

# **Bilan annuel de la qualité de l'eau potable pour la période du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2016**

**Noms, numéro et nombre de personnes desservies des réseaux d'aqueduc à Saguenay :**

- Arrondissement la Baie	X0010037	18 000
- Chicoutimi (Chicoutimi)	X0010041	47 000
- Chicoutimi (Chicoutimi-Nord)	X0010042	16 000
- Laterrière	X0010473	5 000
- Centre plein-air du Portage	X0010671	400
- Jonquière (Jonquière-Kénogami)	X0009974	35 000
- Jonquière (secteur Arvida)	X0009975	21 000
- Shipshaw (puits)	X0010151	1 500
- Pointe-de-Sable (Lac Kénogami)	X0008044	500
- Rampe mise à l'eau Lac Kénogami	X2015855	50

**Nom du responsable légal des installations de distribution :** Bruno Taillon, ingénieur

**Pour obtenir plus d'informations sur ce bilan, communiquer au 418 698-3000 ou écrivez à [info@ville.saguenay.qc.ca](mailto:info@ville.saguenay.qc.ca)**

## TABLEAUX DES ANALYSES SUR L'EAU POTABLE

<b>ARRONDISSEMENT :</b> <b>RÉSEAU :</b> X0010037 <b>PUITS :</b> X0010039		<b>LA BAIE</b> <b>LA BAIE</b> <b>2016</b>			<b>POPULATION :</b> <b>18 000 habitants</b>				
					<b>NOMBRE D'ANALYSE :</b> <b>26 bact./mois</b>				
<b>ADRESSE DES ÉCHANTILLONS</b>	<b>NOM ÉCHANTILLONNEUR</b>	<b>ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES MERCREDI DE CHAQUE SEMAINE</b>	<b>FRÉQ. PAR MOIS</b>	<b>1/MOIS 1<sup>RE</sup> SEM. MOIS</b>	<b>EMPLACEMENT C=CENTRE E=EXTRÉMITÉ</b>	<b>SUBSTANCES INORGANIQUES ET ORGANIQUES (1<sup>E</sup> SEMAINE DU MOIS)</b>			
						<b>MARS</b>	<b>JUIN</b>	<b>SEPTEMBRE</b>	<b>DÉCEMBRE</b>
<b>Puits S-70</b> 5612, ch St-Louis	Opérateur	Coli totaux + E. coli bact. ent.+ virus coli.	2 <sup>e</sup> semaine	Prélevé le Lundi	Sortie puits				
<b>Puits S-71</b> 5852, ch St-Louis	Opérateur	Coli totaux + E. coli bact. ent.+ virus coli.	2 <sup>e</sup> semaine	Prélevé le Lundi	Sortie puits				
<b>Puits S-72</b> 5654, ch St-Louis	Opérateur	Coli totaux + E. coli bact. ent.+ virus coli.	2 <sup>e</sup> semaine	Prélevé le Lundi	Sortie puits				
<b>Puits S-73</b> 6045, ch des Chutes	Opérateur	Coli totaux + E. coli bact. ent.+ virus coli.	2 <sup>e</sup> semaine	Prélevé le Lundi	Sortie puits				
<b>Puits S-74</b> 5895, ch des Chutes	Opérateur	Coli totaux + E. coli bact. ent.+ virus coli.	2 <sup>e</sup> semaine	Prélevé le Lundi	Sortie puits				
<b>Puits S-75</b> 6473, ch des Chutes	Opérateur	Coli totaux + E. coli bact. ent.+ virus coli.	2 <sup>e</sup> semaine	Prélevé le Lundi	Sortie puits				
<b>Puits S-76</b> 5513, ch des Chutes	Opérateur	Coli totaux + E. coli bact. ent.+ virus coli.	2 <sup>e</sup> semaine	Prélevé le Lundi	Sortie puits				
<b>Hôtel de ville</b> 422, rue Victoria	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine		C		Entre juillet et octobre Sites à prévoir	Campagne <b>Pb</b> et <b>Cu</b> 10 échant.	
<b>Réservoir Bagot</b> 1678, rue des Frênes	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	2 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> semaine		C				
<b>Réservoir Uniboard</b> 5322, rue St-Anicet	Opérateur	Coli. totaux Coli. fécaux Bact. atypiques	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine		C				
<b>Poste de police</b> 491, boul. Grande- Baie Sud	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	2 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> semaine	Turbidité	C	Nitrates + Nitrites  pH à l'interne	Nitrates + Nitrites  pH à l'interne	Nitrates + Nitrites Sub. inorg. <sup>(11)</sup> pH à l'interne	Nitrates + Nitrites  pH à l'interne
<b>Polyvalente La Baie</b> 1802, rue John- Kane	Opérateur	Coli. totaux Coli. fécaux Bact. atypiques	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine		C				

