

Le 23 octobre 2002

Madame Monique Gélinas
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec)
G1R 6A6

Objet : Déviation de la route 117 à l'Annonciation - Puits d'eau potable

Madame,

Lors de la soirée d'audiences publiques du 9 octobre dernier à l'Annonciation, il a été question des puits présents dans le secteur du projet de déviation de la route 117. J'avais, à ce moment, indiqué à la commission que je possédais certaines informations sur les puits du secteur.

Vous trouverez donc ci-joint douze copies d'un document présentant la localisation et les caractéristiques (profondeur, nature des matériaux, etc.) de plusieurs puits localisés à proximité du tracé proposé pour la déviation. L'information ne couvre pas nécessairement l'ensemble des puits existants mais permet de conclure qu'il existe une grande variété dans la nature de ces puits, que l'éventuel suivi devra tenir compte.

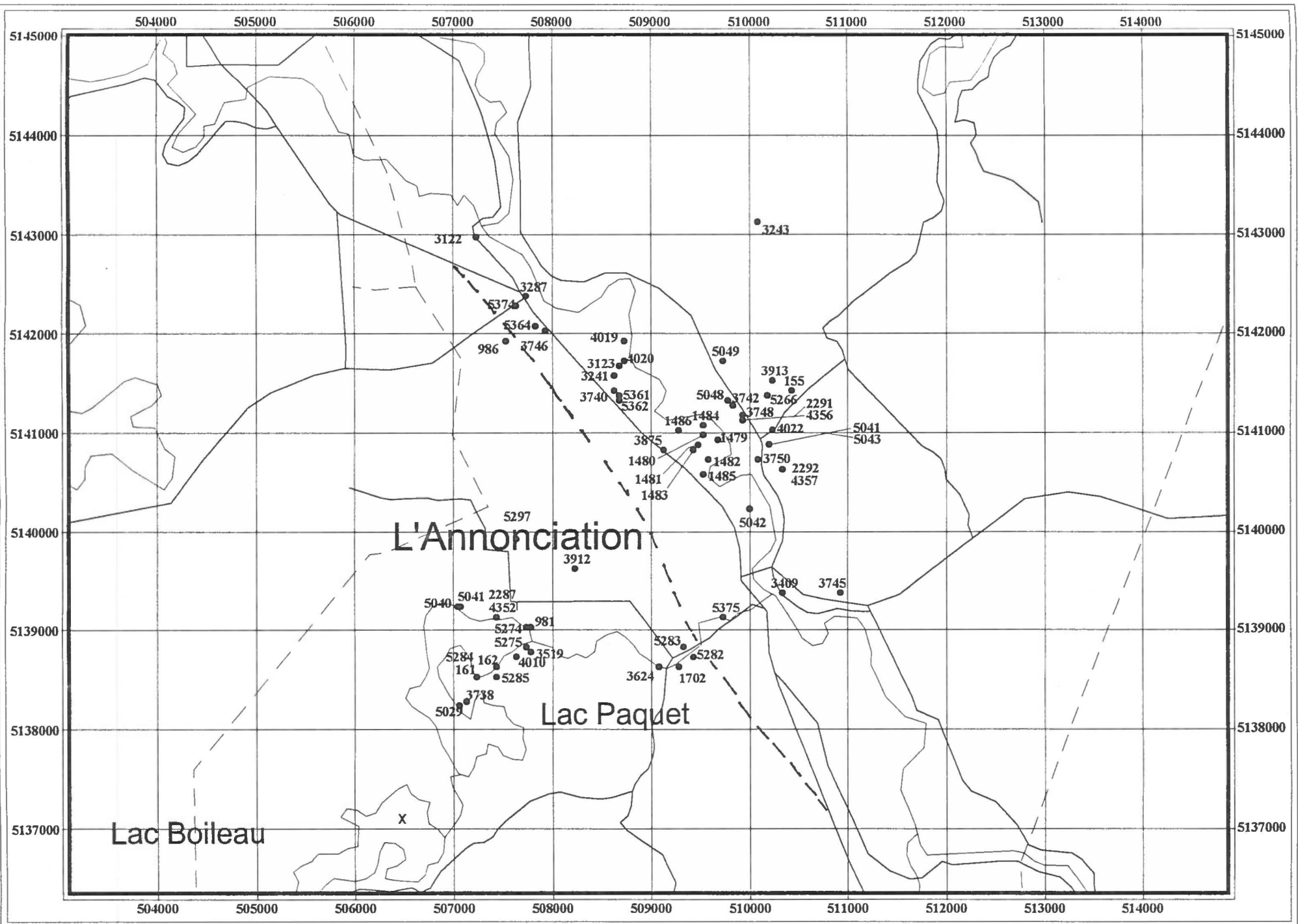
Je vous vous prie d'agréer, Madame, l'expression de mes meilleurs sentiments.

