

A N N E X E G

**Données des puits de pompage extraites du système d'information
hydrogéologique du MDDEP**

Résultat de la recherche

[Fichier de résultat en format texte avec tabulations](#)

#	COORDONNEE x (degrés)	COORDONNEE y (degrés)	ANNEE_SAISIE	NO_PROJET (?)	NO_DOSSIER	NIVEAU_STATIQUE (mètres)	NIVEAU_DYNAMIQUE (mètres)	DÉBIT (litres/mi nute)	DIAMÈTRE (centimètres)	PROFONDEUR (mètres)	NO_CARTE	NO_BASSIN_VERSANT	NO_PUISATIER (?)	NO_POMPAGE	DURÉE_POMPAGE (heures)	DATE_POMPAGE	MÉTHODE_FORAGE	MATÉRIAU_CUVELAGE	LONGUEUR_CUVELAGE (mètres)	SÉQUENCE STRATIGRAPHIQUE	ÉPAISSEUR_COUCHE (mètres)	DESCRIPTION_MATÉRIAU (?)	SÉQUENCE STRATIGRAPHIQUE	ÉPAISSEUR_COUCHE (mètres)	DESCRIPTION_MATÉRIAU (?)	SÉQUENCE STRATIGRAPHIQUE	ÉPAISSEUR_COUCHE (mètres)	DESCRIPTION_MATÉRIAU (?)	SÉQUENCE STRATIGRAPHIQUE	ÉPAISSEUR_COUCHE (mètres)	DESCRIPTION_MATÉRIAU (?)			
1	-75.82944	45.43782	1983	100	5449	-10.36	-15.24	90.9	15.2	61.9	31G05-2000201	437	307	1	1	#####	Rotation	Inconnu	6.4	1	2.4	SABL/BLO	2	59.4	CALC									
2	-75.82937	45.44006	2002	110	2019	-6.1	-91.5	6.8	15.2	99.1	31G5	null	659	1	1	#####	Rotation	Inconnu	6.1	1	6.1	DEPO	2	93	ROCH									
3	-75.82577	45.44865	1984	100	14	-9.45	-42.67	22.7	15.2	60.4	31G05-2000201	408	253	1	1	#####	Rotation	Inconnu	6.7	1	1.8	BLOC_AVE C_GRAV	2	58.5	CALC									
4	-75.82216	45.44687	1985	300	876	-6.55	null	null	null	11.6	31G05-2000201	408	null	1	null	#####	Diamant	null	null	1	2.4	SILT/SAB	2	9.1	SABL									
5	-75.82040	45.44040	1978	100	33253	null	null	null	15.2	109.7	31G05-2000201	430	250	null	null		Rotation	Inconnu	6.4	1	3	ARGL/BLO	2	106.7	SHLE									
6	-75.82040	45.44040	1978	100	33254	null	null	null	15.2	73.2	31G05-2000201	430	250	null	null		Rotation	Inconnu	6.4	1	3.4	ARGL/BLO	2	69.8	SHLE									
7	-75.81926	45.44868	2004	120	25215	-2.43	-60.97	13.64	15.2	93	31G05	null	260	1	1	#####	Rotation	Inconnu	2.4	1	2.4	TERR	2	90.5	ROCH									
8	-75.81924	45.43969	1985	100	3167	-10.67	-54.86	45.5	15.2	57.3	31G05-2000201	437	530	1	1	#####	Rotation	Inconnu	6.7	1	0.9	TERR	2	56.4	CALC									
9	-75.81910	45.43788	2004	120	14592	-9.14	-30.48	30.31	15.2	45.7	31G05	null	256	1	1	#####	Rotation	Inconnu	22.9	1	1.2	SABL	2	5.2	ARGL	3	15.5	SABL/BLO	4	23.8	CALC			
10	-75.81731	45.43881	1980	100	2236	-13.72	-30.48	151.4	15.2	56.4	31G05-2000201	408	250	1	1	#####	Rotation	Inconnu	6.4	1	5.8	SABL_AVE C_BLOC	2	50.6	CALC									
11	-75.81730	45.43791	1985	100	894	-13.72	-30.48	136.4	15.9	57.3	31G05-2000201	408	307	1	1	#####	Rotation	Inconnu	6.4	1	1.2	TERR	2	56.1	CALC									
12	-75.81667	45.43881	1978	100	33113	-3.05	-13.72	45.5	15.2	13.7	31G05-2000201	430	250	1	1	#####	Rotation	Inconnu	13.7	1	13.7	SABL/GRA												
13	-75.81666	45.43809	1978	100	33114	-6.1	-91.44	1.8	15.2	106.7	31G05-2000201	430	250	1	1	#####	Rotation	Inconnu	10.4	1	0.3	TERR	2	1.5	SABL/BLO	3	7.6	SABL	4	97.2	SHLE			
