui			
cet expert Nb incomplète : 4			Non			$\boxtimes$
Nb non admissible :						
Avis de non-conformités pour ce lieu			Oui			
Date ANC :			Non			
Approbation d'un plan de réhabilitation délivrée antérieure	ement		Oui	П	П	
			Non			
Expert sous surveillance (liste sur intranet)			Oui			
	200		Non			
Volume de sols contaminés à excaver est près ou plus 10 0	100 m <sup>3</sup>		Oui			
Volume: 588,1 m <sup>3</sup> FR1: Facteur de risque 1 = Fort probablement non-conforme			Non			
FR2 : Facteur de risque 1 = Fort probablement non-comforme						
2. Commentaires						
3- Commentaires :						

Veuillez noter que les grilles d'attestation et les études de caractérisation n'ont pas été vérifiées par le PEI. Toutefois, nous vous rappelons que des vérifications exhaustives de ces études et grilles ainsi que la création/modification de la fiche GTC doivent être réalisées par les directions régionales de l'analyse, conformément aux modalités habituelles de vérification des dossiers relatifs aux sols contaminés.

Nous portons à votre attention qu'un facteur de risque identifié dans la grille ci-dessus s'applique pour cette demande.

Vérification et saisie faites par :

Le

climatiques	Pôle d'expertise	e du secteur industriel				
VÉRIFICATION ADMINISTRATIVE						
1- Identification du projet						
- N <sup>o</sup> demande SAGO		Date de réception :				
- Nº intervention SAGO		Échéancier traitement :				
- Nº lieu SAGO		Échéancier début travaux :				
		Echeancier debut travaux :				
<ul> <li>Nº et nom intervenant</li> <li>Nº Avis</li> </ul>						
<b>2- Type de demande</b> ☐ Première demande	☐ Demande suite à décla conformité incomplèt	_				
3-Information inscrite au fo				С	NC	S.O.
Section 1 – L'information es						
Section 2.1 – Un choix est-il	fait?					
Section 2.2 – La question es	t-elle répondue?					
Section 2.2 – Est-ce qu'il y a	un x dans chacune des case	es selon l'activité?				
-	cases sont cocher (établisse	ement et agrandissement sabliè	re			
seulement)?	1 1 1 1 1				_	
plan peut être fourni).	normes de localisation sont	t indiquées (pour les points 6 et	7, un			
	case est cochée et le montai	nt de la garantie est indiqué? Es	t-ce que			
le montant est le bon? (étak		•				
Section 2.6 – Est-ce que la case est cochée et le nom de la municipalité inscrite?						
Section 2.7 – Est-ce que la case est cochée?						
Section 3.1 – Est-ce que l'adresse, les lots sont indiqués et les cases sont cochées?						
Section 3.2 – Est-ce que les coordonnées géographiques sont indiquées?						
Section 3.3 – Est-ce que la case est cochée ou le numéro de décret indiqué?						
1	_	nisage est prévu? Si oui, est-ce d	ue cette			
Sections 4.1 et 4.2 – Est-ce	<u>'</u>	avoir complété la section 2.2)?		$\vdash$		
		nt à 30 jours suivant la réceptior				
		, les informations demandées so		╁╙		
indiquées et la signature est	· ·	, ies imormations demandees so	JIIC .			
Section 6 – La ou les cases s	•			П		
Section 7 – Le déclarant a si				+ =		
Section / Le decidiant à si	bile et date.	C : Information complétée / NF : In	formation non c	 omplétée	S.O. :	_
4- Documents à fournir		Г	Pocu		Non	rocu
Chèque, mandat bancaire o	u nostal do 20E ¢ (signá sh	àque mains de 6 mais)	Reçu	+	Non	reçu
Si un traitement de substan		· ·				
Garantie financière de 10 00	•			_		]
Facultatif – Plan de localisat		,				
5-Compilation N <sup>bro</sup>	e information incomplète	Nb critère non admissible	N <sup>bre</sup> facte	our de	rica	110
3-compliation 14	imormation incomplete	TAD CITTETE HOIT AUTHISSIDIE	IN TACK	sui ue	лэч	ue
<del>-</del>	aration 🔲 Déclarat plète (DC) incomplé	—	_	Déclar requis		
7- Remarques / Commentain	res					
Vérification et saisie faites p		le :				

Fiche sommaire - Déclaration de conformité

Ministère de l'Environnement et de

la Lutte contre les changements

Articles 9 et 10 du RCS

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements	Fiche sommaire – Déclaration de conformité  Articles 9 et 10									
climatiques	Pôle d'expertise du secteur industriel									
VÉRIFICATION TECHNIQUE		Nº gestion documentaire :								
1- Identification du projet										
$N^{\circ}$ d'intervention et titre :										
N° du lieu SAGO et adresse :										
N° SAGO et nom du déclarar	nt :									
2- Critères d'admissibilité vé selon l'information inscrite a	·	Non admissible	Facteurs FR1	de risque FR2	Commentaires à la DR					
La sablière est établie ou agr 150 m d'une habitation ou d public	•									
La superficie totale de la sab 10 ha	lière n'excède pas									
La quantité de substances m surface non consolidées <u>extr</u> annuellement n'excède pas	raites ou traitées									
Les substances minérales de consolidés extraites ne sont sablière (cocher dans le forn	pas lavées dans la									
La profondeur maximale de n'excède pas l'estimation de souterraines										
<b>FR1</b> : Facteur de risque 1 = Fort prob	ablement non-conforme	FR2 : Facteur o	de risque 2 = 5	Susceptible d'ê	etre non-conforme					
3- Milieux humides, naturels uniquement selon l'informat (UNIQUEMENT POUR DC AR	tion inscrite au form		Facteurs FR1	de risque FR2	Commentaires à la DR					
Art. 14 du RCS : La sablière r protection immédiate ou int d'eau souterraine ou de surf	ermédiaire d'un pré									
Art. 15 du RCS: La sablière e minimale de 30 m d'un lac, o régulier, d'un marécage arbo milieux ou d'un marais ainsi ouverte située au sud du 500 telle tourbière située au nor exception, voir article 15)	d'un cours d'eau à de ustif riverain de l'un que de 100 m d'une <sup>e</sup> parallèle et de 30 n	ébit de ces tourbière n d'une								
Art. 16 du RCS : La sablière e minimale de 100 m d'une ré d'un habitat d'une espère fa ou vulnérable	serve écologique, d'	un parc,								
Art. 17 du RCS : Une voie d'a située à plus de 25 m de tou public	•									
Art. 18 du RCS : Une sablière toute voie publique et maint	tenir boisé lorsque d	es arbres			Ne semble pas respecter cette distance, mais Mme Pilon m'a assurée que la					

FR1 : Facteur de risque 1 = Fort probablement non-conforme FR2 : Facteur de risque 2 = Susceptible d'être non-conforme

recouvrent le terrain entre la sablière et la voie publique.

Art. 19 du RCS : Une sablière doit être située à plus de 10 m d'un terrain appartenant à une personne autre que le

propriétaire de cette carrière ou sablière, sauf si exploitée

Ne s'applique pas au nord du 55<sup>e</sup> parallèle.

sur le même terrain

distance serait respectée

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements	Fiche sommaire – Déclaration de conformité	Articles 9 et 10 du RCS
climatiques	Pôle d'expertise du secteur industriel	

4- Autres éléments vérifiés	Facteurs	de risque	Commentaires à la DR
	FR1	FR2	
Demande incomplète et/ou non admissible plus d'une fois pour ce lieu			Non
Demande incomplète et/ou non admissible plus d'une fois pour ce déclarant			Non
Avis de non-conformités pour ce lieu Date ANC :			Non

FR1: Facteur de risque 1 = Fort probablement non-conforme FR2: Facteur de risque 2 = Susceptible d'être non-conforme

### 5- Carte

### 6- Autres commentaires pour la direction régionale :

Nous portons à votre attention qu'un facteur de risque identifié dans la grille ci-dessus s'applique pour cette demande.

