OMAEU: Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Portneuf

En vertu de l'article 13 du Réglement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (ROMAEU Q-2, r.34.1), un rapport annuel doit être transmis au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) avant le 1er avril de chaque année. Ce rapport doit contenir les éléments prévus à l'article 13 du ROMAEU.

IDENTIFICATION DE L'EXPLOITANT ET DES OUVRAGES D'ASSAINISSEMENT VISÉS

Nom de l'exploitant : VILLE DE PORTNEUF

Nom de l'OMAEU : Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Portneuf

Nom de la station d'épuration : Station d'épuration de Portneuf

Numéro de la station d'épuration : 34045-1

Type de traitement : Étangs aérés

Taille de la station :PetiteCatégorie de suivi :3Nombre d'ouvrages de surverse en service :9

Les eaux usées étant traitées par un autre ouvrage d'assainissement des eaux usées, le réseau d'égout visé par le rapport annuel est desservi par la station d'épuration ci-haut mentionnée.

ATTESTATION D'ASSAINISSEMENT EN VIGUEUR AU 31 DÉCEMBRE 2024

Numéro de l'attestation :

Date de délivrance :

X Aucune attestation d'assainissement délivrée en date du 31 décembre de l'année couverte par le rapport.

OMAEU: Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Portneuf

PARTIE A: STATION D'ÉPURATION

1. Opérateurs qualifiés de la station d'épuration

Le tableau suivant présente le niveau de qualification des personnes qui ont effectué des tâches reliées à l'opération ou au suivi du fonctionnement de la station d'épuration durant l'année couverte par le présent rapport.

N° de l'employé	No du certificat		Date d'expiration du certificat
32-0005	109525	Catégorie OW-2	2026-06-02
32-0010	000000331068	Catégorie OW-2	2027-10-06
32-02	120352	Catégorie OW-1	2029-05-27
32-09	123646	Catégorie OW-2	2029-05-27

2. Synthèse des résultats

Les rapports concernant la synthèse des résultats d'analyse des échantillons prélevés ainsi que des mesures sont présentés aux annexes B et C.

3. Cas de non-conformité détectés

Le rapport concernant les non-conformités détectées à la station d'épuration est présenté à l'annexe A.

4. Étalonnage de l'appareil permettant de mesurer le débit à la station d'épuration

Point de mesure	Type d'appareil de mesure du débit	Date de l'étalonnage
Affluent - 1 - P.P Principal (n°3)	Temps de marche de la pompe	2024-10-31

OMAEU: Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Portneuf

PARTIE B: OUVRAGES DE SURVERSE

1. Synthèse des relevés de débordement

Le rapport qui concerne la synthèse des débordements mensuels à chacun des ouvrages de surverse est présenté à l'annexe F. Le tableau suivant présente le nombre total de débordements relevés par contexte de débordement pour l'ensemble des ouvrages de surverse.

Nombre total de débordements relevés pour l'ensemble des ouvrages de surverse									
Temps sec	Temps sec Urgence Pluie Fonte des neiges Travaux planifiés								
0	0 0 0 0								

2. Cas de non-conformité détectés

Le rapport qui concerne les non-conformités détectées aux ouvrages de surverse est présenté à l'annexe E.

OMAEU: Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Portneuf

PARTIE C: AUTRES OBLIGATIONS DE L'EXPLOITANT MUNICIPAL

1. Cas de non-conformité détectés

Le rapport concernant l'omission de déclarer un événement, un avis au ministre ou de transmettre un rapport est présenté à l'annexe G.