<b>ARRONDISSEMENT :</b> <b>RÉSEAU :</b> X0010037 <b>DATE :</b>		<b>LA BAIE</b> <b>LA BAIE</b> <b>2016</b>			<b>POPULATION :</b> 18 000 habitants				
					<b>NOMBRE D'ANALYSE :</b> 26 bact./mois				
<b>ADRESSE DES ÉCHANTILLONS</b>	<b>NOM ÉCHANTILLONNEUR</b>	<b>ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES MERCREDI DE CHAQUE SEM.AINE</b>	<b>FRÉQ. PAR MOIS</b>	<b>TURB. 1/MOIS 1<sup>RE</sup> SEM.. MOIS</b>	<b>EMPLACEMENT C=CENTRE E=EXTRÉMITÉ</b>	<b>SUBSTANCES INORGANIQUES ET ORGANIQUES (1<sup>E</sup> SEMAINE DU MOIS)</b>			
						<b>MARS</b>	<b>JUIN</b>	<b>SEPTEMBRE</b>	<b>DÉCEMBRE</b>
<b>Musée du Fjord</b> 3346, boul. Grande-Baie Sud	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. Atypiques	2 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> semaine		C				
<b>Réservoir Port-Alfred</b> 405, rue de Nime	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine		C				
<b>Auberge des Battures</b> 6295, Boul. Grande-Baie Sud	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine		E				
<b>Résidence</b> 3123, ch. Du Plateau	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine		E				
<b>Ferme St-Joseph</b> Laiterie Bernard Boivin 2523, ch. St-Joseph	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	2 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> semaine		E				
<b>Port Grande-Anse</b> 6600, ch du Quai-Marcel-Dionne Salle des débardeurs	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	2 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> semaine		E				
<b>Usine Grande-Baie</b> 5000, route du Petit Parc	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine		E				
<b>Pompe St-Jean</b> 2503, ch. St-Jean	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	2 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> semaine		E				