Veuillez noter que le cautionnement a été vérifié sommairement par le PEI (nom, montant, lieu). Une vérification complète du cautionnement et l'inscription au SAGO doivent être faites par la direction régionale (analyse ou contrôle) conformément aux modalités habituelles et selon votre mode de fonctionnement régional.

7- Transmission du dossier à la direction régionale de la (du) :							
	DRAE		CCEQ				
Vérifi	cations faites	s le p	ar :				

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

## Pôle d'expertise du secteur industriel

Identification du projet	
Nom du projet :	
Nom de l'intervenant :	
N° de demande :	
N° d'intervention :	

		,	_		_	
N°	Facteurs de risque	Prés	ence du	facteur	de risqu	ie ?
		OUI	NON	SO	NV	Note
	SAGO – HISTORIQUE DU DÉCLARANT					
	TOUTES LES DC					
1	Manquements de gravité objective A et ceux en lien avec les autorisations – 22/32/33/48/31.51/31.54/etc-) sur une période de 5 ans.					
	ATLAS GÉOMATIQUE - PRISES OU PRÉLÈVEMENTS D'EAU POTABLE					
	PEI – DC 88					
2	Présence d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 1 ou 2 à moins de 100 m.  Ou  Présence d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 3 à					
	Présence d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 3 à moins de 30 m.					
	PEI - DC 293					
3	Les activités sont réalisées à moins de 100 mètres d'un site de prélèvement d'eau souterraine de catégorie 1, 2 ou 3.					
	ATLAS GÉOMATIQUE – MILIEUX HYDRIQUES, HUMIDES ET NATURELS					
	PEI - DC 55, 88, 127					
4	Les activités sont réalisées à moins de 30 m d'un milieu hydrique :  • Littoral d'un lac et cours d'eau  • Rive d'un lac et cours d'eau					
	PEI - DC 117					
5	La carrière ou la sablière est située à moins de 30 m d'un lac, d'un cours d'eau à débit régulier, d'un marécage arbustif riverain de l'un de ces milieux ou d'un marais ainsi que de 100 m d'une tourbière ouverte située au sud du 50e parallèle et de 30 m d'une telle tourbière située au nord du 50e parallèle (RCS).					
	PEI - DC 124					
6	L'usine de béton bitumineux, de même que tout lieu de chargement, de déchargement ou de dépôt des agrégats et tout étang de sédimentation utilisé pour les besoins d'une telle usine, sont à moins de 60 m de tout ruisseau, rivière, fleuve, mer, marécage ou batture et à moins de 300 m de tout lac naturel (RUBB).					
	PEI - DC 259					
7	Les activités sont réalisées à moins de 60 m d'un cours d'eau ou d'un lac (RCVMR).					
	PEI - DC 293					
8	Les activités sont réalisées à moins de 15 m d'un cours d'eau, d'un lac ou d'un milieu humide (RGNSVA).					

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

### Pôle d'expertise du secteur industriel

	PEI - DC 55, 88, 127, 259				
9	Les activités sont réalisées à moins de 30 m d'un milieu humide (couches Atlas des MH potentiels, détaillés et écoforestiers).				
	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293				
10	Il y a présence d'espèces floristiques ou fauniques à statut particulier (menacées, vulnérables ou susceptibles)				
	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293				
11	Il y a présence d'habitats d'espèces floristiques ou fauniques, menacées ou vulnérables.				
	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293				
12	Les activités sont réalisées dans une aire protégée (réserve écologique, aquatique, de biodiversité et naturelle).				
13	PEI - DC 55, 88, 117, 124, 127, 259, 293				
15	Les activités sont réalisées sur un site de compensation.	Ш		Ш	Ш
	ATLAS GÉOMATIQUE - TERRAINS CONTAMINÉS				
	PEI – DC 55, 88, 104, 109, 234, 239 (entreposage), 293, 309				
14	Il y a présence de sols contaminés selon la couche Terrains contaminés GTC.				
	ATLAS GÉOMATIQUE/GOOGLE MAP - HABITATIONS PRIVÉES				
	PEI - DC 117 :				
15	La sablière est établie ou agrandie à moins de 150 m d'une habitation ou d'un établissement public.				
	PEI - DC 124 :				
16	L'usine de béton bitumineux, de même que les lieux de chargement, de déchargement et dépôt des agrégats utilisés pour les besoins d'une telle usine, sont à moins de 300 m d'une habitation, sauf s'il s'agit d'une habitation appartenant ou louée au propriétaire ou à l'exploitant de l'usine de béton bitumineux.				
	TYPE DE DC – VOLUMES SUPÉRIEURS OU ÉGAUX À 80% DU SEUIL MAXIMAL				
	PEI - DC 104				
17	Le volume total de sols contaminés prévu est supérieur ou égal à 8 000 m3.				
	PEI - DC RPRT art.2.4				
18	La quantité de sols contaminés à excaver est supérieure ou égale à 8 000 m3.				
	PEI - DC 234				
19	La quantité totale de matières dangereuses résiduelles entreposées est supérieure ou égale à 32 000 kg.				
	DC incomplète ou inadmissible				
20	Un avis de DC incomplète ou inadmissible a été transmis.				

**SO** = sans objet (l'obligation ne s'applique pas); **NV** = non vérifié

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

### Pôle d'expertise du secteur industriel

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

Notes s	ur les vérifications		
N°		Note	
Vérifié pa	ar:		
Date :			

# Fiche sommaire – Déclaration de conformité Pôle d'expertise municipale

Article 269 de la loi modifiant la loi sur la LQE

I. Vérification	on Admii	nistrative							
4 11 1'C	1								
1- Identification	n du projet	l		<b>5</b> . 1 / 3					
N° intervention N° document prod	uit :		Date de réception : Échéancier traitement : 1900-01-10						
Intervenant	:			Échéancier début t	travaux :		1900		
Localisation	:	Ville/Municipalité	,T	8	lashas	<u> </u>	Régio	n-Code	12
		Lac-Poulin		Chaudière-Appa	iacries				12
2- Type de di	emande								
Premiè	re demande	2	de suite à dé nformité inco	5.51	Dema	unde suite à de Non-	éclaration Admissibl		ormité
3- Critères ac	dministrati	ifs					С	NC	S. O.
	Partie 1- Io	dentification des inte	rvenants : Co	omplète et lisible					
		Emplacement du pro	*						
		ssujettissement à la c			_	_			
		Type de projet (A :		4°) (C:5°)	$(D:6^0)$	$(E:7^0)$			
		<ul><li>Module A : Complète et lisible</li><li>Module B : Complète et lisible</li></ul>							
		Module C : Comple							
Formulaire		Module D : Complè							
		Module E : Complè							
	Partie 5- C	- Calendrier d'exécution des travaux : Complète et lisible							
		- Tarification : Complète et lisible							
	Signé								
		OIQ inscrit:							
	Daté:	et daté à la réception	du ministère	/ since la faire at	ua ma a utau	10 data 1*			
	_					ia date   *			100
Droits		ant du Chèque : / Mandat-poste :							
exigibles	Signé	are du cheque / Mandat-Foste : Ministère des Finances / ou vandes							[30]
emgi-		ns de 6 mois) /	Postdaté						
		<del></del>			<u>C:</u>	Conforme / NC:	Non Confor	me / S. O.	: Sans objet
4-Critères ted	chniques								
	Non requi	se*		Vérifiés		Nombre fa	cteur de	risaue	
								1	
			* : Vérificati	on technique non r	equise si d	léclaration no	n admissil	ole ou in	complète
5- Décision									
<b>D</b> écl	laration <b>C</b> o	mplète 🔲	<b>D</b> éclaration	n Incomplète		<b>D</b> éclaration	n <b>N</b> on-A	dmissil	ole
(DC		- P	( <b>DI</b> )	y	Returned	(DNA)			
6- Remarque	s / comme	ntaires							
o Homan quie.	, , ,								
Titre du Pro	jet :								
		T =							
<b>Conclusion :</b> Envoyer au CCH	EO 8	□ NON	, .	, , , .	1				
	- <u>-</u>	□ OUI po	our les raiso	ns énumérées ci-	dessous :				
Vérification fai	ite par :		le:		Impri	mé le :			

