



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 1 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

Location: Saint-Isidore	Pumping Test: Courte durée PO-29	Pumping Well: PO-29
Test Conducted by: TechnoRem Inc.	Test Date: 2012-12-20	Discharge: variable, average rate 3,7407 [U.S. gal/
Observation Well: PO-29	Static Water Level [m]: 11,19	Radial Distance to PW [m]: -

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
1	0	11,1873	0,00
2	1	11,6176	0,4303
3	2	11,8816	0,6943
4	3	11,9354	0,7481
5	4	11,985	0,7977
6	5	11,9749	0,7876
7	6	11,9762	0,7889
8	7	11,9831	0,7958
9	8	12,015	0,8277
10	9	11,97	0,7827
11	10	11,9981	0,8108
12	11	12,0062	0,8189
13	12	12,0498	0,8625
14	13	12,0059	0,8186
15	14	12,0133	0,826
16	15	12,0171	0,8298
17	16	12,0471	0,8598
18	17	12,023	0,8357
19	18	12,0295	0,8422
20	19	12,0291	0,8418
21	20	12,033	0,8457
22	21	12,0332	0,8459
23	22	12,0329	0,8456
24	23	12,0358	0,8485
25	24	12,0389	0,8516
26	25	12,0392	0,8519
27	26	12,0416	0,8543
28	27	12,0429	0,8556
29	28	12,0464	0,8591
30	29	12,0467	0,8594
31	30	12,0437	0,8564
32	31	12,0456	0,8583
33	32	12,048	0,8607
34	33	12,0479	0,8606
35	34	12,0503	0,863
36	35	12,0496	0,8623
37	36	12,051	0,8637
38	37	12,0528	0,8655
39	38	12,053	0,8657
40	39	12,0524	0,8651
41	40	12,0569	0,8696
42	41	12,0535	0,8662
43	42	12,0547	0,8674
44	43	12,057	0,8697
45	44	12,0535	0,8662



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 2 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
46	45	12,0557	0,8684
47	46	12,0539	0,8666
48	47	12,0565	0,8692
49	48	12,0596	0,8723
50	49	12,0588	0,8715
51	50	12,061	0,8737
52	51	12,059	0,8717
53	52	12,0604	0,8731
54	53	12,0608	0,8735
55	54	12,059	0,8717
56	55	12,0611	0,8738
57	56	12,06	0,8727
58	57	12,059	0,8717
59	58	12,0622	0,8749
60	59	12,062	0,8747
61	60	12,063	0,8757
62	61	12,0624	0,8751
63	62	12,0627	0,8754
64	63	12,0617	0,8744
65	64	12,0635	0,8762
66	65	12,067	0,8797
67	66	12,0638	0,8765
68	67	12,0645	0,8772
69	68	12,065	0,8777
70	69	12,0633	0,876
71	70	12,0655	0,8782
72	71	12,0639	0,8766
73	72	12,0653	0,878
74	73	12,0654	0,8781
75	74	12,0661	0,8788
76	75	12,0678	0,8805
77	76	12,0664	0,8791
78	77	12,0672	0,8799
79	78	12,068	0,8807
80	79	12,07	0,8827
81	80	12,0713	0,884
82	81	12,0677	0,8804
83	82	12,0682	0,8809
84	83	12,0692	0,8819
85	84	12,0706	0,8833
86	85	12,0688	0,8815
87	86	12,0689	0,8816
88	87	12,0691	0,8818
89	88	12,0705	0,8832
90	89	12,07	0,8827
91	90	12,0703	0,883
92	91	12,07	0,8827
93	92	12,071	0,8837
94	93	12,0701	0,8828
95	94	12,0782	0,8909