<b>ARRONDISSEMENT :</b> <b>RÉSEAU :</b> X0010041 <b>EAU BRUTE :</b> X0010043		<b>CHICOUTIMI</b> <b>CHICOUTIMI SUD</b> <b>2016</b>			<b>POPULATION :</b> <b>47 000 habitants</b>		<b>NOMBRE D'ANALYSE :</b> <b>48 bact./mois</b>			
<b>ADRESSE DES ÉCHANTILLONS</b>	<b>NOM ÉCHANTILLONNEUR</b>	<b>ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES</b> lundi,mardi,mercredi Jeudi remplace lundi fête	<b>FRÉQ.</b> PAR MOIS	<b>TURB.</b> 1/MOIS 1 <sup>RE</sup> SEM.. MOIS	<b>EMPLACEMENT</b> C=CENTRE E=EXTRÉMITÉ	<b>SUBSTANCES INORGANIQUES ET ORGANIQUES</b> <b>(1<sup>E</sup> SEMAINE DU MOIS)</b>				
						<b>MARS</b>	<b>JUIN</b>	<b>SEPTEMBRE</b>	<b>DÉCEMBRE</b>	
<b>Usine filtration Chicoutimi</b> 1785, rue Manic	Opérateur	E. coli	1 fois par semaine		Eau brute		De mai à octobre inclus 1 fois par mois	Campagne <b>Phosphore total</b>		
<b>Sauvetage O2</b> Jean Langevin 109, Boul. Saguenay Est	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		C		Entre juillet et octobre Sites à prévoir	Campagne <b>Pb et Cu</b> 20 échant.		
<b>Proxim pharmacie</b> Sophie Riverin 567, ch. de la Réserve	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	2 fois par semaine		C					
<b>Hôpital</b> 305, rue St-Vallier	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	2 fois par semaine		E	THM	THM	THM	THM	
<b>Couche Tard</b> 1455, boul. Talbot	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		C					
<b>Centre des arts et de la culture</b> 155, rue Racine Est	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine	Turbidité	C	Nitrates + Nitrites pH à l'interne	Nitrates + Nitrites pH à l'interne	Nitrates + Nitrites Sub. inorg.(11) pH à l'interne	Nitrates + Nitrites pH à l'interne	
<b>Nissan</b> 567, boul. Du Royaume Ouest	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		E	THM	THM	THM	THM	
<b>Motel Panoramique</b> 1303, boul. Saguenay Ouest	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		E	THM	THM	THM	THM	

ARRONDISSEMENT : RÉSEAU : X0010041 DATE :		CHICOUTIMI CHICOUTIMI SUD 2016			POPULATION : 47 000 habitants				
					NOMBRE D'ANALYSE : 48 bact./mois				
ADRESSE DES ÉCHANTILLONS	NOM ÉCHANTIL- LONNEUR	ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES lundi,mardi,mercredi Jeudi remplace lundi fête	FRÉQ. PAR MOIS	TURB. 1/MOIS 1 <sup>RE</sup> SEM.. MOIS	EMPLACEMENT C=CENTRE E=EXTRÉMITÉ	SUBSTANCES INORGANIQUES ET ORGANIQUES (1 <sup>E</sup> SEMAINE DU MOIS)			
						MARS	JUIN	SEPTEMBRE	DÉCEMBRE
<b>Club d'âge d'or</b> 2975, boul. St-Jean- Baptiste	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		E				
<b>Irving</b> 1579, boul. Tadoussac	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		C	THM	THM	THM	THM
<b>Chlorateur Anna</b> 101, rue Anna	Maxime Lebrun	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		E				
<b>Réseaux autonomes :</b> X0010671									
<b>Centre plein air du Portage</b> 8450, Ch. des Portageurs	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine	Turbidité	C	Nitrates + Nitrites pH à l'interne	Nitrates + Nitrites pH à l'interne Entre juillet et octobre	Nitrates + Nitrites Sub. inorg.(11) pH à l'interne Campagne <b>Pb et Cu</b> 1 échant.	Nitrates + Nitrites pH à l'interne