# Fiche sommaire – Déclaration de conformité Pôle d'expertise municipale

Article 269 de la loi modifiant la loi sur la LQE

1- Identification du projet						
• •						
Nº d'intervention :						
Nom de la municipalité :						
Nom du promoteur :						
Nom de l'ingénieur :						
2- Avis de non-conformité		Vérifié	Facte	ur de	risqu	ie
Municipalité			□ Da	ite Al	NC:	
Promoteur			□ <sub>Da</sub>	te AN	IC:	
			Co	mplèt	e :	
Ingénieur			Inc	omplè	te:	
			l No	n-adn	nissible :	
	I					
Demande incomplète et/ou non-admissible plus d'u	ine fois		_	omple on-adn	ète : nissible :	
and the state of t						Facteur de risque
3- Critères vérifiés à partir de l'Atlas géomatique	:			V	FR1	FR2
errains contaminés	(facteur d	e risque FR2	≤ 30 m)			Distance:
ittoral d'un lac et cours d'eau *	(facteur d	e risque FR2	≤ 20 m)	П		Distance:
ive d'un lac et cours d'eau * (facteur de risqu	ue FR1 < 15 n	n / 15 ≤ FR2	≤ 20 m)			Distance:
larais, marécage, étang ou tourbière *		e risque FR2	≤ 30 m)			Distance:
one inondable de grand courant (récurrence 0-20) *	*					Distance:
one inondable de faible courant (récurrence 20-100	) **					Distance:
ire protégées	(facteur d	e risque FR2	≤ 20 m)	П		Distance:
labitats espèces floristiques menacés ou vulnérables	* (facteur d	e risque FR2	≤ 20 m)			Distance
labitats espèces faunique menacés ou vulnérables*	(facteur d	e risque FR2	≤ 20 m)			Distance:
arc	(facteur de	e risque FR2	≤ 20 m)			Distance :
Ecosystème forestier exceptionnel	(facteur de	e risque FR2	≤ 20 m)			Distance:
Lefuge faunique	(facteur de	risque FR2	≤ 20 m)			Distance:
Iabitat faunique *	(facteur de	risque FR2	≤ 20 m)			Distance:
Iabitat floristique *	(facteur d	le risque FR2	≤ 20 m)			Distance:
Lefuge biologique	(facteur de	e risque FR2	≤ 20 m)			Distance:
Parc régional (municipalité et MRC) *	(facteur d	e risque FR2	≤ 20 m)			Distance:
Espèce animales désignées et susceptible*	(facteur de	risque FR2	≤ 20 m)			Distance:
Espèce végétales désignées et susceptible	(facteur d	e risque FR2 :	≤ 20 m)			Distance:
ite de compensation	(facteur d	le risque FR2	≤ 30 m)			Distance:
			1: 1			
D'après l'atlas, le projet est situé dans un boisé, mais	sans prése	nce de mi	lieux hu	ımide	S	
lirectement à l'endroit où est prévu le projet	•					Oui Non Non
D'après l'atlas, le projet est situé dans un boisé, mais lirectement à l'endroit où est prévu le projet : Item Vérifié FR1 : Facteur de risque 1 = item observé de	•					Oui Non Non L
lirectement à l'endroit où est prévu le projet	•					1
lirectement à l'endroit où est prévu le projet : Item Vérifié FR1 : Facteur de risque 1 = item observé de	•					1

Le: 2024-12-13

# Fiche sommaire – Déclaration de conformité Pôle d'expertise municipale

Article 269 de la loi modifiant la loi sur la LQE

### Emplacement du projet

**Image Atlas** 

**Image Google** 

Ministère de l'Envir autte contre le Llimatiques		s   Fiche somn		Déclaration de pertise municipa		Article 2 modifiant	69 de la loi sur	la loi la LQE	
. Vérificatio	on Admin	istrative							
- Identification	n du projet								
intervention	:		•••••	Date de réception	:		•••••		
N° document produit : <u>Échéancier traitement :</u> ntervenant : <u>Échéancier début travaux :</u>									
tervenant calisation	:	Ville/Municipalité	Ţ.		ravaux :		1900-01-30		
Cansation	· [	Lac-Poulin	**	Région Chaudière-Appal		Regio	n-Code	1	
- <b>Type de d</b> Premiè	<b>emande</b> ere demande		suite à dé ormité inco	claration de	Demande suite	à déclaration on-Admissibl		ormité	
- Critères au	dministratif	s				С	NC	S. O.	
C. 1001 03 01		entification des intervo	enante · Ca	omplète et lisible			П		
				1					
		mplacement du projet							
		rtie 3- Assujettissement à la déclaration : Complète et lisible rtie 4- Type de projet $(A:3^0)$ $(B:4^0)$ $(C:5^0)$ $(D:6^0)$ $(E:7^0)$							
		e 4- Type de projet (A : 3°) (B : 4°) (C : 5°) (D : 6°) (E : 7°)  - Module A : Complète et lisible							
		- Module A : Complete et lisible - Module B : Complète et lisible							
		- Module C : Complète et lisible							
ormulaire		Module D : Complète							
		Module E : Complète							
		lendrier d'exécution d		: Complète et lisibl	le .				
		rification : Complète		. Complete et fisibl					
	Signé	V Tarmeadon : Comprete et noble							
		OIQ inscrit:							
	Daté:								
		daté à la réception du	ministère	/ sinon le faire, et i	rapporter la date 1*				
		du Chèque :	Mandat-p		nt électronique :	Г			
roits	Signé	ataire du chèque / Mandat-Poste : Ministère des Finances / ou validés							
kigibles	Daté (moins	s de 6 mois) / I	Postdaté						
	`	ar voie électronique :	Ostante	Date:					
	r arement pe	r voic electromque v		Bucci	C: Conforme / N	NC : Non Confor	me / S. O.	: Sans of	
-Critères ted	chniques								
	Non requis	e*	1	Vérifiés	Nombre	facteur de	risque		
		*	: Vérificati	on technique non re	equise si déclaration	non admissi	ble ou in	complè	
- Décision									
Déci (DC	laration <b>C</b> om	_	Péclaration DI)	n Incomplète	Déclarat (DNA)	tion <b>N</b> on- <b>A</b>	dmissil	ole	
- Remarque	s / commen	taires							
itre du Pro	jet :								
Conclusion :	FO 2			and for a property of the state					

Imprimé le : Vérification faite par : le:

Le: 2024-12-13

## Fiche sommaire – Déclaration de conformité Pôle d'expertise municipale

Article 269 de la loi modifiant la loi sur la LQE

1- Identification du projet				
Nº d'intervention :				
Nom de la municipalité :				
Nom du promoteur :				
Nom de l'ingénieur :				
2- Avis de non-conformité	Vérifié	Facteu	ır de rise	que
Municipalité		□ Dat	te ANC:	
Promoteur		Date	e ANC :	
		Con	nplète :	
Ingénieur		_	mplète :	
		Nor	n-admissib	le :
Demande incomplète et/ou non-admissible plus d'une fo	ois 🔳		omplète :	
		l Nor	n-admissib	le:
Carlo				Facteur de risque
3– Critères vérifiés à partir de l'Atlas géomatique			V FR	
Terrains contaminés (fa	cteur de risque FR2	. ≤ 30 m)		Distance:
	acteur de risque FR2			Distance:
Rive d'un lac et cours d'eau * (facteur de risque FR1	< 15 m / 15 ≤ FR2	≤ 20 m)		Distance:
Marais, marécage, étang ou tourbière * (fa	cteur de risque FR2	≤ 30 m)		Distance:
Zone inondable de grand courant (récurrence 0-20) **				Distance:
Zone inondable de faible courant (récurrence 20-100) **				Distance:
	cteur de risque FR2	≤ 20 m)		Distance:
	acteur de risque FR2	≤ 20 m)		Distance
Habitats espèces faunique menacés ou vulnérables* (fa	cteur de risque FR2	≤ 20 m)		Distance:
~	cteur de risque FR2			Distance:
Écosystème forestier exceptionnel (fac	cteur de risque FR2	≤ 20 m)		Distance:
Refuge faunique (fac	cteur de risque FR2	≤ 20 m)		Distance:
Habitat faunique * (fac	cteur de risque FR2	≤ 20 m)		Distance:
Habitat floristique * (fa	acteur de risque FR2	≤ 20 m)		Distance:
Refuge biologique (fac	cteur de risque FR2	< 20 m)		Distance:
Keruge biologique (fa-			Eal Eal	Distance.
	cteur de risque FR2			Distance:
Parc régional (municipalité et MRC) * (fa		≤ 20 m)		
Parc régional (municipalité et MRC) * (fac Espèce animales désignées et susceptible* (fac	cteur de risque FR2	≤ 20 m) ≤ 20 m)		Distance:
Parc régional (municipalité et MRC) * (far Espèce animales désignées et susceptible* (far Espèce végétales désignées et susceptible (far	cteur de risque FR2	≤ 20 m) ≤ 20 m) ≤ 20 m)		Distance : Distance :
Parc régional (municipalité et MRC) * (far Espèce animales désignées et susceptible* (fac Espèce végétales désignées et susceptible (far	cteur de risque FR2 cteur de risque FR2 cteur de risque FR2 acteur de risque FR2 présence de mi	≤ 20 m) ≤ 20 m) ≤ 20 m) ≤ 20 m) ≤ 30 m)		Distance : Distance : Distance :
Parc régional (municipalité et MRC) * (fac Espèce animales désignées et susceptible* (fac Espèce végétales désignées et susceptible (fac Site de compensation (fac D'après l'atlas, le projet est situé dans un boisé, mais sans directement à l'endroit où est prévu le projet V: Item Vérifié FR1: Facteur de risque 1 = item observé dans les	cteur de risque FR2 cteur de risque FR2 cteur de risque FR2 acteur de risque FR2 présence de mi	≤ 20 m) ≤ 20 m) ≤ 20 m) ≤ 20 m) ≤ 30 m)		Distance: Distance: Distance: Distance: Non

Technicienne – Pôle d'expertise municipale

## Fiche sommaire – Déclaration de conformité Pôle d'expertise municipale

Article 269 de la loi modifiant la loi sur la LQE

### Emplacement du projet

**Image Atlas** 

**Image Google** 

Ministère de l'Environnement
et de la Lutte contre les
changements climatiques

# Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

### Pôle d'expertise municipale

Identification du projet		
Nom du projet :	-	
Nom de l'intervenant :		
N° de demande :		
N° d'intervention :		

N°	Facteurs de risque	Prés	ence du	facteur	de risqu	ie ?	
.,	i acteurs de risque	OUI	NON	so	NV	Note	
	SAGO – HISTORIQUE DU DÉCLARANT						
	TOUTES LES DC						
1	Manquements de gravité objective A et ceux en lien avec les autorisations – 22/32/33/48/31.51/31.54/etc-) sur une période de 5 ans.						
	ATLAS GÉOMATIQUE - PRISES OU PRÉLÈVEMENTS D'EAU POTABLE						
	PEM – DC 70-1						
2	Le lieu d'enfouissement en territoire isolé sera aménagé à moins de 500 mètres d'une installation de captage d'eau superficielle ou souterraine destinée à la consommation humaine (REIMR).						
	PEM - DC 261, 263, 268, 269						
3	Les activités sont réalisées à moins de 100 mètres d'un lieu de prélèvement d'eau de catégorie 1, 2 ou 3, sauf dans le cas d'un prélèvement d'eau lié à l'activité (RVCMR).						
	ATLAS GÉOMATIQUE – MILIEUX HYDRIQUES, HUMIDES ET NATURELS						
	PEM – DC 70-2, 181, 182, 192, 193, 194, 221, 222, 265						
4	Les activités sont réalisées à moins de 30 m d'un milieu hydrique :  • Littoral d'un lac et cours d'eau  • Rive d'un lac et cours d'eau						
	PEM – DC 70-1						
5	Le lieu d'enfouissement en territoire isolé sera aménagé à moins de 150 mètres d'un cours ou plan d'eau (REIMR).						
	PEM – DC 261, 263, 268, 269						
6	Les activités sont réalisées à moins de 60 m d'un cours d'eau ou d'un lac (RVCMR).						
	PEM – DC 70-1, 70-2, 181, 182, 192, 193, 194, 221, 222, 261, 263, 265, 268, 269						
7	Les activités sont réalisées à moins de 30 m d'un milieu humide (couches Atlas des MH potentiels, détaillés et écoforestiers)						
	PEM – DC 70-1, 70-2, 181, 182, 192, 193, 194, 221, 222, 261, 263, 265,						
8	268, 269  Il y a présence d'espèces floristiques ou fauniques à statut particulier (menacées, vulnérables ou susceptibles)						
	PEM – DC 70-1, 70-2, 181, 182, 192, 193, 194, 221, 222, 261, 263, 265,						
9	268, 269 Il y a présence d'habitats d'espèces floristiques ou fauniques, menacées ou vulnérables.						

## Grille de vérification des facteurs de risque pour les déclarations de conformité

Pôle d'expertise municipale

Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

		<u> </u>		
10	PEM – DC 70-1, 70-2, 181, 182, 192, 193, 194, 221, 222, 261, 263, 265, 268, 269  Les activités sont réalisées dans une aire protégée (réserve écologique, aquatique, de biodiversité et naturelle).			
11	PEM – DC 70-1, 70-2, 181, 182, 192, 193, 194, 221, 222, 261, 263, 265, 268, 269  Les activités sont réalisées sur un site de compensation.			
	ATLAS GÉOMATIQUE - TERRAINS CONTAMINÉS			
	PEM – DC 181, 182, 192, 193, 194, 221, 222, 261, 263, 268			
12	Il y a présence de sols contaminés selon la couche Terrains contaminés GTC.			
	ATLAS GÉOMATIQUE/GOOGLE MAP - HABITATIONS PRIVÉES			
13	Équipement thermophile établi à l'extérieur et pas de stockage d'intrants sur le lieu : les activités exercées sont à moins de 10 m de toute habitation ou de tout établissement public, sauf s'il s'agit d'une habitation appartenant ou louée au propriétaire ou à l'exploitant de l'équipement.  Équipement thermophile est établi à l'extérieur et qu'il y a stockage d'intrants sur le lieu, les activités seront exercées à moins de 50 mètres de toute habitation ou de tout établissement public, sauf s'il s'agit d'une habitation appartenant ou louée au propriétaire ou à l'exploitant de l'équipement.			
	Type de DC – Volumes supérieurs ou égaux à 80% du seuil maximal			
	N/A			
	DC incomplète ou inadmissible			
14	Un avis de DC incomplète ou inadmissible a été transmis.			
	ens objet (l'obligation ne s'applique pas); NV = non vérifié es sur les vérifications			
N°	Note	 		 
		 	·	 ·

Vérifié par : <sub>-</sub>			
Date ·			

## Grille d'analyse des facteurs de risques

	Identification de la déclaration de conformité
Numéro DC unique	
Article règlementaire	
Description de la DC	
Région	
Superficie de l'activité (m²)	
Coordonnée latitude maximale de l'activité	
Valeur récupérée dans Voxco	
Date de traitement	