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 3 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
96	95	12,0726	0,8853
97	96	12,0716	0,8843
98	97	12,0529	0,8656
99	98	12,0733	0,886
100	99	12,1004	0,9131
101	100	12,0684	0,8811
102	101	12,072	0,8847
103	102	12,0721	0,8848
104	103	12,0729	0,8856
105	104	12,0705	0,8832
106	105	12,072	0,8847
107	106	12,0708	0,8835
108	107	12,0727	0,8854
109	108	12,069	0,8817
110	109	12,1442	0,9569
111	110	12,5976	1,4103
112	111	12,6904	1,5031
113	112	12,7158	1,5285
114	113	12,7419	1,5546
115	114	12,7532	1,5659
116	115	12,7574	1,5701
117	116	12,7645	1,5772
118	117	12,7653	1,578
119	118	12,7682	1,5809
120	119	12,77	1,5827
121	120	12,7746	1,5873
122	121	12,7746	1,5873
123	122	12,7784	1,5911
124	123	12,7767	1,5894
125	124	12,7779	1,5906
126	125	12,7792	1,5919
127	126	12,7833	1,596
128	127	12,7859	1,5986
129	128	12,7901	1,6028
130	129	12,7828	1,5955
131	130	12,7807	1,5934
132	131	12,7866	1,5993
133	132	12,7928	1,6055
134	133	12,7935	1,6062
135	134	12,7964	1,6091
136	135	12,7923	1,605
137	136	12,7914	1,6041
138	137	12,7952	1,6079
139	138	12,7954	1,6081
140	139	12,7972	1,6099
141	140	12,7995	1,6122
142	141	12,7986	1,6113
143	142	12,8006	1,6133
144	143	12,799	1,6117
145	144	12,7988	1,6115



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 4 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
146	145	12,7996	1,6123
147	146	13,1466	1,9593
148	147	13,2529	2,0656
149	148	13,2856	2,0983
150	149	13,3025	2,1152
151	150	13,3104	2,1231
152	151	13,3172	2,1299
153	152	13,314	2,1267
154	153	13,3203	2,133
155	154	13,3209	2,1336
156	155	13,3229	2,1356
157	156	13,326	2,1387
158	157	13,3259	2,1386
159	158	13,3309	2,1436
160	159	13,333	2,1457
161	160	13,3305	2,1432
162	161	13,3328	2,1455
163	162	13,3333	2,146
164	163	13,3335	2,1462
165	164	13,3371	2,1498
166	165	13,3358	2,1485
167	166	13,3364	2,1491
168	167	13,3355	2,1482
169	168	13,3364	2,1491
170	169	13,3389	2,1516
171	170	13,3424	2,1551
172	171	13,3406	2,1533
173	172	13,3421	2,1548
174	173	13,3435	2,1562
175	174	13,3414	2,1541
176	175	13,3432	2,1559
177	176	13,3428	2,1555
178	177	13,3465	2,1592
179	178	13,3502	2,1629
180	179	13,347	2,1597
181	180	13,346	2,1587
182	181	13,3476	2,1603
183	182	13,3473	2,16
184	183	13,3476	2,1603
185	184	13,3445	2,1572
186	185	13,3461	2,1588
187	186	13,3461	2,1588
188	187	13,3474	2,1601
189	188	13,3453	2,158
190	189	13,3465	2,1592
191	190	13,3461	2,1588
192	191	13,3461	2,1588
193	192	13,3469	2,1596
194	193	13,3482	2,1609
195	194	13,3503	2,163



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 5 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
196	195	13,3465	2,1592
197	196	13,3461	2,1588
198	197	13,3504	2,1631
199	198	13,3491	2,1618
200	199	13,3497	2,1624
201	200	13,3481	2,1608
202	201	13,3497	2,1624
203	202	13,3491	2,1618
204	203	13,351	2,1637
205	204	13,3491	2,1618
206	205	13,3488	2,1615
207	206	13,3509	2,1636
208	207	13,3499	2,1626
209	208	13,3531	2,1658
210	209	13,3506	2,1633
211	210	13,3514	2,1641
212	211	13,3534	2,1661
213	212	13,3537	2,1664
214	213	13,3516	2,1643
215	214	13,3514	2,1641
216	215	13,3525	2,1652
217	216	13,3541	2,1668
218	217	13,3506	2,1633
219	218	13,3523	2,165
220	219	13,3542	2,1669
221	220	13,3516	2,1643
222	221	13,3543	2,167
223	222	13,3533	2,166
224	223	13,3516	2,1643
225	224	13,353	2,1657
226	225	13,3515	2,1642
227	226	13,3516	2,1643
228	227	13,354	2,1667
229	228	13,3537	2,1664
230	229	13,3539	2,1666
231	230	13,3549	2,1676
232	231	13,3543	2,167
233	232	13,3513	2,164
234	233	13,3537	2,1664
235	234	13,3564	2,1691
236	235	13,3546	2,1673
237	236	13,3537	2,1664
238	237	13,3535	2,1662
239	238	13,355	2,1677
240	239	13,3562	2,1689
241	240	13,3561	2,1688
242	241	13,3592	2,1719
243	242	13,356	2,1687
244	243	13,3556	2,1683
245	244	13,356	2,1687