Annexe A

Rapport synthèse portant sur les non-conformités détectées à la station d'épuration





Station d'épuration : Station d'épuration de Portneuf (34045-1)

Liste des non-conformités

Aucun cas de non-conformité sanctionnable n'a été détecté pour cet OMAEU



Annexe B

Rapport synthèse portant sur les rejets de la station d'épuration





Station d'épuration de Portneuf (34045-1) Station d'épuration :

Année de début du rapport : 2024-01-01 Année de fin du rapport : 2024-12-31

Synthèse des résultats d'analyse et des mesures à la station d'épuration

Année: 2024 Système de traitement : EA - 3 - Principal

Résultats à l'affluent												
		DB05C ME						Ptot				
		Conc.	Charge	Éch.	Conc.	Charge	Éch.	Conc.	Charge	Éch.		
Période	Débit (m³/d)	mg/L	kg/d	NB	mg/L	kg/d	NB	mg/L	kg/d	NB		
Janvier	1 117,6	193,0	194,2	1	242,0	243,5	1					
Février	1 086,1	272,0	235,8	1	260,0	225,4	1					
Mars	1 635,3	113,0	184,5	1	129,0	210,7	1					
Avril	1 561,0	123,0	168,8	1	129,0	177,0	1					
Mai	1 357,1	98,0	119,6	1	206,0	251,3	1	3,29	4,0	1		
Juin	1 512,8	99,0	130,7	1	140,0	184,8	1	2,99	3,9	1		
Juillet	1 401,4	210,0	283,1	1	218,0	293,9	1	3,84	5,2	1		
Août	1 883,5	97,0	177,0	1	168,0	306,6	1	2,43	4,4	1		
Septembre	1 700,2	79,0	136,7	1	290,0	501,7	1	2,64	4,6	1		
Octobre	1 244,2	107,0	108,8	1	225,0	228,8	1	3,46	3,5	1		
Novembre	1 351,4	173,0	201,9	1	237,0	276,6	1			0		
Décembre	1 343,9	76,0	150,8	1	200,0	396,8	1					
Hiver	1 279,6	192,7	204,8		210,3	226,5						
Printemps	1 477,0	106,7	139,7		158,3	204,4		3,14	4,0			
Été	1 661,7	128,7	198,9		225,3	367,4		2,97	4,7			
Automne	1 313,1	118,7	153,8		220,7	300,7		3,46	3,5			
Année	1 432,9	136,7	174,3		203,7	274,8		3,11	4,3			

Statut des périodes de transmission des données mensuelles							
Statut Périodes							
Données officielles	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre						
Données en validation							
Données en correction							

Légende :

Valeur

Une valeur grisée dans le tableau signifie que la moyenne ou la plage de mesure dépasse la norme applicable. Un nombre d'échantillons en deçà de l'exigence de suivi est également grisé dans le tableau.

^{*:} Une valeur précédée d'un astérisque est assujettie à une norme. Le pH est assujetti à une norme par la prise de mesures ponctuelles, mais seules les valeurs minimales et maximales sont identifiées au rapport.



Date de production du rapport : 2025-03-17 09:56

Page 1 de 2





Station d'épuration : Station d'épuration de Portneuf (34045-1)