			Sources			Valeur		5	
Thé	matiques	Géodatabase	Classe d'entités	Nom couche - Composition carto.	Type de données	déclenchant un facteur de risque	Résultats	Facteur de rise (O/N)	
					Distance (m)	N/A			
	Aires protégées	registre_aires_prot	AP_REG_S	AP_REG_S	Toponyme Nom du groupe			N/A	
					Responsable			1	
					Distance (m)	N/A			
					Nom français			_	
	Espèces à risque	AP_especes_risque	especes_risque_s	especes_risque_s	Statut au Québec Cote de qualité			N/A	
					Précision			-	
					Dernière observation				
	Habitat faunique pour				Distance (m)	N/A			
	espèces menacées ou	Habitats_fauniques	HAFA	HAFA	Type d'habitat			N/A	
	vulnérables	_ '			Espèce Nom de l'habitat			4	
	Habitat floristique pour					21/2			
	espèces menacées ou		Habitats_floristiques.shp	Habitats_floristiques	Distance (m)	N/A		N/A	
	vulnérables				Toponyme				
					Distance (m)	N/A			
	Habitat essentiel des espèces	HE_CH_QC_ECCC_Sensible	HE_CH_QC_Sensible_p	HE_CH_QC_Sensible_p				N/A	
	en péril d'ECCC - Espèces				Nom commun				
	sensibles	UE CU OC ECCC Consible	LIE CIL OC Cancible o	LIE CIL OC Consible s	Distance (m)	N/A		N/A	
		HE_CH_QC_ECCC_Sensible	HE_CH_QC_Sensible_s	HE_CH_QC_Sensible_s	Nom commun			- IN/A	
					Distance (m)	NI/A			
		HE_EEP_ECCC	HE_CH_QC_Detail_p	HE_CH_QC_Detail_p	Distance (m)	N/A		N/A	
	Habitat essentiel des espèces				Nom commun				
	en péril d'ECCC				Distance (m)	N/A			
		HE_EEP_ECCC	HE_CH_QC_Detail_s	HE_CH_QC_Detail_s		·		N/A	
					Nom commun				
	Habitat da assibac baséal	Daysal Cariba Daysas	Damas Cariba y Damas OC	Damas Cariba y Damas OC	Distance (m)	NI/A		N1/A	
	Habitat de caribou boréal	BorealCaribouRanges	BorealCaribouRange_QC	BorealCaribouRange_QC	Distance (m)	N/A		N/A	
					Distance (m)	N/A			
	Littoral d'un cours d'eau				Type de cours d'eau	,			
	(avec marge d'erreur)	GRHQ_fusionnee	RH_L	RH_L	Pérennité de l'écoulement			N/A	
	(avec marge a errear)				Toponyme			_	
					Précision planimétrique	21/2			
					Distance (m) Type de cours d'eau	N/A		+	
	Rive d'un cours d'eau (avec	LQE_FacteursDeRisque	RH_L_Buffer	RH_L_Buffer	Pérennité de l'écoulement			N/A	
	marge d'erreur) * Rive 10 m *	, -			Toponyme				
					Précision planimétrique				
					Distance (m)	N/A		_	
	Littoral d'un lac (avec marge	GRHQ_fusionnee	RH_S	DLI C	Types de plans d'eau Pérennité de l'écoulement			N/A	
	d'erreur)	GRIIQ_IUSIOIIIIEE	кп_3	RH_S	Toponyme			- N/A	
					Précision planimétrique				
national distriction					Distance (m)	N/A			
Milieux hydriques, humides et naturels	Rive d'un lac (avec marge				Types de plans d'eau				
mammaes et matareis	d'erreur) *Rive 10 m*	LQE_FacteursDeRisque	RH_S_Buffer	RH_S_Buffer	Pérennité de l'écoulement			N/A	
					Toponyme Précision planimétrique			-	
					Distance (m)	N/A			
	Milieu humide (avec marge				Confiance				
	d'erreur)	mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	Superficie (km2)			N/A	
	,				Classe			_	
					Source Distance (m)	N/A			
					Confiance (III)	IV/ A		+	
	Tourbière ouverte	mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	MH_potentiel_qc_TO	Superficie (km2)			N/A	
					Classe				
					Distance (m)	N/A			
	Étang	mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	MH_potentiel_qc_Etang	Confiance Superficie (km2)			N/A	
					Superficie (km2) Classe			-	
					Distance (m)	N/A			
	Marécage arbustif	mh notantial as	MH notantial as	MH_potentiel_qc_Marecage	Confiance			N/A	
	ויומובנמצב מושטגווו	mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	wii_poteiitiei_qc_iviaiecage	Superficie (km2)			IN/A	
					Classe				
					Distance (m)	N/A		4	
	Marécage arborescent	mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	MH_potentiel_qc_MarArbustif	Confiance Superficie (km2)			N/A	
					Classe			1	
					Distance (m)	N/A			
	Marais	mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	MH_potentiel_qc_Marais	Confiance			N/A	
	ivididis	mi_potentiel_qc	iviii_poteiitiei_qt	.viii_poteiitiei_qc_ivididis	Superficie (km2)			IN/A	
					Classe	N1/A		1	
		Données Oracle	SG_V_COMPOSANTE_GEO_P	Sites_compensation_pt	Distance (m) Numéro de lieu	N/A		N/A	
		Dominees Ordine	JO_V_COIVIT OSAINTE_GEO_P	Sites_compensation_pt	Superficie			- IN/A	
					Distance (m)	N/A			
		Données Oracle	SG_V_COMPOSANTE_GEO_L	Sites_compensation_In	Numéro de lieu			N/A	
	Sites de compensation				Superficie				
	The commencation				Distance (m)	N/A	·		



I		Données Oracle	SG_V_COMPOSANTE_GEO_S	Sites_compensation_su	Numéro de lieu		N/A
		Données Oracle	SG_V_COMPOSANTE_GEO_P (multi-point)	Sites_compensation_multipt	Superficie Distance (m) Numéro de lieu Superficie	N/A	N/A
	Fleuve, l'estuaire ou le golfe du Saint-Laurent	LQE_FacteursDeRisque	RegioHydro	RegioHydro	Distance (m)	N/A	N/A
	Baie des Chaleurs	LQE_FacteursDeRisque	BaieChaleur	BaieChaleurs	Distance (m)	N/A	N/A
	Zones inondables  Battures						
	Boisé						
		Données Oracle	gt_v_mr_geo_p_as	Terrains_contamines_pt	Distance (m) Numéro de lieu	N/A	N/A
		Données Oracle	gt_v_mr_geo_l_as	Terrains_contamines_ln	Distance (m) Numéro de lieu	N/A	N/A
Terrains	s contaminés	Données Oracle	gt_v_mr_geo_s_as	Terrains_contamines_su	Distance (m) Numéro de lieu	N/A	N/A
		Données Oracle	gt_v_mr_geo_p_as (multi- points)	Terrains_contamines_multipt	Distance (m)	N/A	N/A
					Numéro de lieu  Distance (m)  Numéro de lieu	N/A	
	Site de prélèvement d'eau potable souterraine - Aires de protection bactériologique de sites de	Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_SOU_GEO_P _AS	Prlv_eau_pot_sou_AireProBac	Statut du lieu  Type de provenance  Type de lieu  Catégorie de prélèvement		N/A
	prélèvement d'eau souterraines de catégorie 1, 2 ou 3.	Aires_protection	Aires_protection_20151126	AireProtection_Bacterio	Distance (m) Numéro de lieu Statut du lieu Type de provenance Type de lieu	N/A	N/A
		Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_SUR_GEO_P _AS	Prlv_eau_pot_sur_Cat1_2	Catégorie de prélèvement Distance (m) Provenance de l'eau de surface Numéro de lieu Statut du lieu Type de provenance	N/A	N/A
	Site de prélèvement d'eau potable de surface - Aires de protection immédiate d'un site de prélèvement d'eau de surface de catégorie 1 ou 2				Type de provenance  Type de lieu  Catégorie de prélèvement  Distance (m)  Provenance de l'eau de surface  Numéro de lieu	N/A	
		GRHQ_fusionnee	RH_L_Buffer	RH_L_Buffer	Statut du lieu  Type de provenance  Type de lieu  Catégorie de prélèvement  Distance (m)	N/A	N/A
		GRHQ_fusionnee	RH_S	RH_S_Lacs_AireProtecImm	Provenance de l'eau de surface Numéro de lieu Statut du lieu Type de provenance Type de lieu	IN/A	N/A
		GRHQ_fusionnee	RH_S	RH_S_CE_AireProtecImm	Catégorie de prélèvement Distance (m) Provenance de l'eau de surface Numéro de lieu Statut du lieu Type de provenance Type de lieu	N/A	N/A
		LQE_FacteursDeRisque	RegioHydro	RegioHydro	Catégorie de prélèvement Distance (m) Provenance de l'eau de surface Numéro de lieu Statut du lieu Type de provenance	N/A	N/A
		Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_SUR_GEO_P _AS	Prlv_eau_pot_sur_Cat1	Type de lieu Catégorie de prélèvement Distance (m) Provenance de l'Eau de surface Numéro de lieu Statut du lieu Type de provenance	N/A	N/A
Prises ou prélèvements d'eau potable		GRHQ_fusionnee	RH_L_Buffer	RH_L_Buffer	Type de lieu Catégorie de prélèvement Distance (m) Provenance de l'Eau de surface Numéro de lieu Statut du lieu Type de provenance Type de lieu	N/A	N/A
	Site de prélèvement d'eau potable de surface - Aires de protection immédiate avec sites de catégorie 1	GRHQ_fusionnee	RH_S	RH_S_Lacs_AireProtecImm	Catégorie de prélèvement Distance (m) Provenance de l'Eau de surface Numéro de lieu Statut du lieu Type de provenance Type de lieu	N/A	N/A
		GRHQ_fusionnee	RH_S	RH_S_CE_AireProtecImm	Catégorie de prélèvement Distance (m) Provenance de l'Eau de surface Numéro de lieu Statut du lieu Type de provenance Type de lieu Catégorie de prélèvement	N/A	N/A
		LQE_FacteursDeRisque	RegioHydro	RegioHydro	Distance (m) Provenance de l'Eau de surface Numéro de lieu Statut du lieu Type de provenance	N/A	N/A