ARRONDISSEMENT : RÉSEAU : X0010473 PUITS : X0010474		CHICOUTIMI LATERRIÈRE 2016			POPULATION :		5 000 habitants		
					NOMBRE D'ANALYSE :		8 bact./mois		
ADRESSE DES ÉCHANTILLONS	NOM ÉCHANTIL- LONNEUR	ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES lundi,mardi,mercredi Jeudi remplace lundi fête	FRÉQ. PAR MOIS	TURB. 1/MOIS 1 <sup>RE</sup> SEM. MOIS	EMPLACEMENT C=CENTRE E=EXTRÉMITÉ	SUBSTANCES INORGANIQUES ET ORGANIQUES (1 <sup>E</sup> SEMAINE DU MOIS)			
						MARS	JUIN	SEPTEMBRE	DÉCEMBRE
<b>Puits Laterrière</b> 7320 ch de la Chaîne	Opérateur	Coli totaux + E. coli bact. ent.+ virus coli.	2 <sup>e</sup> semaine		Sortie puits				
<b>Édifice municipal</b> 6166, Notre-Dame	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	1 fois par semaine	Turbidité	C	Nitrates + Nitrites pH à l'interne	Nitrates + Nitrites pH à l'interne	Nitrates + Nitrites Sub. inorg.(11) pH à l'interne	Nitrates + Nitrites pH à l'interne
<b>Pétro-Canada</b> 2882, route 170	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	1 <sup>re</sup> semaine		E		Entre juillet et octobre Sites à prévoir	Campagne <b>Pb</b> et <b>Cu</b> 5 échant.	
<b>Soudure</b> <b>Chaînes Pedno</b> 3641, des Forges	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	2 <sup>e</sup> semaine		E				
<b>Groupe Forestra</b> <b>Coop. Laterrière</b> 4910, boul. Talbot	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	3 <sup>e</sup> semaine		E				
<b>Garage</b> <b>Stéphane Perron</b> 5934, rang St-Pierre	Opérateur	Coli. totaux Coli. fécaux Bact. atypiques	4 <sup>e</sup> semaine		E				

ARRONDISSEMENT : RÉSEAU : X0010042 EAU BRUTE : X0010044		CHICOUTIMI CHICOUTIMI NORD 2016			POPULATION :		16 000 habitants		
					NOMBRE D'ANALYSE :		16 bact. / mois		
ADRESSE DES ÉCHANTILLONS	NOM ÉCHANTIL- LONNEUR	ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES lundi, mardi, mercredi Jeudi remplace lundi fête	FRÉQ. PAR MOIS	TURB. 1/MOIS 1 <sup>RE</sup> SEM. MOIS	EMPLACEMENT C=CENTRE E=EXTRÉMITÉ	SUBSTANCES INORGANIQUES ET ORGANIQUES (1 <sup>E</sup> SEMAINE DU MOIS)			
						MARS	JUIN	SEPTEMBRE	DÉCEMBRE
Lac d'aqueduc St-Ho 1800 ch. du Ruisseau	Opérateur	E. coli	1 fois par semaine		Eau brute		De mai à octobre inclus 1 fois par mois	Campagne <b>Phosphore total</b>	
Bouffe et Plus 884, boul. Ste- Geneviève	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine	Turbidité	C	Nitrates + Nitrites  pH à l'interne	Nitrates + Nitrites  pH à l'interne	Nitrates + Nitrites Sub. inorg.(11) pH à l'interne	Nitrates + Nitrites  pH à l'interne
Péto Canada 641, rue Vimy	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine		C		Entre juillet et octobre Sites à prévoir	Campagne <b>Pb et Cu</b> 10 échant.	
Immeubles & Parcs Caserne pompiers 2589, rue Roussel O.	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	2 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> semaine		E	THM	THM	THM	THM
Péto RL 1224, boul. Ste- Geneviève	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	2 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> semaine		C				
Péto-Canada 4500, Rte Mathias	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		E	THM	THM	THM	THM
Réservoir Nil-Jean 173, rue Nil-Jean	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine		C	THM	THM	THM	THM
École 4411, rue Boisjoli	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	2 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> semaine <b>(Juin à septembre)</b>		E	THM	THM	THM	THM
Centre multiservices Shipshaw 4140, rue des Ormes	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	2 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> semaine <b>(Juillet et août)</b>		E				

