

COURRIEL

Repentigny, le 3 octobre 2018

Objet : Demande d'accès concernant un centre viticole situé au 230, rue Notre-Dame, sur le lot 6 118 496 du cadastre du Québec.

Madame,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 13 septembre dernier et précisée le 1 octobre, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en annexe le document visé par votre demande. Il s'agit de :

- Plan de localisation de la fosse

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), 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.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée.

Veillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Original signé par : Isabelle Falardeau
Répondante régionale de l'accès
aux documents

Normes de localisation (selon articles 7.1 et 7.2 du Règlement Q-2,r. 22)	Distance minimale (m)	
	Système étanche	Système non étanche
Points de référence		
Puits	15,0	30,0
Puits tubulaire scellé	15,0	15,0
Lac ou cours d'eau	(*)	15,0
Marais ou étang	10,0	15,0
Résidence / Conduite de drainage	1,5	5,0
Limite de propriété / Conduite d'eau	1,5	2,0
Haut de talus	-	3,0
Arbre ou arbuste	-	2,0

(*) À l'extérieur de la bande riveraine (10m ou 15m selon réglementation municipale)

TYPE D'INSTALLATION SEPTIQUE

Système de traitement tertiaire de type Bionest (modèle SA-9000) avec unité de désinfection ultraviolet

DESCRIPTION

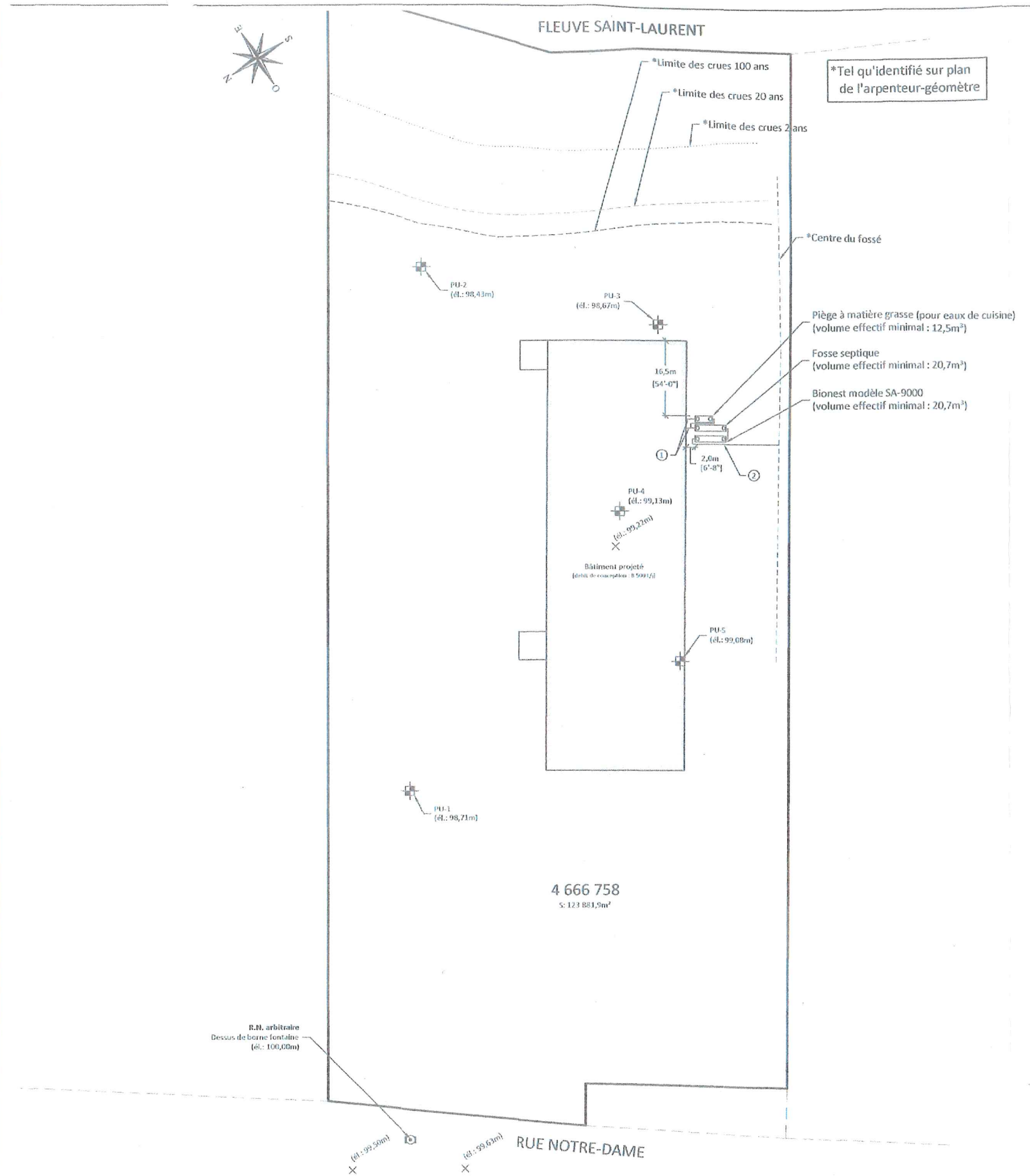
- ① Conduite rigide étanche, NQ 3624-130, 100mm (4") Ø, pente: 1 à 2% (prévoir coudes de 22,5° pour les déviations)
- ② Conduite rigide étanche, NQ 3624-130, 75mm (3") Ø (min.)