14	-75.81650	45.43250	2002	110	2035	-3.05	-117.4	34	15.2	123.5	31G5	null	659	1	1	#####	Rotation	Inconnu	5.2	1	5.2	DEPO	2	118.3	ROCH									
15	-75.81539	45.43882	1980	100	2235	-1.52	-15.24	31.8	15.2	44.2	31G05-2000201	408	256	1	2	#####	Percussion	Inconnu	9.1	1	0.9	ARGL	2	4.9	SABL_AVE C_BLOC	3	0.9	GRAV	4	1.8	CALC_AVE C_SABL	5	35.7	CALC
16	-75.81474	45.43792	1985	100	5499	-12.19	-51.82	22.7	15.9	53.3	31G05-2000201	408	307	1	2	#####	Rotation	Inconnu	6.4	1	0.3	TERR	2	4.6	SABL/GRA	3	48.5	SHLE						
17	-75.81424	45.43883	1983	100	5448	-12.19	-27.43	5455.2	15.2	57.6	31G05-2000201	408	307	1	1	#####	Rotation	Inconnu	7.9	1	7.3	SABL/BLO	2	50.3	CALC									
18	-75.81418	45.44333	1985	100	886	-6.1	-30.18	27.3	15.2	30.2	31G05-2000201	437	262	1	1	#####	Rotation	Inconnu	10.4	1	6.1	ARGL	2	2.7	SABL	3	21.3	SHLE						
19	-75.81416	45.44217	2004	120	22815	-4.57	null	378.83	16	58.8	null	null	513	1	1	#####	Rotation	Inconnu	7.3	1	4.3	TERR	2	54.6	SHLE									
20	-75.81410	45.44692	2001	110	4010	-2.44	-24.4	227	15.2	24.4	31G5	null	262	1	1	#####	Rotation	Inconnu	19.2	1	14.6	ARGL	2	3.7	SABL/FIN	3	6.1	SHLE						
21	-75.81290	45.44334	1985	100	876	-6.1	-91.14	0.9	15.2	91.1	31G05-2000201	437	262	1	1	#####	Rotation	Inconnu	19.5	1	12.2	ARGL	2	4.9	SABL	3	74.1	GRGN						
22	-75.80840	45.44157	1978	100	33102	-3.05	-8.84	1363.8	25.4	20.1	31G05-2000201	408	253	1	48	#####	Percussion	Inconnu	17.4	1	16.2	SABL/ARG	2	4	GRAV									
23	-75.80625	45.43437	2004	120	22354	-3.04	-57.92	90.92	15.2	62.5	31G05	null	659	1	0.5	#####	Rotation	Inconnu	6.7	1	6.7	TERR	2	55.8	ROCH									
24	-75.80544	45.44051	1985	300	874	-1.98	null	null	null	16.5	31G05-2000201	408	null	1	null	#####	Diamant	null	null	1	0.6	TERR	2	7.6	ARGL	3	8.2	SABL						
25	-75.80099	45.43262	1985	300	873	null	null	null	null	7.8	31G05-2000201	408	null	null	null		Diamant	null	null	1	0.5	TERR	2	5.6	SABL	3	1.7	ROCH						
26	-75.79601	45.44274	1985	300	776	-4.48	null	null	null	22.3	31G05-2000201	408	null	1	null	#####	Diamant	null	null	1	2.7	SILT	2	5.3	ARGL	3	2.6	SABL	4	11.7	SILT/ARG			
27	-75.78354	45.44714	1978	100	33159	-4.57	-10.67	45.5	15.2	11.6	31G05-2000201	408	250	1	1	#####	Rotation	Inconnu	11.6	1	6.1	ARGL	2	5.5	SABL									
28	-75.78222	45.44355	1985	300	780	-2.87	null	null	null	20.1	31G05-2000201	408	null	1	null	#####	Diamant	null	null	1	1.2	SABL	2	7.9	ARGL	3	11	SABL						
29	-75.77943	45.44537	1978	100	33111	-3.66	-5.18	27.7	15.2	10.7	31G05-2000201	430	250	1	1	#####	Percussion	Inconnu	10.7	1	0.9	SABL	2	2.1	ARGL	3	7.6	SABL/GRA						
30	-75.77686	45.44431	1978	100	33257	-1.22	-10.06	36.8	15.2	10.1	31G05-2000201	430	250	1	1	#####	Rotation	Inconnu	10.1	1	6.1	SABL	2	4	SABL/GRA									
31	-75.77583	45.44450	1984	100	22	-9.75	-15.24	227.3	15.9	60	31G05-2000201	408	307	1	1	#####	Rotation	Inconnu	17.4	1	16.8	SABL	2	41.1	CALC	3	2.1	GRES						

mise à jour : 2006-04-02
 où de neuf? Sites d'intérêt | Recherche | Où trouver?

Site | Réalisation du site | À propos du site

ement du Québec, 2002