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 6 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
246	245	13,3577	2,1704
247	246	13,3583	2,171
248	247	13,3551	2,1678
249	248	13,3561	2,1688
250	249	13,3583	2,171
251	250	13,3563	2,169
252	251	13,3591	2,1718
253	252	13,358	2,1707
254	253	13,3585	2,1712
255	254	13,3611	2,1738
256	255	13,3642	2,1769
257	256	13,3618	2,1745
258	257	13,3621	2,1748
259	258	13,3631	2,1758
260	259	13,3588	2,1715
261	260	13,3642	2,1769
262	261	13,3636	2,1763
263	262	13,3664	2,1791
264	263	13,3632	2,1759
265	264	13,3642	2,1769
266	265	13,3623	2,175
267	266	13,3621	2,1748
268	267	13,3646	2,1773
269	268	13,3633	2,176
270	269	13,3638	2,1765
271	270	13,3618	2,1745
272	271	13,3649	2,1776
273	272	13,363	2,1757
274	273	13,363	2,1757
275	274	13,3639	2,1766
276	275	13,3634	2,1761
277	276	13,3638	2,1765
278	277	13,3638	2,1765
279	278	13,3603	2,173
280	279	13,3638	2,1765
281	280	13,3629	2,1756
282	281	13,3651	2,1778
283	282	13,3609	2,1736
284	283	13,3632	2,1759
285	284	13,3675	2,1802
286	285	13,3661	2,1788
287	286	13,3624	2,1751
288	287	13,3625	2,1752
289	288	13,3631	2,1758
290	289	13,3645	2,1772
291	290	13,3622	2,1749
292	291	13,3676	2,1803
293	292	13,3653	2,178
294	293	13,3654	2,1781
295	294	13,3632	2,1759



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 7 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
296	295	13,3643	2,177
297	296	13,3642	2,1769
298	297	13,3652	2,1779
299	298	13,364	2,1767
300	299	13,3646	2,1773
301	300	13,3632	2,1759
302	301	13,366	2,1787
303	302	13,3677	2,1804
304	303	13,3662	2,1789
305	304	13,3657	2,1784
306	305	13,3672	2,1799
307	306	13,3663	2,179
308	307	13,3667	2,1794
309	308	13,3633	2,176
310	309	13,364	2,1767
311	310	13,3656	2,1783
312	311	13,3681	2,1808
313	312	13,3672	2,1799
314	313	13,3647	2,1774
315	314	13,3645	2,1772
316	315	13,3639	2,1766
317	316	13,3622	2,1749
318	317	13,3627	2,1754
319	318	13,3655	2,1782
320	319	13,3636	2,1763
321	320	13,3616	2,1743
322	321	13,3647	2,1774
323	322	13,3632	2,1759
324	323	13,3656	2,1783
325	324	13,3645	2,1772
326	325	13,365	2,1777
327	326	13,3641	2,1768
328	327	13,3658	2,1785
329	328	13,368	2,1807
330	329	13,3642	2,1769
331	330	13,3664	2,1791
332	331	13,366	2,1787
333	332	13,3684	2,1811
334	333	13,3648	2,1775
335	334	13,3673	2,18
336	335	13,3639	2,1766
337	336	13,3655	2,1782
338	337	13,3653	2,178
339	338	13,3643	2,177
340	339	13,3662	2,1789
341	340	13,3629	2,1756
342	341	13,3636	2,1763
343	342	13,3676	2,1803
344	343	13,3675	2,1802
345	344	13,367	2,1797