ARRONDISSEMENT : RÉSEAU : X0009974 EAU BRUTE : X0009978		JONQUIÈRE JONQUIÈRE (KÉNOGAMI) 2016			POPULATION: 35 000 habitants NOMBRE D'ANALYSE : 36 bact./mois				
ADRESSE DES ÉCHANTILLONS	NOM ÉCHANTIL- LONNEUR	ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES lundi,mardi,mercredi Jeudi remplace lundi fête	FRÉQ. PAR MOIS	TURB. 1/MOIS 1 <sup>RE</sup> SEM. MOIS	EMPLACEMENT C=CENTRE E=EXTRÉMITÉ	SUBSTANCES INORGANIQUES ET ORGANIQUES (1 <sup>E</sup> SEMAINE DU MOIS)			
						MARS	JUIN	SEPTEMBRE	DÉCEMBRE
<b>Usine filtration Jonq</b> 2384, rue de la Rivière aux Sables	Opérateur	E. coli	1 fois par semaine		Eau brute		De mai à octobre inclus 1 fois par mois	Campagne <b>Phosphore total</b>	
<b>Trésorerie</b> 2354, rue St- Dominique Jonquière	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	2 fois par semaine	Turbidité	C	Nitrates + Nitrites  pH à l'interne	Nitrates + Nitrites  pH à l'interne	Nitrates + Nitrites Sub. inorg.(11) pH à l'interne	Nitrates + Nitrites  pH à l'interne
<b>Dép. Accommodation M et M inc.</b> 1934, rue St-Jean- Baptiste, Jonquière	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	2 fois par semaine		E	THM	THM	THM	THM
<b>R. Spence &amp; fils inc.</b> 4364, boul. Du Royaume, Jonquière	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		E	THM	THM	THM	THM
<b>Péto-Canada</b> 3667 rue Panet, Jonquière et Arvida	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		C	THM	THM	THM	THM
<b>Pavillon Loisirs Pibrac</b> 3525, Ch St- Dominique, Jonquière	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		E	THM	THM	THM	THM
<b>Dépanneur Kéno</b> 1821, rue Ste-Famille Kénogami et Arvida	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	2 fois par semaine		E		Entre juillet et octobre Sites à prévoir	Campagne <b>Pb et Cu</b> 20 échant.	



ARRONDISSEMENT : RÉSEAU : X0009975 EAU BRUTE : X0009979		JONQUIÈRE JONQUIÈRE (ARVIDA) 2016			POPULATION: 21 000 habitants		NOMBRE D'ANALYSE : 24 bact./mois		
ADRESSE DES ÉCHANTILLONS	NOM ÉCHANTIL- LONNEUR	ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES lundi,mardi,mercredi Jeudi remplace lundi fête	FRÉQ. PAR MOIS	TURB. 1/MOIS 1 <sup>RE</sup> SEM. MOIS	EMPLACEMENT C=CENTRE E=EXTRÉMITÉ	SUBSTANCES INORGANIQUES ET ORGANIQUES (1 <sup>E</sup> SEMAINE DU MOIS)			
						MARS	JUIN	SEPTEMBRE	DÉCEMBRE
<b>Usine filtration Arvida</b> 2699, rue de la Salle	Opérateur	E. coli	1 fois par semaine		Eau brute		De mai à octobre inclus 1 fois par mois	Campagne <b>Phosphore total</b>	
<b>Foyer des loisirs</b> 1910, rue du Centre Arvida	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	2 fois par semaine	Turbidité	C	Nitrates + Nitrites THM pH à l'interne	Nitrates + Nitrites THM pH à l'interne	Nitrates + Nitrites Sub. inorg.(11) THM pH à l'interne	Nitrates + Nitrites THM pH à l'interne
<b>Maison pour tous</b> 2182, rue Bonneau St-Jean-Eudes	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		E	THM	Entre juillet et octobre Sites à prévoir THM	Campagne <b>Pb et Cu</b> 20 échant. THM	THM
<b>Surpresseur St-François</b> 2252, Boul. René- Lévesque, Jonquière	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine		E	THM	THM	THM	THM
<b>Dépanneur Dubose Petro T</b> 2320, rue Dubose Arvida	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	2 fois par semaine		E	THM	THM	THM	THM