			1				
					Type de lieu		
					Catégorie de prélèvement		
					Distance (m)	N/A	
	Site de prélèvement d'eau				Numéro de lieu		
	potable souterraine - Sites de	Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_SOU_GEO_P	Drly oau not sou	Statut du lieu		N/A
	catégories 1,2 ou 3	Donnees Oracle	_AS	Prlv_eau_pot_sou	Type de provenance		IN/A
	categories 1,2 ou 3				Type de lieu		
					Catégorie de prélèvement		
					Distance (m)	N/A	
	Cita da prálàvament d'aqu				Numéro de lieu		
	Site de prélèvement d'eau potable souterraine - Sites de	Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_SOU_GEO_P _AS	Drive one pot sou Cot1 2	Statut du lieu		N/A
	•	Donnees Oracle		Prlv_eau_pot_sou_Cat1_2	Type de provenance		N/A
	catégories 1 ou 2				Type de lieu		
					Catégorie de prélèvement		
					Distance (m)	N/A	
	Cito do muélàvono ent discu				Numéro de lieu		
	Site de prélèvement d'eau	Dannéas Orasla	SG_V_PRLV_EAU_SOU_GEO_P	Duly say not say Cat2	Statut du lieu		NI/A
	potable souterraine - Sites de	Données Oracle	_AS	Prlv_eau_pot_sou_Cat3	Type de provenance		N/A
	catégories 3				Type de lieu		
					Catégorie de prélèvement		
					Distance (m)	N/A	
					Numéro du lieu		
	Site de prélèvement d'eau	David for Overla	CC V DDIV FALL CEO D AC	Duly say mak	Statut du lieu		N1 / A
	potable	Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_GEO_P_AS	Prlv_eau_pot	Type de provenance		N/A
					Type de lieu		
					Catégorie de prélèvement		
Habitations privées							
Sud du 50e parallèle							

