

PAR COURRIEL

Québec, le 5 février 2021

Objet : Demande d'accès n° 2021-01-027 – Lettre de réponse

---

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 14 janvier dernier, concernant la documentation sur la profondeur du puits 2000-110-15603120, situé au 3356, Côte St-Paul, à Sainte-Julienne, et autres informations connexes.

Le document suivant est accessible. Il s'agit de :

- Fiche\_2000-110-15603120\_4 février 2021\_2 pages

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 ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M<sup>me</sup> Patricia Lévesque, analyste responsable de votre dossier, par courriel à l'adresse [patricia.levesque@environnement.gouv.qc.ca](mailto:patricia.levesque@environnement.gouv.qc.ca), en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Chantale Bourgault

p. j. 3

... 2

Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques

Québec 

## Fiche descriptive - Puits et forages - SIH

# Atlas géomatique



**Description :** Information hydrogéologique (localisation et description) issue du système d'information hydrogéologique (SIH). Provient de rapports de forages réalisés par les puisatiers pour des ouvrages de captage desservant des résidences privées en eau potable. Attention : données incomplètes.

**Droits d'auteur :** © Gouvernement du Québec

<b>Numéro du forage</b>	200011015603120
<b>Contexte de réalisation</b>	Rapports de forage transmis par les puisatiers en vertu du règlement sur les eaux souterraines. (Contrat de saisi IOS SERVICES GÉOSCIENTIFIQUESINC Février 2000, mars 2001)
<b>Numéro du permis municipal</b>	
<b>Nom de l'entreprise de forage</b>	Antoine Langlois inc. (156)
<b>Méthode de forage</b>	Rotation
<b>Date du forage</b>	1992-11-25
<b>Nom du propriétaire</b>	ANITA OUELLETTE
<b>Adresse du forage</b>	3356 CHEMIN COTE ST-PAUL
<b>Municipalité</b>	STE-JULIENNE
<b>Code postal</b>	
<b>Informations diverses</b>	ANITA OUELLETTE 3356 CHEMIN COTE ST-PAUL STE-JULIENNE
<b>Latitude</b>	46,0248486409
<b>Longitude</b>	-73,7062359256
<b>Profondeur du forage (m)</b>	16,8
<b>Longueur du tubage (m)</b>	15,2
<b>Diamètre du tubage (cm)</b>	15,2
<b>Type de tubage</b>	Inconnu
<b>Longueur hors-sol (cm)</b>	
<b>Cimentation longueur (m)</b>	
<b>Cimentation matériau</b>	
<b>Cimentation % bentonite</b>	
<b>Longueur de la crépine (m)</b>	
<b>Diamètre de la crépine (cm)</b>	

<b>Profondeur de la crépine (m)</b>	
<b>Tubage de soutènement longueur (m)</b>	
<b>Tubage de soutènement diamètre (cm)</b>	
<b>Date de l'essai</b>	1992-11-25
<b>Durée de l'essai (heures)</b>	1
<b>Niveau à la fin des travaux (m sous le sol)</b>	
<b>Débit (L/min)</b>	30,3
<b>Méthode de pompage</b>	
<b>Géométrie</b>	Point

### Matériaux recoupés

Séquence	Épaisseur (m)	Type de matériau
1	14	Sable
2	2,7	Roc

**Date de production de la fiche :** 2021-02-04



© [Gouvernement du Québec, 2011-2015](#)

Toute distribution à l'extérieur du Ministère doit être autorisée.