Denis Talbot

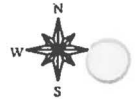


Chargé de projet

p.j.



1:50000



Rapport standard de description géologique sur les puits et forages

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage				
Épaisseur	Mat Prim		Fiss prim		Mat Sec		Fiss sec		Présentation		
1980	100	3122	507228	5142973	18	259.08 m	31J07-200-0201	1977-06-10	322	15.2 cm	14.3 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 0.6m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		hrs		13.6l/min		1977-06-10			
0.6 m		TERR		INCO				INCO			
13.7 m		ROCH		INCO				INCO			
1980	100	3123	508678	5141673	18	243.84 m	31J07-200-0201	1978-05-10	322	15.2 cm	18.3 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 15.2m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		hrs		37.7l/min		1978-05-10			
15.2 m		SABL		INCO				INCO			
3 m		ROCH		INCO				INCO			
1981	100	5041	510200	5140877	18	243.84 m	31J07-200-0201	1981-04-21	344	15.2 cm	37.5 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 32m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
30.48m		SOUS		CEST		30.48m		SOUS		3hrs 2273l/min 1981-04-21	
27.4 m		SABL		INCO				INCO			
2.1 m		GRAV		INCO				INCO			
7.9 m		ROCH		INCO				INCO			
1981	100	5043	510200	5140877	18	243.84 m	31J07-200-0201	1980-10-29	344	15.2 cm	24.4 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 23.2m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
15.24m		SOUS		CEST		24.38m		SOUS		5hrs 322.3l/min 1980-10-29	
22.9 m		SABL		INCO				INCO			
1.5 m		GRAV		INCO				INCO			
1981	100	5048	509778	5141323	18	243.84 m	31J07-200-0201	1978-05-25	344	15.2 cm	32 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 7.6m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
3.05m		SOUS		CEST		32m		SOUS		1hrs 18.6l/min 1978-05-25	
6.1 m		GRAV		INCO				INCO			
25.9 m		ROCH		INCO				INCO			

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage				
Épaisseur		Mat Prim		Fiss prim		Mat Sec		Fiss sec	Présentation		

1981 100 5049 509728 5141723 18 274.32 m 31J07-200-0201 1978-05-26 344 15.2 cm 44.8 m
de bassin: 0402 Méthode for: Rotation.

Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 9.1 m Matériau: Inconnu

MRC: Antoine-Labelle Reg admin: Laurentides

Municipalité: Marchand

30.48m SOUS CEST 44.81m SOUS 1hrs 45.5l/min 1978-05-26

7.6 m ARGL INCO INCO
37.2m ROCH INCO INCO

1983 100 1479 509678 5140923 18 242.32 m 31J07-200-0201 1957-10-09 101 cm 2.7 m
de bassin: 0402 Méthode for: Rotation.