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 8 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
346	345	13,3695	2,1822
347	346	13,364	2,1767
348	347	13,3672	2,1799
349	348	13,3507	2,1634
350	349	13,3664	2,1791
351	350	13,3667	2,1794
352	351	13,3682	2,1809
353	352	13,3682	2,1809
354	353	13,3674	2,1801
355	354	13,3673	2,18
356	355	13,3689	2,1816
357	356	13,368	2,1807
358	357	13,3654	2,1781
359	358	13,3679	2,1806
360	359	13,3677	2,1804
361	360	13,3676	2,1803
362	361	13,3696	2,1823
363	362	13,366	2,1787
364	363	13,3677	2,1804
365	364	13,3671	2,1798
366	365	13,3664	2,1791
367	366	13,3665	2,1792
368	367	13,3719	2,1846
369	368	13,3713	2,184
370	369	13,3721	2,1848
371	370	13,374	2,1867
372	371	13,3726	2,1853
373	372	13,3732	2,1859
374	373	13,3758	2,1885
375	374	13,3739	2,1866
376	375	13,3758	2,1885
377	376	12,4124	1,2251
378	377	11,7131	0,5258
379	378	11,5525	0,3652
380	379	11,483	0,2957
381	380	11,4484	0,2611
382	381	11,4281	0,2408
383	382	11,4087	0,2214
384	383	11,3936	0,2063
385	384	11,385	0,1977
386	385	11,3739	0,1866
387	386	11,3658	0,1785
388	387	11,3594	0,1721
389	388	11,355	0,1677
390	389	11,3489	0,1616
391	390	11,3444	0,1571
392	391	11,338	0,1507
393	392	11,3352	0,1479
394	393	11,327	0,1397
395	394	11,3241	0,1368



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 9 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
396	395	11,3228	0,1355
397	396	11,3178	0,1305
398	397	11,3162	0,1289
399	398	11,3111	0,1238
400	399	11,3079	0,1206
401	400	11,3032	0,1159
402	401	11,302	0,1147
403	402	11,3082	0,1209
404	406	11,3074	0,1201
405	407	11,2918	0,1045
406	408	11,2855	0,0982
407	409	11,2844	0,0971
408	410	11,2807	0,0934
409	411	11,2792	0,0919
410	412	11,2771	0,0898
411	413	11,2738	0,0865
412	414	11,2697	0,0824
413	415	11,2706	0,0833
414	416	11,2664	0,0791
415	417	11,2656	0,0783
416	418	11,2648	0,0775
417	419	11,2649	0,0776
418	420	11,2584	0,0711
419	421	11,2581	0,0708
420	422	11,2559	0,0686
421	423	11,2543	0,067
422	424	11,2516	0,0643
423	425	11,2474	0,0601
424	426	11,2501	0,0628
425	427	11,2479	0,0606
426	428	11,2472	0,0599
427	429	11,2468	0,0595
428	430	11,2448	0,0575
429	431	11,2474	0,0601
430	432	11,2424	0,0551
431	433	11,2445	0,0572
432	434	11,2384	0,0511
433	435	11,2397	0,0524
434	436	11,237	0,0497
435	437	11,2377	0,0504
436	438	11,2357	0,0484
437	439	11,2353	0,048
438	440	11,2315	0,0442
439	441	11,2343	0,047
440	442	11,233	0,0457
441	443	11,2305	0,0432
442	444	11,2314	0,0441
443	445	11,2286	0,0413
444	446	11,2299	0,0426
445	447	11,2281	0,0408