ARRONDISSEMENT : RÉSEAU : X0010151 PUITS : X0010153		JONQUIÈRE SHIPSHAW SUD 2016			POPULATION :		1 500 habitants		
					NOMBRE D'ANALYSE :		8 bact. / mois		
ADRESSE DES ÉCHANTILLONS	NOM ÉCHANTIL- LONNEUR	ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES lundi,mardi,mercredi Jeudi remplace lundi fête	FRÉQ. PAR MOIS	TURB. 1/MOIS 1 <sup>RE</sup> SEM. MOIS	EMPLACEMENT C=CENTRE E=EXTRÉMITÉ	SUBSTANCES INORGANIQUES ET ORGANIQUES (1 <sup>E</sup> SEMAINE DU MOIS)			
						MARS	JUIN	SEPTEMBRE	DÉCEMBRE
<b>Puits Shishaw Sud</b> 1020 ch de la Sablière	Opérateur	Coli totaux + E. coli bact. ent.+ virus coli.	2 <sup>e</sup> semaine		Sortie puits				
<b>Puits Shishaw Sud</b> 1020 ch de la Sablière	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	1 <sup>e</sup> semaine 3 <sup>e</sup> semaine 4 <sup>e</sup> semaine		Sortie puits				
<b>Péto Canada</b> 4391, rte St-Léonard	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	1 fois par semaine	Turbidité	C	Nitrates + Nitrites pH à l'interne	Nitrates + Nitrites pH à l'interne	Nitrates + Nitrites Sub. inorg. <sup>(11)</sup> pH à l'interne	Nitrates + Nitrites pH à l'interne
<b>Accommodation St- Léonard Pétrole RL</b> 3421, rte St-Léonard	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	1 <sup>re</sup> et 3 <sup>e</sup> semaine		E				
<b>Résidence</b> 5910, rte St-Léonard	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. Atypiques	2 <sup>e</sup> semaine		E		Entre juillet et octobre Sites à prévoir	Campagne <b>Pb</b> et <b>Cu</b> 5 échant.	
<b>Résidence</b> 5951, rte des Bouleaux	Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques	4 <sup>e</sup> semaine		E				

ARRONDISSEMENT : RÉSEAU : X0008044 PUITS : X2115069		JONQUIÈRE LAC KÉNOGAMI (POINTE-DE-SABLE) 2016			POPULATION :			500 habitants		
ADRESSE DES ÉCHANTILLONS		NOM ÉCHANTIL- LONNEUR	ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES lundi,mardi,mercredi Jeudi remplace lundi fête	FRÉQ.	TURB. 1/MOIS 1 <sup>RE</sup> SEM. MOIS	EMPLACEMENT C=CENTRE E=EXTRÉMITÉ	SUBSTANCES INORGANIQUES ET ORGANIQUES (1 <sup>E</sup> SEMAINE DU MOIS)			
						MARS	JUIN	SEPTEMBRE	DÉCEMBRE	
<b>Puits Lac Kénogami</b> 8980 rte Kénogami		Opérateur	Coli totaux + E. coli bact. ent.+ virus coli.	2 <sup>e</sup> semaine		Sortie puits		Entre juillet et octobre Sites à prévoir	Campagne <b>Pb</b> et <b>Cu</b> 2 échant.	
<b>Résidence</b> 7824, rue de l'Explorateur		Opérateur	Coli. totaux E. coli Bact. atypiques Chlore libre + total	1 fois par semaine	Turbidité	E	Nitrates + Nitrites THM pH à l'interne	Nitrates + Nitrites THM pH à l'interne	Nitrates + Nitrites Sub. inorg.(11) THM pH à l'interne	Nitrates + Nitrites THM pH à l'interne
<b>Réseaux autonomes :</b> X2015855										
<b>Rampe mise à l'eau Lac Kénogami</b> 4239, ch. de l'église		Opérateur	E. coli <i>Échantillonnage de Juin à septembre</i>	1 fois par mois		C				

N.B. Dans le but d'être représentatif du territoire, de faire des prélèvements toutes les semaines de l'année et de procéder à de l'échantillonnage supplémentaire lors de suivi d'un dépassement de norme microbiologique sur l'eau potable, le nombre total d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité est supérieur au nombre minimal d'échantillons exigés par la réglementation en ce qui concerne les analyses microbiologiques de l'eau distribuée. Au niveau des analyses des substances inorganiques, de la turbidité, des substances organiques, le nombre total d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité est égal au nombre minimal d'échantillons exigés par la réglementation.