Cuvelage: Diamètre: cm Longueur: m Matériau:

MRC: Antoine-Labelle Reg admin: Laurentides

Municipalité: L'Annonciation

2.4 m SABL/FIN INCO INCO
0.3m SABL/MOY INCO INCO
0m SABL/GRO INCO INCO

1983 100 1480 509528 5140973 18 242.32 m 31J07-200-0201 1957-10-09 101 cm 2.4 m
de bassin: 0402 Méthode for: Rotation.

Cuvelage: Diamètre: cm Longueur: m Matériau:

MRC: Antoine-Labelle Reg admin: Laurentides

Municipalité: L'Annonciation

1.7 m SABL/FIN INCO INCO
0.2m SABL/MOY INCO INCO
0.6m SABL/GRO INCO INCO

1983 100 1481 509478 5140873 18 242.32 m 31J07-200-0201 1957-10-09 101 cm 2.1 m
de bassin: 0402 Méthode for: Rotation.

Cuvelage: Diamètre: cm Longueur: m Matériau:

MRC: Antoine-Labelle Reg admin: Laurentides

Municipalité: L'Annonciation

0.9 m SABL/FIN INCO INCO
1.2m SABL/MOY INCO INCO

1983 100 1482 509578 5140723 18 242.32 m 31J07-200-0201 1957-10-09 101 cm 2.1 m
de bassin: 0402 Méthode for: Rotation.

Cuvelage: Diamètre: cm Longueur: m Matériau:

MRC: Antoine-Labelle Reg admin: Laurentides

Municipalité: L'Annonciation

2.1 m SABL/FIN INCO INCO

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage				
Épaisseur	Mat Prim	Fiss prim	Mat Sec	Fiss sec	Présentation						
1983	100	1483	509428	5140823	18	242.32 m	31J07-200-0201	1958-04-01	228	cm	34.1 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: cm Longueur: m Matériau:											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
3m	ARGL/SAB	INCO				INCO					
3.4m	ARGL	INCO				INCO					
0.9m	SABL/GRO	INCO				INCO					
9.1m	SABL/GRA	INCO	ARGL			INCO				AVEC	
17.7m	SABL/BLO	INCO	GRAV			INCO				AVEC	
1983	100	1484	509528	5141073	18	242.32 m	31J07-200-0201	1958-04-01	228	cm	48.8 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: cm Longueur: m Matériau:											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
2.7m	ARGL	INCO				INCO					
15.2m	SABL	INCO				INCO					
27.1m	ARGL	INCO				INCO					
3.7m	SABL/BLO	INCO	ARGL			INCO				AVEC	
1983	100	1485	509528	5140573	18	243.84 m	31J07-200-0201	1958-04-01	228	cm	4.6 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: cm Longueur: m Matériau:											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
2.4m	ARGL/SAB	INCO				INCO					
2.1m	SABL/BLO	INCO				INCO					
1983	100	1486	509278	5141023	18	242.32 m	31J07-200-0201	1958-04-01	228	cm	37.5 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: cm Longueur: m Matériau:											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
0.3m	REMB	INCO				INCO					
5.5m	ARGL/SAB	INCO	BLOC			INCO				AVEC	
3m	SABL/MOY	INCO				INCO					
21.9m	ARGL	INCO				INCO					
6.7m	GRAV/SAB	INCO				INCO					
1983	100	5266	510178	5141373	18	243.84 m	31J07-200-0201	1983-05-18	344	15.2cm	18.9 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 18.9m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
9.14m	SOUS	CEST	18.9m	SOUS	1hrs	52.7l/min		1983-05-18			
17.7m	SABL	INCO				INCO					
1.2m	GRAV	INCO				INCO					