Année de début du rapport : 2024-01-01 Année de fin du rapport : 2024-12-31

Synthèse des résultats d'analyse et des mesures à la station d'épuration

Année : 2024 Système de traitement : EA - 3 - Principal

Résultats à l'effluent final																				
				DB050	<u> </u>			MES				Ptot			Coli. Féca	iux		NH3-NH	4+	
			Conc.	Charge	Rend.	Éch.	Conc.	Charge	Rend.	Éch.	Conc.	Charge	Rend.	Éch.	Conc.	Éch.	Conc.	Charge	Rend.	Éch.
Période	Débit (m³/d)	pН	mg/L	kg/d	R%	NB	mg/L	kg/d	R%	NB	mg/L	kg/d	R%	NB	UFC/100 mL	NB	mg/L	kg/d	R%	NB
Janvier	1 158,5	7,2 à 7,3	12,0	13,6	93,3	2	22,5	25,4	89,9	2							23,65	26,9		2
Février	1 073,7	7,2	16,0	16,5	92,9	2	24,0	24,7	88,9	2							29,55	30,4		2
Mars	1 577,9	7,4	6,0	9,9	94,5	2	14,0	21,9	89,2	2							8,30	13,0		2
Avril	1 599,3	7,2	12,0	20,7	88,0	1	11,0	19,0	89,5	1							19,40	33,5		1
Mai	1 357,9	7,3	4,0	5,3	95,6	1	3,0	3,9	98,4	1	0,77	1,0	74,8	1			30,30	39,8		1
Juin	1 458,5	7,3	10,0	13,3	89,5	1	7,0	9,3	94,8	1	0,70	1,1	69,9	2	877	2	30,90	41,0		1
Juillet	1 447,5	7,2	4,0	5,3	98,2	2	5,0	6,7	97,8	2	0,40	0,5	90,1	2	47	2	8,29	11,5		2
Août	1 867,6	7,2	4,5	9,4	94,6	2	3,5	7,3	97,6	2	0,40	0,8	81,4	2	739	2	0,15	0,3		2
Septembre	1 694,9	7,2	4,0	6,5	95,3	2	6,5	10,2	98,0	2	0,42	0,7	85,7	2	3 435	2	0,09	0,1		2
Octobre	1 298,0	7,2 à 7,3	4,0	5,2	95,4	1	8,0	10,4	95,6	1	0,91	1,2	68,6	2			0,12	0,2		1
Novembre	1 326,6	7,3	8,0	10,2	94,9	1	10,0	12,7	95,3	1	0,97	1,2		1			11,00	14,0		1
Décembre	1 335,7	7,2	18,0	30,6	79,6	1	24,0	40,8	89,7	1							19,60	33,3		1
Hiver	1 270,0	7,2 à 7,4	11,3	13,3	93,5		20,2	24,0	89,3								20,50	23,4		
Printemps	1 471,9	7,2 à 7,3	8,7	13,1	90,6		7,0	10,7	94,7		0,74	1,1	72,8		877		26,87	38,1		
Été	1 670,0	7,2	4,2	7,1	96,5		5,0	8,1	97,8		0,40	0,7	86,0		491		2,84	4,0		
Automne	1 320,1	7,2 à 7,3	10,0	15,3	90,1		14,0	21,3	93,0		0,94	1,2	66,3				10,24	15,8		
Année	1 433,0	7,2 à 7,4	* 8,5	12,2	93,0		* 11,5	16,0	94,2		0,65	0,9	78,2		568		15,11	20,3		
05-15 au 11-14	1 503,3	7,2 à 7,3									0,65	0,9	78,0							
06-01 au 09-30	1 617,1	7,2 à 7,3													568					

Statut des périodes de transmission des données mensuelles								
Statut Périodes								
Données officielles	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre							
Données en validation								
Données en correction								

Légende : Valeur

Une valeur grisée dans le tableau signifie que la moyenne ou la plage de mesure dépasse la norme applicable. Un nombre d'échantillons en deçà de l'exigence de suivi est également grisé dans le tableau.

^{*:} Une valeur précédée d'un astérisque est assujettie à une norme. Le pH est assujetti à une norme par la prise de mesures ponctuelles, mais seules les valeurs minimales et maximales sont identifiées au rapport.



Date de production du rapport : 2025-03-17 09:56

Page 2 de 2

Annexe C

Rapport synthèse portant sur la toxicité aiguë à l'effluent





Station d'épuration : Station d'épuration de Portneuf (34045-1)

Période de début : 2024

Synthèse de la toxicité aiguë à l'effluent

Légende : Donnée rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans l'interprétation des résultats



Page 1 de 1

Annexe D

Rapport synthèse portant sur les dérivations à la station d'épuration





Station d'épuration : Station d'épuration de Portneuf (34045-1)

Année de début du rapport : 2024 Année de fin du rapport : 2024

Synthèse des dérivations à la station d'épuration (annuel des équipements de traitement)

Pour tous les équipements de traitement en service aux périodes sélectionnées pour le rapport

