

**Information facture**

Attn: Comptes payables  
Ville de Shannon  
50 rue St. Patrick  
Shannon, QC, G0A 4N0  
Envoyé à:  
finances@shannon.ca

**Information Rapport**

Attn: Gilles Hamon  
Ville de Shannon  
50 rue St. Patrick  
Shannon, QC, G0A 4N0  
Envoyé à:  
ghamon@shannon.ca  
plepagne@shannon.ca  
vhardy@shannon.ca

**Information Projet**

# Soumission: B60742  
Bon de commande:  
# projet:  
Adresse du Site:  
Échantillonneur:

**Liste des délais analytiques**

A: Résultats le 2018/01/29 15:00

# Maxxam	Id. échantillon client	Date/Heure de prélèvement	Matrice	Métaux solubles à l'acide par ICP-MS	pH (terrain)
<b>Bordereau# N-A</b>					
FA9203	SORTIE RÉS.	2018/01/25	EAU POTABLE	A	A
FA9204	200, J-CARTIER	2018/01/25	EAU POTABLE	A	A
FA9205	32A, MAPLE	2018/01/25	EAU POTABLE	A	A
FA9206	S. DONALDSON	2018/01/25	EAU POTABLE	A	A
FA9207	50, ST-PATRICK	2018/01/25	EAU POTABLE	A	A
FA9208	DEP EKO 435, JC	2018/01/25	EAU POTABLE	A	A
FA9209	40, ST-PATRICK	2018/01/25	EAU POTABLE	A	A
FA9210	79, GOSFORD	2018/01/25	EAU POTABLE	A	A

Inclure des critères sur le rapport: Oui Critères : Non-municipal-non export

**Commentaires suite à l'inspection et l'observation des échantillons**

# échantillons reçus: 8

Détails: Échantillon(s) reçu(s) en bon état

Température moyenne: Ensemble 1: 8.3 °C

**Notes complémentaires**

- Sauf si des dispositions d'entreposage spéciales ont été prises, tous les échantillons seront éliminés 30 jours après leur réception. Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer à l'entreposage prolongé.
- Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer à l'élimination d'échantillons dangereux.

\*\*Le contenu de ce rapport peut changer. Pour avoir la plus récente information, visitez le Portail client.\*\*

**Liste des paramètres requis**

Groupe/Analyse	Groupe	LDR *	Unités	Échantillons
Métaux solubles à l'acide par ICP-MS	soluble à l'acide Fer (Fe)	0.1	mg/L	Tous
	soluble à l'acide Manganèse (Mn)	0.003	mg/L	Tous
pH (terrain)	pH	N/A	pH	Tous

*\*Cette limite peut-être plus élevée si nous avons des interférences avec la matrice ou si nous avons un volume restreint pour effectuer l'analyse.*