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage				
Épaisseur	Mat Prim	Fiss prim	Mat Sec	Fiss sec	Présentation						
1983	100	5274	507728	5139023	18	335.28 m	31J07-200-0201	1983-05-03	322	15.2 cm	67.1 m
# de bassin: 0402		Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 6.1 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		1hrs		2.3l/min		1983-05-03			
3.7 m		SABL/ARG		INCO				INCO			
63.4 m		ROCH		INCO				INCO			
1983	100	5275	507728	5138823	18	335.28 m	31J07-200-0201	1983-04-28	322	15.2 cm	44.8 m
# de bassin: 0402		Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 4 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		1hrs		113.6l/min		1983-04-28			
0.6 m		TERR		INCO				INCO			
1.8 m		SABL/GRA		INCO				INCO			
42.4 m		ROCH		INCO				INCO			
1983	100	5282	509428	5138723	18	289.56 m	31J07-200-0201	1982-08-21	322	15.2 cm	52.4 m
# de bassin: 0402		Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 3 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
m		m		1hrs		3.6l/min		1982-08-21			
0.6 m		TERR		INCO				INCO			
1.5 m		SABL/BLO		INCO				INCO			
50.3 m		ROCH		INCO				INCO			
1983	100	5283	509328	5138823	18	304.8 m	31J07-200-0201	1982-08-21	322	15.2 cm	31.1 m
# de bassin: 0402		Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 4.6m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
m		m		1hrs		15l/min		1982-08-21			
0.6 m		TERR		INCO				INCO			
2.7 m		SABL/BLO		INCO				INCO			
27.7 m		ROCH		INCO				INCO			
1983	100	5284	507228	5138523	18	335.28 m	31J07-200-0201	1982-08-23	322	15.2 cm	31.1 m
# de bassin: 0402		Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 6.4 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		1hrs		36.4l/min		1982-08-23			
0.6 m		TERR		INCO				INCO			
4.9 m		SABL/BLO		INCO				INCO			
25.6 m		ROCH		INCO				INCO			

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage				
Épaisseur	Mat Prim		Fiss prim		Mat Sec		Fiss sec		Présentation		
1983	100	5285	507428	5138523	18	335.28 m	31J07-200-0201	1982-08-23	322	15.2 cm	52.4 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 2.7 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		1 hrs		8.2l/min		1982-08-23			
0.3 m		TERR		INCO				INCO			
1.5 m		SABL		INCO				INCO			
50.6 m		ROCH		INCO				INCO			
1983	100	5297	507628	5139923	18	365.76 m	31J07-200-0201	1982-07-09	322	15.2 cm	44.8 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 2.1 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		1 hrs		10.5l/min		1982-07-09			
0.9 m		TERR		INCO				INCO			
43.9 m		ROCH		INCO				INCO			
1984	100	5029	507058	5138233	18	320.04 m	31J07-200-0201	1983-08-08	322	15.2 cm	25.9 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 5.8 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		hrs		11.4l/min		1983-08-08			
5.8 m		ARGL		INCO				INCO			
20.1 m		ROCH		INCO				INCO			
1984	100	5040	507038	5139233	18	335.28 m	31J07-200-0201	1983-11-18	322	15.2 cm	44.8 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 2.7 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		hrs		9.1l/min		1983-11-18			
1.5 m		SABL/BLO		INCO				INCO			
43.3 m		ROCH		INCO				INCO			
1984	100	5041	507068	5139233	18	335.28 m	31J07-200-0201	1983-11-18	322	15.2 cm	15.8 m
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 6.1 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		hrs		26.4l/min		1983-11-18			
0.6 m		TERR		INCO				INCO			
5.5 m		SABL		INCO				INCO			
9.8 m		ROCH		INCO				INCO			