## TABLEAUX DES DÉPASSEMENTS DE NORME SUR L'EAU POTABLE

Date de prélèvement	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Réseau d'aqueduc	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population et corriger la situation
2016-05-10	Virus coliphages F-spécifiques	Puits Shipshaw Sud	Shipshaw (puits)	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-05-16	Virus coliphages F-spécifiques	Puits S-71	Arrondissement La Baie	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-05-17	Coliformes totaux	Accommodation St-Léonard 3421, rte St-Léonard	Shipshaw (puits)	Présence de Coli. totaux RQEP, Annexe 1, 1.d)	1 UFC/100ml	Délimiter le secteur touché, échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré pour le secteur touché.
2016-05-24	Coliformes totaux	Péto-Canada, 4391, rte St-Léonard	Shipshaw (puits)	Présence de Coli. totaux RQEP, Annexe 1, 1.d)	1 UFC/100ml	
2016-05-31	Virus coliphages F-spécifiques	Puits Shipshaw Sud	Shipshaw (puits)	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-06-28	Virus coliphages F-spécifiques	Puits Shipshaw Sud	Shipshaw (puits)	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Avis d'ébullition préventif. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-07-05	Bactéries atypiques	Centre plein air du Portage 8450, ch des Portageurs	Centre plein-air du Portage	<200 RQEP, Annexe 1, 1.e)	>200 Mem/100ml	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Affichage eau non potable et avis d'ébullition préventif. Désinfection du puits et suivi plus serré.

<b>Date de prélèvement</b>	<b>Paramètre en cause</b>	<b>Lieu de prélèvement</b>	<b>Réseau d'aqueduc</b>	<b>Norme applicable</b>	<b>Résultat obtenu</b>	<b>Mesure prise pour informer la population et corriger la situation</b>
2016-07-13	Coliformes totaux	Port Grand-Anse 6600, ch du Quai-Marcel-Dionne	Arrondissement La Baie	Présence de Coli. totaux RQEP, Annexe 1, 1.d)	1 UFC/100ml	Délimiter le secteur touché, échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Chloration de cette portion du réseau et suivi plus serré du secteur touché.
2016-07-27	Coliformes totaux	Port Grand-Anse 6600, ch du Quai-Marcel-Dionne	Arrondissement La Baie	Présence de Coli. totaux RQEP, Annexe 1, 1.d)	2 UFC/100ml	
2016-07-27	Coliformes totaux	Ferme St-Joseph 2523, ch St-Joseph	Arrondissement La Baie	Présence de Coli. totaux RQEP, Annexe 1, 1.d)	4 UFC/100ml	
2016-07-20	Coliformes totaux	Accommodation St-Léonard 3421, rte St-Léonard	Shipshaw (puits)	Présence de Coli. totaux RQEP, Annexe 1, 1.d)	1 UFC/100ml	Délimiter le secteur touché, échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré pour le secteur touché.
2016-08-09	Coliformes totaux	Péto-Canada, 4391, rte St-Léonard	Shipshaw (puits)	Présence de Coli. totaux RQEP, Annexe 1, 1.d)	1 UFC/100ml	
2016-08-09	Coliformes totaux	Résidence 5910, rte St-Léonard	Shipshaw (puits)	Présence de Coli. totaux RQEP, Annexe 1, 1.d)	1 UFC/100ml	
2016-08-09	Virus coliphages F-spécifiques	Puits S-71	Arrondissement La Baie	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-08-11	Bactéries atypiques	Résidence 5200, rang St-Pierre	Laterrière	<200 RQEP, Annexe 1, 1.e)	>200 Mem/100ml	Délimiter le secteur touché, échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré pour le secteur touché.
2016-08-15	Bactéries atypiques	Dépanneur Kéno 1821, rue Ste-Famille	Jonquière (Jonquière-Kénogami)	<200 RQEP, Annexe 1, 1.e)	>200 Mem/100ml	Délimiter le secteur touché, échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré pour le secteur touché.
2016-09-07	Bactéries atypiques	Quai des croisières 900, rue Mars	Arrondissement La Baie	<200 RQEP, Annexe 1, 1.e)	>200 Mem/100ml	Délimiter le secteur touché, échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré pour le secteur touché.

