

TABLEAU 2-1

CARACTÉRISTIQUES DES SITES DE PRÉLÈVEMENT ET DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION D'EAU POTABLE - PUIS P-6, P-10, P-11 et P-13 À SAINT-RÉMI

Caractéristiques des puits		Puits P-6		Puits P-10		Puits P-11		Puits P-13	
Numéro SAGO ¹		X0010018-1		X0010018-5		X0010018-4		X2157458-1	
Coordonnées des ouvrages de captage	Coordonnée MTM nad 83 Nord (Zone 8)	295 163,0	5 013 481,0	295 381,1	5 014 801,6 ²	294 443,4	5 014 023,4 ²	295 214,0	5 015 261,3
Numéro/référence de la plus récente autorisation de prélèvement		Jamais autorisé.		G-7314-C6-01-6770004		114084		7318-16-01-6805501	
Débit autorisé (L/jour)		-		1 900 800		1 963 200		2 315 000	
Schéma de l'ouvrage de captage		Voir annexe B.							
Type d'usage		Permanent							
Type de puits (prélèvement)		Tubulaire à parois ouvertes.		Tubulaire à parois ouvertes.		Tubulaire à parois ouvertes.		Tubulaire à parois ouvertes.	
Profondeur de la base du tubage/ Profondeur du puits (m)		± 12,5	± 167,5	± 23	± 167	± 16	± 90	17,5	109,7
Type de milieu aquifère		Roc							
Condition de la nappe		Captive à libre							
Description des infrastructures de prélèvement		Voir section 2.3.3 et figure 2-3.							
Étapes de traitement appliquées									
Produits chimiques utilisés pour le traitement		Aucun.		Aucun.		NaOCL (12%).		NaOCL (12%).	
Photos de l'installation de prélèvement		Voir annexe C.							

Notes :

¹ : SAGO : Système d'aide à la gestion des opérations du gouvernement du Québec