Ann	ée : 2024 Systè	me de traitement :	EA-3 - Principal										
					Norme de d	dérivation régle	mentaire			Norme de dér	ivation suppléme	ntaire	
N°	traitement	Capacité horaire maximale de conception (m³/h)	"	État	Règle	Nombre de dérivations applicable	Durée totale	Volume dérivé total (m³)	État	Règle	Nombre de dérivations applicable	Durée totale	Volume dérivé total (m³)
1	Étangs aérés (3 cellules)	19,0	Temporaire	Sanctionnable	TS0	0			Non sanctionnable	Qmin équipement	0		
						0	0j 00h 00m	0,0			0	0j 00h 00m	0,0

Statut des périodes de transmission des données mensuelles					
Statut	Périodes				
Données officielles	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre				
Données en validation					
Données en correction					

Légende :

Valeur Une valeur grisée dans le tableau signifie que le nombre de dérivation dépasse la norme

applicable.

TS0: Aucune dérivation en temps sec

Qmin équipement : Aucune dérivation en deçà de la capacité horaire maximale de conception d'un équipement de

traitement

Québec ##

Date de production du rapport : 2025-03-17 09:56

Page 1 de 1

Annexe E

Rapport synthèse portant sur les non-conformités détectées aux ouvrages de surverse





Station d'épuration : Station d'épuration de Portneuf (34045-1)

Liste des non-conformités

Aucun cas de non-conformité sanctionnable n'a été détecté pour cet OMAEU



Annexe F

Rapport synthèse portant sur les débordements aux ouvrages de surverse





Station d'épuration : Station d'épuration de Portneuf (34045-1)

Année de début du rapport : 2024 2024 Année de fin du rapport :

Synthèse des débordements (annuel des ouvrages de surverse)

Pour tous les ouvrages de surverse en service aux périodes sélectionnées pour le rapport Seuls les débordements visés par la période de suivi de la norme sont considérés dans les calculs

Année	: 2024											
						Norme	de débordement			Exigence de visite		
Ν°	Nom de l'ouvrage de surverse	Débit passant par l'ouvrage	Type d'assujettissement	État	Base d'application de la norme	Règle de débordement	Période de suivi	Nombre de débordements applicables	Durée	Fréquence de visite	État	Nombre de visites non effectuées
3	Bishop	0,63 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Quotidienne	PF0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	
4	Bishop2	0,08 %	Réglementaire	Sanctionnable	Hebdomadaire	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Sanctionnable	
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PF0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m		Ī	
2	No 3 (Principal) (multi-TP)	100 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Quotidienne	PFD4	1er juin au 30 septembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	
5	No1	32,4 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD2	1er juin au 30 septembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	
6	No2	65,1 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD4	1er juin au 30 septembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	
8	No4	5,2 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Quotidienne	PF0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	
9	Parc Nautique	0,2 %	Réglementaire	Sanctionnable	Hebdomadaire	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Sanctionnable	
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PF0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
1	St-Charles no1	5,9 %	Réglementaire	Sanctionnable	Hebdomadaire	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Sanctionnable	
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PF1	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m		T	
7	St-Charles no2	13,3 %	Réglementaire	Sanctionnable	Hebdomadaire	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Sanctionnable	
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PF0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m		T	

Statut des périodes de transmission des données mensuelles						
Statut	Périodes					
Données officielles	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre					
Données en validation						
Données en correction						

Total							
Type d'assujettissement	État	Nombre de débordements applicables	Durée				
Réglementaire	Sanctionnable	0	0j 00h 00m				
Supplémentaire	Sanctionnable	0	0j 00h 00m				
	Non sanctionnable	0	0j 00h 00m				

Légende : Valeur

Une valeur grisée dans le tableau signifie que le nombre de débordements dépasse la norme applicable. Un nombre de visites en deça de l'exigence de suivi est également grisé dans le tableau.



Annexe G

Rapport synthèse portant sur les autres non-conformités détectées





Station d'épuration : Station d'épuration de Portneuf (34045-1)

Liste des non-conformités

Aucun cas de non-conformité sanctionnable n'a été détecté pour cet OMAEU