Notes à l'entrepreneur:

- Si requis, l'entrepreneur devra prévoir une protection supplémentaire contre le gel des composantes de l'installation septique aux endroits critiques déneigés l'hiver (ex: trottoir, allée d'accès, galerie, etc.).
- Avant les travaux, il est suggéré à l'entrepreneur d'établir un contact avec notre personnel pour éviter toute ambiguïté ou divergence dans l'interprétation des plans et devis.
- L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et les élévations sur les lieux avant de commencer les travaux et devra signaler toute erreur ou omission au consultant.
- L'entrepreneur est responsable de pratiquer les mesures de protection nécessaires (fossé, drain, etc.) contre les eaux de surface en amont de l'installation septique pour éviter son ennoïement en période de dégel.

Remarques:

- 1) L'emplacement de la fosse septique pourra être modifié avec l'accord de l'inspecteur municipal en s'assurant de respecter les normes de localisation indiquées ci-haut.
- 2) L'implantation proposée de l'installation septique, montrée au présent plan, doit faire l'objet de l'approbation du MDDELCC avant le début des travaux de construction.
- 3) Le client devra aviser le consultant au moins 48 heures avant la mise en place de l'installation septique pour coordonner son inspection.



Légende :

R.N.	Repère de nivellement	⊕	Valve d'entrée d'eau
⊕	Sondage exploratoire	⊙	Borne-fontaine
---	Marge de construction pour élément épurateur	⊖	Poteau
⊙	Borne trouvée	⊕	Forage
⊙	Arbre	•	Piquet trouvé
---	Talus	△	Clou dans le pavage
-x-x-	Clôture	---	Câble aérien

Notes:

- Un rapport écrit fait partie intégrante du présent document.
- Ce plan n'est que pour la localisation de l'installation septique projetée.
- Ce plan est basé sur le certificat d'implantation de Mélanie Chaurette, arpenteur-géomètre, émis le 10 mai 2017 (dossier: 2516-0052, minute: 16858).

Suivi :

Description	O.P.	Date
Pour permis		2017-06-09
	Initiales	

ingéo experts conseils

Adresse postale :
8-211, boul. Brien, suite 124
Repentigny, Qc, J6A 0A4
(450) 581-1111

www.ingeoexperts.com

Projet :	Installation septique
Client :	Construction Tremblay-Laplante inc.
Localisation :	Lots 4 287 006 et 4 666 758, rue Notre-Dame à Lavaltrie

Titre : **Vue en plan**

Dessiné par : **D. Lemire, tech.**

Préparé par : **Y. Boulay, tech.**

Approuvé par : **O. Provencher, ing.**

Sceau : **BUREAU DE LANAUDIÈRE**

INGÉNIEUR
Olivier Provencher
138103
QUÉBEC

Échelle : 1:1000 Dossier : IN0986-17