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof	
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage					
Épaisseur	Mat Prim	Fiss prim	Mat Sec	Fiss sec	Présentation							
1984	100	5042	510000	5140227	18	243.84 m	31J07-200-0201	1983-11-10	322	15.2 cm	32 m	
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 32m Matériau: Inconnu												
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides						
Municipalité: L'Annonciation												
m			m			hrs			18.6/min		1983-11-10	
0.6m			TERR			INCO			INCO			
27.4m			SABL			INCO			INCO			
4m			SABL/GRA			INCO			INCO			
1985	100	155	510428	5141423	18	256.03 m	31J07-200-0201	1984-04-30	322	15.2 cm	31.1 m	
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 19.5m Matériau: Inconnu												
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides						
Municipalité: Marchand												
m			m			hrs			75.5/min		1984-04-30	
0.6m			TERR			INCO			INCO			
3m			ARGL			INCO			INCO			
15.8m			SABL/BLO			INCO			INCO			
11.6m			ROCH			INCO			INCO			
1985	100	161	507228	5138523	18	335.28 m	31J07-200-0201	1984-05-05	322	15.2 cm	37.2 m	
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 4.6m Matériau: Inconnu												
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides						
Municipalité: Marchand												
m			m			hrs			5.5/min		1984-05-05	
0.6m			TERR			INCO			INCO			
2.7m			SABL/BLO			INCO			INCO			
33.8m			ROCH			INCO			INCO			
1985	100	162	507428	5138623	18	320.04 m	31J07-200-0201	1984-05-06	322	15.2 cm	82.9 m	
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 2.7m Matériau: Inconnu												
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides						
Municipalité: Marchand												
m			m			hrs			3.2/min		1984-05-06	
1.5m			TERR			INCO			INCO			
81.4m			ROCH			INCO			INCO			
1985	100	3738	507128	5138273	18	320.04 m	31J07-200-0201	1981-08-10	322	15.2 cm	68.6 m	
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 6.7m Matériau: Inconnu												
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides						
Municipalité: Marchand												
m			m			hrs			6.8/min		1981-08-10	
0.6m			TERR			INCO			INCO			
4.3m			SABL/GRA			INCO			INCO			
63.7m			ROCH			INCO			INCO			

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage				
Épaisseur	Mat Prim		Fiss prim		Mat Sec		Fiss sec		Présentation		
1985	100	3740	508628	5141423	18	259.08 m	31J07-200-0201	1980-02-12	322	15.2 cm	61.6 m
# de bassin: 0402											
Méthode for: Rotation.											
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 14.9 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle Reg admin: Laurentides											
Municipalité: L'Annonciation											
m m hrs 15l/min 1980-02-12											
13.1 m SABL INCO INCO											
48.5 m ROCH INCO INCO											
1985	100	3742	509828	5141273	18	246.89 m	31J07-200-0201	1979-09-12	322	15.2 cm	33.8 m
# de bassin: 0402											
Méthode for: Rotation.											
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 33.8 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle Reg admin: Laurentides											
Municipalité: Marchand											
m m hrs 75.5l/min 1979-09-12											
3 m SABL INCO INCO											
30.8 m GRAV INCO INCO											
1985	100	3745	510928	5139373	18	243.84 m	31J07-200-0201	1979-06-18	322	15.2 cm	31.1 m
# de bassin: 0402											
Méthode for: Rotation.											
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 7 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle Reg admin: Laurentides											
Municipalité: L'Annonciation											
m m hrs 5.9l/min 1979-06-18											
0.6 m TERR INCO INCO											
6.4 m GRAV INCO INCO											
24.1 m ROCH INCO INCO											
1985	100	3746	507928	5142023	18	259.08 m	31J07-200-0201	1979-06-05	322	15.2 cm	14.3 m
# de bassin: 0402											
Méthode for: Rotation.											
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 2.1 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle Reg admin: Laurentides											
Municipalité: Marchand											
m m hrs 15l/min 1979-06-05											
1.2 m GRAV INCO INCO											
13.1 m ROCH INCO INCO											
1985	100	3748	509928	5141173	18	243.84 m	31J07-200-0201	1979-05-28	322	15.2 cm	20.7 m
# de bassin: 0402											
Méthode for: Rotation.											
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 20.7 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle Reg admin: Laurentides											
Municipalité: Marchand											
m m hrs 15l/min 1979-05-28											
18.3 m SABL INCO INCO											
1.8 m GRAV INCO INCO											
0.6 m ROCH INCO INCO											