Tableau des dist	ances déclanchant un facteur de risque en fonction de	e l'article règlemen	taire de la déclaration de co	onformité (m)	1																												
				· /	•																1.7854515												
	Thé matiques	Géodatabase	Source Classe d'entités	Nom couche - Composition carto.	Marge d'erreur (m) (si applicable)	135	144	153	161	255	316	317	319-1	332	334	335.1	336-1	343	343.2	Z, C	clarations de conformité REAFIE  88  101  LITTURE DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTIO	118	124 127 206	239	259	304	309 2.4_RPRT	70-2	182	193	221	261	265
	Aires protégées Espèces à risque	registre_aires_prot  AP especes risque	AP_REG_S especes risque s	AP_REG_S especes risque s	N/A N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 0 N/A 0	0				0 0 0			0 0 0	0 0	0 0	0	0 0 0 100 0 0 0 100	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	Habitat faunique pour espèces menacées ou vulnérables	AP_especes_risque Habitats_fauniques	HAFA	HAFA	N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 0	0				0 0			0 0 0	0 0	0 0	0	0 0 0 100	0	0 0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	Habitat floristique pour espèces menacées ou vulnérables		Habitats_floristiques.shp	Habitats_floristiques	N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0	0 0 0 100	0	0 0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	Habitat essentiel des espèces en péril d'ECCC - Espèces sensibles	HE_CH_QC_ECCC_Sensible HE_CH_QC_ECCC_Sensible	HE_CH_QC_Sensible_p  HE_CH_QC_Sensible_s	HE_CH_QC_Sensible_p  HE_CH_QC_Sensible_s	N/A N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0		0		0	0 0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		0 0
	Habitat essentiel des espèces en péril d'ECCC	HE_EEP_ECCC	HE_CH_QC_Detail_p	HE_CH_QC_Detail_p	N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0	0 0 0 0	0	0 0 0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	Habitat de caribou boréal	HE_EEP_ECCC  BorealCaribouRanges	HE_CH_QC_Detail_s  BorealCaribouRange_QC	HE_CH_QC_Detail_s  BorealCaribouRange QC	N/A N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0	0 0 0 0	0	0 0 0 0	0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	Littoral d'un cours d'eau	GRHQ_fusionnee	RH_L	RH_L	N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 60	15	0 0	N/A N/A	N/A N/	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A I	N/A N/A 0	0 0	30 0	0	30 0 0 30	0	0 30 0 0	0	0 60 0	) N/A	0 0 150	0 75 N/A	0 N/A	0 0	N/A N/	/A 0 0	60 60
	Littoral d'un cours d'eau (avec marge d'erreur)	GRHQ_fusionnee	RH_L	RH_L	15 N/A	15 15	15 15	15 15	N/A 75	30	15 15 N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	1 A\N A	N/A N/A 15	15 15	45 15	15	45 15 15 45 15 15 15 15	15	15 45 15 15 15 15 15	15	15 75 1	5 N/A	15 15 165 15 15 15	5 90 N/A	15 N/A	15 15 15	N/A N/	/A 15 15	75 75
	Rive d'un cours d'eau * Rive 15 m * Rive d'un cours d'eau (avec marge d'erreur) * Rive 15 m *	LQE_Facteurs DeRisque LQE_Facteurs DeRisque	RH_L_Buffer	RH_L_Buffer	10	25 25	25 25	25 25	N/A 25	25	25 N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A N/A	N/A N/A	A N/A I	N/A N/A N/A	A 25 25	25 25	25	25 25 25 25	25	25 25 25 25 25	25	25 25 2	5 N/A	25 25 25	25 N/A	25 N/A	25 25	N/A N/	/A 15 15 15 /A 25 25	25 25
	Rive d'un cours d'eau * Rive 10 m *	LQE_Facteurs DeRisque	RH_L_Buffer	RH_L_Buffer	N/A	10 10	10 10	10 10	N/A 10	15	10 N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	10 10	10 10	10	10 10 10 10	10	10 10 10 10	10	10 10 1	O N/A	10 10 10	10 N/A	10 N/A	10 10	N/A N/	/A 10 10	10 10
	Rive d'un cours d'eau (avec marge d'erreur) * Rive 10 m *	LQE_Facteurs DeRisque	RH_L_Buffer	RH_L_Buffer	10 N/Δ	20 20	20 20	20 20	N/A 20	25 15	20 N/A	N/A N/A	N/A N/Δ	A N/A N/A Ν/Α Δ Ν/Δ	N/A N/A	1 A\N A	N/A N/A N/A	20 20	20 20	20	20 20 20 20 30 0 0 30	20	20 20 20 20	20	20 20 2	0 N/A N/Δ	20 20 20	0 20 N/A 0 75 N/Δ	20 N/A	20 20	N/A N/	/A 20 20 /A	20 20
	Littoral d'un lac (avec marge d'erreur)	GRHQ_fusionnee	RH_S	RH_S	10	10 10	10 10	10 10	N/A 70	25	10 10	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A	N/A N/A 10	10 10	40 10	10	40 10 10 40	10	10 40 10 10	10	10 70 1	0 N/A	10 10 16	0 85 N/A	10 N/A	10 10	N/A N/	/A 10 10	70 70
	Rive d'un lac * Rive 15 m *	LQE_Facteurs DeRisque	RH_S_Buffer	RH_S_Buffer	N/A	15 15	15 15	15 15	N/A 15	15	15 N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A 1	N/A N/A N/A	15 15	15 15	15	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	15	15 15 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15	15 15 1	5 N/A	15 15 15	15 N/A	15 N/A	15 15	N/A N/	/.	15 15
Milieux hydriques, humides et naturels	Rive d'un lac (avec marge d'erreur) *Rive 15 m* Rive d'un lac * Rive 10 m *	LQE_FacteursDeRisque  LQE FacteursDeRisque	RH_S_Buffer	RH_S_Buffer RH S Buffer	15 N/A	10 10	10 10	10 10	N/A 30 N/A 10	15	10 N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A A	N/A N/A	A N/A I	N/A N/A N/A	A 30 30 A 10 10	10 10	10	30 30 30 30 10 10 10 10	10	30 30 30 30 10 10 10 10	10	30 30 3 10 10 1	0 N/A 0 N/A	10 10 10	10 N/A	10 N/A	10 10	N/A N/	/A 30 30 30 /A 10 10	10 10
	Rive d'un lac (avec marge d'erreur) *Rive 10 m*	LQE_Facteurs DeRisque	RH_S_Buffer	RH_S_Buffer	15	25 25	25 25	25 25	N/A 25	30	25 N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A I	N/A N/A N/A	A 25 25	25 25	25	25 25 25 25	25	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25	25 25 2	5 N/A	25 25 25	25 N/A	25 N/A	25 25	N/A N/	/A 25 25	25 25
	Milieu humide	mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	MH_potential_qc	N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 30	3	0 N/A	N/A N/A	N/A N/A	A 0 0	0 0	0	0 0 0	N/A N/A	30 0	0	30 0 0 0	0	0 30 0 0	0	0 30 (	N/A	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30
	Milieu humide (avec marge d'erreur)  Tourbière ouverte	mh_potentiel_qc mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	MH_potentiel_qc_TO	N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 45	3	0 N/A	N/A N/A	N/A N/A	A 0 0	0 0	0	0 0 0	0 100	0 0	0	30 0 0 30	0	0 30 0 0	0	0 30 (	) N/A	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 (	0 0	30 30
	Tourbière ouverte (Sud du 50e parallèle)	mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	MH_potentiel_qc_TO	N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 30	3	0 N/A	N/A 0	N/A N/A	A 0 0	0 0	0	0 0 0	0 100	0 0	0	30 0 0 100	0	0 30 0 0	0	0 30 (	) N/A	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30
	Étang Marécago arbustif	mh_potentiel_qc	MH_potential_qc	MH_potential_gc_Etang	N/A N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 30	3	3 N/A	N/A 0	N/A N/A	A 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0 N/A 0	N/A 0	0	30 0 0 0	0	0 30 0 0	0	0 30 (	N/A	0 0 150	0 75 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30
	Marécage arborescent	mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	MH_potentiel_qc_MarArbustif	N/A N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 30	3	0 N/A	N/A N/A	N/A N/A	A 0 0	0 0	0	0 0 0	N/A N/A	N/A 0	0	30 0 0 30	0	0 30 0 0	0	0 30 0	) N/A	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30
	Marécage arborescent (Sud du 50e parallèle)	mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	MH_potentiel_qc_MarArbustif	N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 30	3	0 N/A	N/A N/A	N/A N/A	A 0 0	0 0	0	0 0 0	N/A N/A	N/A 0	0	30 0 0 30	0	0 100 0 0	0	0 30 (	N/A	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 (	0 0	30 30
	Marais	mh_potentiel_qc	MH_potentiel_qc	MH_potentiel_qc_Marais Sites_compensation_nt	N/A N/Δ	0 0	0 0	0 0	N/A 30 N/Δ 0	3	0 N/A 0	N/A N/A 0 0	N/A N/A	A 0 0	0 0	0	0 0 0	N/A 0	N/A 0	0	30 0 0 0	0	0 30 0 0	0	0 30 0	) N/A ) N/Δ	0 0 0	75 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30 30
		Données Oracle	SG_V_COMPOSANTE_GEO_L	Sites_compensation_In	N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	) N/A	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	Sites de compensation	Données Oracle	SG_V_COMPOSANTE_GEO_S	Sites_compensation_su	N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	) N/A	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
		Données Oracle	SG_V_COMPOSANTE_GEO_P (multi-point)	Sites_compensation_multipt	N/A	0 0	0 0	0 0	N/A 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	N/A	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	Fleuve, l'estuaire ou le golfe du Saint-Laurent	LQE_Facteurs DeRisque	RegioHydro	RegioHydro	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	0 N/A	A N/A I	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	'A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
	Baie des Chaleurs Zones inondables	LQE_Facteurs DeRisque	BaieChaleur	BaieChaleurs	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	0 N/A	A N/A I	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	/A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
	Battures																																
	Boisé	Données Oracle	at v mr goo n as	Terrains_contamines_pt	N/A	500 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A O	NI/A	N/A N/A	N/A N/A	NI/A NI/	Δ NI/Δ NI/Δ	N/A N//	) N/A P	N/A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	500 1000 500 N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A 500 N	/A N/A	500 500 N/	N/A 500	0 500	0 0	500 50	00 500 500	N/A 500
		Données Oracle	gt_v_mr_geo_p_as gt_v_mr_geo_l_as	Terrains_contamines_ln	N/A	500 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A 0	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A	N/A	500 1000 500 N/A	N/A	N/A	N/A	N/A 500 N,	/A N/A	500 500 N/A	A N/A 500	0 500	0 0	500 50	00 500 500	N/A 500
	Terrains contaminés	Données Oracle	gt_v_mr_geo_s_as	Terrains_contamines_su	N/A	0 0	N/A N/A	N/A N/A	N/A 0	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	0 0 0 N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A 0 N,	/A N/A	0 0 N/A	A N/A 0	0 0	0 0	0 (	0 0	N/A 0
	Site de prélèvement d'eau potable souterraine - Aires de protection	Données Oracle	gt_v_mr_geo_p_as (multi-points)		N/A	0 0	N/A N/A	N/A N/A	N/A 0	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	1 A/N A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	0 0 0 N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A 0 N,	/A N/A	0 0 N/A	A N/A 0	0 0	0 0	0 0	0 0	N/A 0
	bactériologique de sites de prélèvement d'eau souterraines de catégorie 1,	Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_SOU_GEO_P_AS	Prlv_eau_pot_sou_AireProBac	N/A	N/A 100	100 100	N/A N/A	N/A 100 m	n N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A I	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A 0 m	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	'A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
	2 ou 3.	Aires_protection	Aires_protection_20151126	AireProtection_Bacterio	N/A	N/A 100	N/A 100	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A 1	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	/A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
		Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_SUR_GEO_P_AS	Prlv_eau_pot_sur_Cat1_2	N/A	N/A 1000	N/A 1000	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A I	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
	Site de prélèvement d'eau potable de surface - Aires de protection immédiate d'un site de prélèvement d'eau de surface de catégorie 1 ou 2	GRHQ_fusionnee	RH_L_Buffer	RH_L_Buffer RH_S_Lacs_AireProtecImm	N/A	N/A 1000	N/A 1000	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A\N A\	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	/A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
		GRHQ_fusionnee GRHO fusionnee	ры с	RH_S_Lacs_AireProtecimm  RH_S_CF_AireProtecimm	N/A N/A	N/A 1000 N/A 1000	N/A 1000 N/A 1000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A N/A	N/A N/A	A N/A I	N/A N/A N/A N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A N N/A N/A N	/A N/A /A N/A	N/A	A N/A N/A A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A /A	N/A N/A
		LQE_Facteurs DeRisque	RegioHydro	RegioHydro	N/A	N/A 1000	N/A 1000	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A A\N A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N	/A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
		Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_SUR_GEO_P_AS	Prlv_eau_pot_sur_Cat1	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A 100	0 N/A 0	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A O	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	'A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N,	/A N/A N/A	N/A N/A
		GRHQ_fusionnee	RH_L_Buffer	RH_L_Buffer	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A 100	0 N/A N	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	'A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
Prises ou prélèvements d'eau potable	Site de prélèvement d'eau potable de surface - Aires de protection	GRHQ_fusionnee	RH S	RH_S_Lacs_AireProtecImm	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	A N/A N/A	N/A 100	0 N/A 1	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N	/A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
	immediate avec sites de categorie 1									14/7				147.			1971							.,,,,									
		GRHQ_fusionnee	RH_S	RH_S_CE_AireProtecImm	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A 100	0 N/A N	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	'A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
		LQE_FacteursDeRisque	RegioHydro	RegioHydro	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A 100	0 N/A 0	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	'A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
	Site de prélèvement d'eau potable souterraine - Sites de catégories 1,2 ou 3	Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_SOU_GEO_P_AS	S Prlv_eau_pot_sou	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A 100	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A 1	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A 100 N,	/A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
	Site de prélèvement d'eau potable souterraine - Sites de catégories 1 ou 2	Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_SOU_GEO_P_AS	Prlv_eau_pot_sou_Cat1_2	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A N	N/A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	100 N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	/A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N,	/A N/A N/A	N/A N/A
	Site de prélèvement d'eau potable souterraine - Sites de catégories 3	Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_SOU_GEO_P_AS	Prlv_eau_pot_sou_Cat3	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	A N/A 1	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A	30 N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	'A N/A	N/A N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A N/A N/A	N/A N/A
	Site de prélèvement d'eau potable	Données Oracle	SG_V_PRLV_EAU_GEO_P_AS	Prlv_eau_pot	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N/A	N/A	N/A N/A N,	/A N/A	N/A N/A 500	0 150 N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/	/A 100 100	N/A 100
Habitations privées						·																											
Sud du 50e parallèle																																	