<b>Date de prélèvement</b>	<b>Paramètre en cause</b>	<b>Lieu de prélèvement</b>	<b>Réseau d'aqueduc</b>	<b>Norme applicable</b>	<b>Résultat obtenu</b>	<b>Mesure prise pour informer la population et corriger la situation</b>
2016-09-07	Coliformes totaux	Réservoir Port-Alfred 405, rue de Nîme	Arrondissement La Baie	Présence de Coli. totaux RQEP, Annexe 1, 1.d)	1 UFC/100ml	Délimiter le secteur touché, échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Chloration de cette portion du réseau et suivi plus serré du secteur touché.
2016-09-07	Coliformes totaux	Usine Grande-Baie Rio Tinto 5000, route du Petit Parc	Arrondissement La Baie	Présence de Coli. totaux RQEP, Annexe 1, 1.d)	1 UFC/100ml	
2016-09-09	Coliformes totaux	Centre plein air du Portage 8450, ch des Portageurs	Centre plein-air du Portage	<10 RQEP, Annexe 1, 1.b)	41 UFC/100ml	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré.
2016-09-14	Virus coliphages F-spécifiques	Puits S-71	Arrondissement La Baie	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-09-14	Virus coliphages F-spécifiques	Puits S-73	Arrondissement La Baie	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-10-17	Virus coliphages F-spécifiques	Puits S-71	Arrondissement La Baie	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-10-17	Virus coliphages F-spécifiques	Puits S-73	Arrondissement La Baie	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-10-18	Virus coliphages F-spécifiques	Puits Shipshaw Sud	Shipshaw (puits)	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).

<b>Date de prélèvement</b>	<b>Paramètre en cause</b>	<b>Lieu de prélèvement</b>	<b>Réseau d'aqueduc</b>	<b>Norme applicable</b>	<b>Résultat obtenu</b>	<b>Mesure prise pour informer la population et corriger la situation</b>
2016-11-15	Virus coliphages F-spécifiques	Puits Laterrière	Laterrière	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-11-15	Virus coliphages F-spécifiques	Puits Shipshaw Sud	Shipshaw (puits)	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-12-06	Virus coliphages F-spécifiques	Puits Shipshaw Sud	Shipshaw (puits)	Présence de Virus coliphages F-spécifiques RQEP, Annexe 1, 1.a)	Présence	Échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré en collaboration avec la Santé publique (MSSS).
2016-12-08	Coliformes totaux	Dépanneur Kéno 1821, rue Ste-Famille	Jonquière (Jonquière-Kénogami)	<10 RQEP, Annexe 1, 1.b)	27 UFC/100ml	Délimiter le secteur touché, échantillonnage supplémentaire, investigation pour trouver la cause afin de corriger la situation. Suivi plus serré pour le secteur touché.

**Nom et signature de la personne ayant préparé le présent rapport**

Nom : Sylvain Gagné

Fonction : Technicien traitement des eaux

Signature :  Date : 2017-03-21