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage				
Épaisseur		Mat Prim		Fiss prim		Mat Sec		Fiss sec	Présentation		
1985	100	3750	510078	5140723	18	243.84 m	31J07-200-0201	1979-05-29	322	15.2 cm	22.3 m
# de bassin: 0402		Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 22.3 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
m		m		hrs		15l/min		1979-05-29			
17.7 m		SABL		INCO				INCO			
4 m		GRAV		INCO				INCO			
0.6 m		ROCH		INCO				INCO			
1985	100	5361	508678	5141373	18	259.08 m	31J07-200-0201	1978-10-12	322	15.2 cm	29.6 m
# de bassin: 0402		Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 2.1 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
m		m		1hrs		22.7l/min		1978-10-12			
1.5 m		TERR		INCO				INCO			
27.7 m		ROCH		INCO				INCO			
1985	100	5362	508678	5141323	18	259.08 m	31J07-200-0201	1978-10-12	322	15.2 cm	44.8 m
# de bassin: 0402		Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 1.2 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
m		m		1hrs		2.3l/min		1978-10-12			
0.6 m		SABL		INCO				INCO			
44.2 m		ROCH		INCO				INCO			
1985	100	5364	507828	5142073	18	265.18 m	31J07-200-0201	1978-08-23	322	15.2 cm	75.3 m
# de bassin: 0402		Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 15.2 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		1hrs		4.5l/min		1978-08-23			
3 m		TERR		INCO				INCO			
11.6 m		ARGL		INCO				INCO			
60.7 m		ROCH		INCO				INCO			
1985	100	5374	507628	5142273	18	260.6 m	31J07-200-0201	1980-04-28	322	15.2 cm	16.8 m
# de bassin: 0402		Méthode for: Rotation.									
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 1.5 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m		m		1hrs		2.3l/min		1980-04-28			
16.8 m		ROCH		INCO				INCO			

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof				
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage								
Épaisseur	Mat Prim		Fiss prim		Mat Sec		Fiss sec		Présentation						
1985	100	5375	509728	5139123	18	274.32 m	31J07-200-0201	1978-10-27	322	15.2 cm	25.9 m				
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.												
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 3.7 m Matériau: Inconnu															
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides									
Municipalité: L'Annonciation															
m		m		1 hrs		22.7l/min		1978-10-27							
3 m		TERR		INCO				INCO							
22.9 m		ROCH		INCO				INCO							
1986	100	981	507778	5139023	18	335.28 m	31J07-200-0201	1985-09-18	322	15.2 cm	60 m				
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.												
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 3.7 m Matériau: Inconnu															
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides									
Municipalité: Marchand															
m		m		hrs		30l/min		1985-09-18							
0.6 m		TERR		INCO				INCO							
1.5 m		SABL/BLO		INCO				INCO							
57.9 m		ROCH		INCO				INCO							
1986	100	986	507528	5141923	18	274.32 m	31J07-200-0201	1985-08-20	322	15.2 cm	121.9 m				
# de bassin: 0402			Méthode for: Rotation.												
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 2.7 m Matériau: Inconnu															
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides									
Municipalité: Marchand															
m		m		hrs		1.4l/min		1985-08-20							
1.2 m		SABL		INCO				INCO							
120.7 m		ROCH		INCO				INCO							
1996	100	2287	507428	5139124	18	m	31J07-200-0201	1986-11-03	322	15.2 cm	45.7 m				
# de bassin:			Méthode for: Rotation.												
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 6.4 m Matériau: Inconnu															
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides									
Municipalité: Marchand															
m		SOUS		CEST		m		SOUS		hrs		12.1l/min		1986-11-03	
0.6 m		TERR													
2.7 m		SABL/BLO													
42.4 m		ROCH													
1996	100	2291	509928	5141124	18	m	31J07-200-0201	1987-04-10	322	15.2 cm	24.4 m				
# de bassin:			Méthode for: Rotation.												
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 12.2 m Matériau: Inconnu															
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides									
Municipalité: Marchand															
m		SOUS		CEST		m		SOUS		hrs		37.8l/min		1987-04-10	
0.6 m		TERR													
11.6 m		SABL/BLO													
12.2 m		ROCH													