Articles réglementaires	Formatté avant envoyé au service s Geomatique	Numéro dans le tableau des distances	Description de la DC utiliser dans les formules de l'onglet outil d'analyse
55		55	Art. 55 - Recherche et expérimentation
70		70-2	Art. 70 - Installation d'incinération de viandes non comestibles
70		70-1	Art. 70 - Lieu d'enfouissement en territoire isolé
88		88	Art. 88 - Scierie
104		104	Art. 104 - Réception de sols faiblement contaminés
109		109	Art. 109 - Établissement d'hydrolyse alcaline de cadavres humains ou d'animaux
117		117	Art. 109 - Etablissement d'hydroryse alcanne de cadavres humans od d'animadx Art. 117 - Sablière
			Art. 117 - Sabilere  Art. 118 - Traitement de substances minérales de surface
118		118	
124		124	Art. 124 - Usine de béton bitumineux
127		127	Art. 127 - Usine de fabrication de béton prêt à l'emploi
135		135	Art. 135 - Culture de végétaux non aquatiques et de champignons
142		142	Art. 142 - Lieu d'élevage
144		144	Art. 144 - Ouvrage de stockage étanche de déjections animales
150		150	Art. 150 - Augmentation de la production annuelle de phosphore
153		153	Art. 153 - Installation, équipement ou appareil de traitement de la sève d'érable
157		157	Art. 157 - Système de lavage de fruits ou de légumes cultivés
161		161	Art. 161 - Changement d'espèces de poisson
181		181	Art. 181 - Système d'aqueduc
182		182	Art. 182 - Modification à un système d'aqueduc
192		192	Art. 192 - Extension d'un système d'égout
193		193	Art. 193 - Modification à une station d'épuration
194		194	Art. 194 - Ouvrage de traitement de boues de fosses septiques
206		206	Art. 206 - Modification à un appareil ou équipement traitant les eaux usées
221		221	Art. 221 - Système de gestion des eaux pluviales tributaire d'un système d'égout unitaire
222		222	Art. 222 - Système de gestion des eaux pluviales non tributaire d'un système d'égout unitaire
234		234	Art. 234 - Entreposage de matières dangereuses résiduelles
239		239	Art. 239 - Transport et entreposage de déchets biomédicaux
252		252	Art. 252 - Installation de compostage d'animaux morts à la ferme
255		255	Art. 255 - Épandage forestier d'eaux douces usées et de boues
257		257	Art. 257 - Épandage sur un lieu d'élevage ou un lieu d'épandage d'eaux douces usées et de boues
259		259	Art. 259 - Concassage, tamisage et stockage de matières granulaires résiduelles
261		261	Art. 255 - Concassage, tarrisage et stockage de matieres grandianes residuelles  Art. 261 - Centre de transfert de matières résiduelles
263		263	Art. 261 - Centre de transfert de matières résiduelles  Art. 263 - Centre de tri de matières résiduelles
265		265	
			Art. 265 - Compostage dans un équipement thermophile fermé Art. 268 - Écocentre
268		268	
269		269	Art. 269 - Stockage et traitement de résidus de balayage de rue
293		293	Art. 293 - Centre d'entreposage et de manutention de sels de voirie et d'abrasifs
302		302	Art. 302 - Appareil ou équipement de gestion du rejet de particules
304		304	Art. 304 - Remplacement ou modification d'un appareil ou équipement de gestion du rejet de contaminants
309		309	Art. 309 - Établissement destiné à l'application de peintures
316		316	Art. 316 - Gestion d'espèces floristiques exotiques envahissantes
317		317	Art. 317 - Installation de prélèvement d'eau de surface
318		318	Art. 318 - Construction d'un chemin temporaire
319		319-2-3	Art. 319 - Démolition d'un mur de soutènement
319		319-1	Art. 319 - Forage
332		332	Art. 332 - Démantèlement d'un chemin
333		333	Art. 333 - Construction d'un pont, d'un ponceau ou d'un banc d'appui temporaire
334		334	Art. 334 - Stabilisation d'un chemin
335		335	Art. 335 - Entretien d'un cours d'eau
336		336-3	Art. 336 - Relevés sismiques
336		336-1	Art. 336 - Construction de seuils et de déflecteurs
336		336-2	Art. 336 - Construction d'ouvrages temporaires
343		343	Art. 343 - Construction d'un chemin pour une activité d'aménagement forestier
349		349	Art. 349 - Construction, élargissement ou redressement d'un chemin
2.4	2.4_RPRT	2.4_RPRT	Art. 2.4 - Réhabilitation de terrains contaminés par excavation
335.1	335	335.1	Art. 335.1 - Culture de végétaux non aquatiques et de champignons dans le littoral
343.1	343	343.1	Art. 333.1 - Culture de Vegetaux non aquatiques et de champignons dans le littoral.  Art. 343.1 - Déboisement relatif à la culture de végétaux non aquatiques et de champignons dans un milieu humide.
343.2	343	343.2	Art. 343.2 - Activité réalisée dans un milieu humide d'origine anthropique
J .J.E		3.3.2	5 7 1