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage				
Épaisseur	Mat Prim		Fiss prim		Mat Sec		Fiss sec		Présentation		
1996	100	2292	510328	5140624	18	m	31J07-200-0201	1986-12-04	322	15.2cm	34.5 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 34.5m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
m	SOUS	CEST	m	SOUS	hrs	11.3l/min	1986-12-04				
0.6 m	TERR										
30.5 m	SABL										
3.4 m	SABL/GRA										
2000	110	3241	508628	5141574	18	1.11 m	31J7	1993-07-16	322	15.2cm	122 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 3.7m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m	SOUS	m		SOUS	1hrs	l/min	1993-07-16				
1.2 m	SABL/BLO										
120.7 m	ROCH										
2000	110	3243	510078	5143124	18	1.11 m	31J7	1993-06-30	322	15.2cm	61 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 6.7m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m	SOUS	m		SOUS	1hrs	3.3l/min	1993-06-30				
0.6 m	TERR										
4.3 m	SABL/BLO										
56.1 m	ROCH										
2000	110	3287	507728	5142374	18	1.11 m	31J7	1993-12-20	322	15.2cm	122 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 4.3m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m	SOUS	m		SOUS	1hrs	l/min	1993-12-20				
1.5 m	SABL/BLO										
120.4 m	ROCH										
2000	110	3409	510328	5139374	18	1.11 m	31J7	1997-04-28	322	15.2cm	54.9 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 6.1m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
m	SOUS	m		SOUS	1hrs	60.5l/min	1997-04-28				
0.6 m	TERR										
3 m	SABL/BLO										
51.2 m	ROCH										

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof	
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage					
Épaisseur	Mat Prim		Fiss prim		Mat Sec		Fiss sec		Présentation			
2000	110	3519	507778	5138774	18	1.11 m	31J7	1996-08-15	322	15.2 cm	122 m	
# de bassin:			Méthode for: Rotation.									
Cuvelage:			Diamètre: 15.2 cm		Longueur: 4 m		Matériau: Inconnu					
MRC:			Antoine-Labelle		Reg admin: Laurentides							
Municipalité:			Marchand									
m		SOUS		m		SOUS		1 hrs		0.9 l/min		1996-08-15
0.6 m				TERR								
1.5 m				SABL/BLO								
119.8 m				ROCH								
2000	110	3624	509078	5138624	18	1.11 m	31J7	1995-10-04	322	15.2 cm	122 m	
# de bassin:			Méthode for: Rotation.									
Cuvelage:			Diamètre: 15.2 cm		Longueur: 6.1 m		Matériau: Inconnu					
MRC:			Antoine-Labelle		Reg admin: Laurentides							
Municipalité:			Marchand									
m		SOUS		m		SOUS		1 hrs		1.7 l/min		1995-10-04
0.6 m				TERR								
1.5 m				BLOC								
0.9 m				SABL								
118.9 m				ROCH								
2000	110	3875	509128	5140824	18	1.11 m	31J7	1995-05-01	260	15.2 cm	40.5 m	
# de bassin:			Méthode for: Rotation.									
Cuvelage:			Diamètre: 15.2 cm		Longueur: 40.2 m		Matériau: Inconnu					
MRC:			Antoine-Labelle		Reg admin: Laurentides							
Municipalité:			L'Annonciation									
6.1 m		SOUS		19.8 m		SOUS		1 hrs		9.1 l/min		1995-06-02
40.2 m				SABL/GRA								
0.3 m				ROCH								
2000	110	3912	508228	5139624	18	1.11 m	31J7	1995-05-01	260	15.2 cm	68.6 m	
# de bassin:			Méthode for: Rotation.									
Cuvelage:			Diamètre: 15.2 cm		Longueur: 6.7 m		Matériau: Inconnu					
MRC:			Antoine-Labelle		Reg admin: Laurentides							
Municipalité:			Marchand									
7.62 m		SOUS		22.9 m		SOUS		1 hrs		6.1 l/min		1995-05-04
3 m				DEPO								
65.5 m				ROCH								
2000	110	3913	510228	5141524	18	1.11 m	31J7	1995-11-24	260	15.2 cm	38.1 m	
# de bassin:			Méthode for: Rotation.									
Cuvelage:			Diamètre: 15.2 cm		Longueur: 10.1 m		Matériau: Inconnu					
MRC:			Antoine-Labelle		Reg admin: Laurentides							
Municipalité:			Marchand									
1.52 m		SOUS		24.4 m		SOUS		1 hrs		13.6 l/min		1995-11-29
7 m				DEPO								
31.1 m				ROCH								

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage				
Épaisseur	Mat Prim		Fiss prim		Mat Sec		Fiss sec		Présentation		
2000	110	4010	507628	5138724	18	1.11 m	31J7	1996-08-10	651	15.2 cm	50.3 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 6.1 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
7.32m	SOUS		33.5m	SOUS		1hrs	90.8l/min	1996-08-17			
3 m	DEPO										
47.3 m	ROCH										
2000	110	4019	508728	5141924	18	1.11 m	31J7	1996-06-18	651	15.2 cm	74.7 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 7 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
13.72m	SOUS		57.9m	SOUS		1hrs	8.7l/min	1996-06-26			
6.4 m	DEPO										
68.3 m	ROCH										
2000	110	4020	508728	5141724	18	1.11 m	31J7	1996-06-19	651	15.2 cm	80.8 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 6.7 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
15.24m	SOUS		64m	SOUS		1hrs	7.6l/min	1996-06-26			
1.5 m	TERR										
79.3 m	ROCH										
2000	110	4022	510228	5141024	18	1.11 m	31J7	1996-11-18	651	15.2 cm	91.5 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 6.7 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
18.29m	SOUS		83.8m	SOUS		1hrs	7.6l/min	1996-11-22			
6.7 m	DEPO										
84.8 m	ROCH										
2001	110	1702	509278	5138624	18	1.11 m	31J7	2000-10-30	322	15.2 cm	54.6 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2 cm Longueur: 3 m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m	SOUS		m	SOUS		1hrs	53l/min	2000-10-30			
0.9 m	SABL/BLO										
53.7 m	ROCH										

An	Proj	#	X UTM83	Y UTM83	Zone	Altitude	Carte	Date	Permis	Dia	Prof
Niv. stat	Signe stat.	État stat.	Niv. dyn.	Signe dyn.	Durée	Débit	Date de pompage				
Épaisseur	Mat Prim	Fiss prim	Mat Sec	Fiss sec	Présentation						
2001	110	4352	507428	5139124	18	m	31J07-200-0201	1986-11-03	322	15.2 cm	45.7 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 6.4m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m	SOUS		m	SOUS	1hrs	12.5l/min	1986-11-03				
0.6m		TERR									
2.7m		SABL/BLO									
42.4m		ROCH									
2001	110	4356	509928	5141124	18	m	31J07-200-0201	1987-04-10	322	15.2 cm	24.4 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 12.2m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: Marchand											
m	SOUS		m	SOUS	1hrs	37.8l/min	1987-04-10				
0.6m		TERR									
11.6m		SABL/BLO									
12.2m		ROCH									
2001	110	4357	510328	5140624	18	m	31J07-200-0201	1986-12-04	322	15.2 cm	34.5 m
# de bassin:			Méthode for: Rotation.								
Cuvelage: Diamètre: 15.2cm Longueur: 34.5m Matériau: Inconnu											
MRC: Antoine-Labelle						Reg admin: Laurentides					
Municipalité: L'Annonciation											
m	SOUS		m	SOUS	1hrs	11.3l/min	1986-12-04				
0.6m		TERR									
30.5m		SABL									
3.4m		SABL/GRA									