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 10 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
446	448	11,2248	0,0375
447	449	11,2273	0,04
448	450	11,2271	0,0398
449	451	11,2256	0,0383
450	452	11,225	0,0377
451	453	11,2235	0,0362
452	454	11,2219	0,0346
453	455	11,22	0,0327
454	456	11,2211	0,0338
455	457	11,2207	0,0334
456	458	11,2213	0,034
457	459	11,2209	0,0336
458	460	11,2163	0,029
459	461	11,2168	0,0295
460	462	11,2148	0,0275
461	463	11,2148	0,0275
462	464	11,214	0,0267
463	465	11,2129	0,0256
464	466	11,214	0,0267
465	467	11,2137	0,0264
466	468	11,2139	0,0266
467	469	11,2132	0,0259
468	470	11,2109	0,0236
469	471	11,2125	0,0252
470	472	11,2098	0,0225
471	473	11,2096	0,0223
472	474	11,2087	0,0214
473	475	11,2077	0,0204
474	476	11,2096	0,0223
475	477	11,2079	0,0206
476	478	11,2053	0,018
477	479	11,2048	0,0175
478	480	11,209	0,0217
479	481	11,2054	0,0181
480	482	11,2017	0,0144
481	483	11,2035	0,0162
482	484	11,2032	0,0159
483	485	11,2039	0,0166
484	486	11,2018	0,0145
485	487	11,2028	0,0155
486	488	11,2023	0,015
487	489	11,2024	0,0151
488	490	11,2017	0,0144
489	491	11,2018	0,0145
490	492	11,199	0,0117
491	493	11,1985	0,0112
492	494	11,1986	0,0113
493	495	11,1966	0,0093
494	496	11,1995	0,0122
495	497	11,1961	0,0088



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 11 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
496	498	11,197	0,0097
497	499	11,1949	0,0076
498	500	11,1978	0,0105
499	501	11,194	0,0067
500	502	11,1931	0,0058
501	503	11,1945	0,0072
502	504	11,1952	0,0079
503	505	11,1934	0,0061
504	506	11,1937	0,0064
505	507	11,1925	0,0052
506	508	11,1935	0,0062
507	509	11,194	0,0067
508	510	11,1929	0,0056
509	511	11,1921	0,0048
510	512	11,1914	0,0041
511	513	11,1917	0,0044
512	514	11,1904	0,0031
513	515	11,1898	0,0025
514	516	11,1891	0,0018
515	517	11,1893	0,002
516	518	11,1894	0,0021
517	519	11,1883	0,001
518	520	11,1893	0,002
519	521	11,1865	-0,0008
520	522	11,1859	-0,0014
521	523	11,1864	-0,0009
522	524	11,1895	0,0022
523	525	11,1865	-0,0008
524	526	11,1859	-0,0014
525	527	11,187	-0,0003
526	528	11,1845	-0,0028
527	529	11,1886	0,0013
528	530	11,1871	-0,0002
529	531	11,1854	-0,0019
530	532	11,1833	-0,004
531	533	11,1861	-0,0012
532	534	11,183	-0,0043
533	535	11,184	-0,0033
534	536	11,1859	-0,0014
535	537	11,1846	-0,0027
536	538	11,1871	-0,0002
537	539	11,1822	-0,0051
538	540	11,1824	-0,0049
539	541	11,1825	-0,0048
540	542	11,1819	-0,0054
541	543	11,1842	-0,0031
542	544	11,1803	-0,007
543	545	11,1818	-0,0055
544	546	11,1798	-0,0075
545	547	11,1788	-0,0085



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 12 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
546	548	11,183	-0,0043
547	549	11,1817	-0,0056
548	550	11,1803	-0,007
549	551	11,1822	-0,0051
550	552	11,1796	-0,0077
551	553	11,1781	-0,0092
552	554	11,1804	-0,0069
553	555	11,1793	-0,008
554	556	11,1792	-0,0081
555	557	11,1777	-0,0096
556	558	11,1793	-0,008
557	559	11,1782	-0,0091
558	560	11,179	-0,0083
559	561	11,1788	-0,0085
560	562	11,1772	-0,0101
561	563	11,1754	-0,0119
562	564	11,1771	-0,0102
563	565	11,1762	-0,0111
564	566	11,1781	-0,0092
565	567	11,1777	-0,0096
566	568	11,175	-0,0123
567	569	11,1743	-0,013
568	570	11,1745	-0,0128
569	571	11,1751	-0,0122
570	572	11,1777	-0,0096
571	573	11,1754	-0,0119
572	574	11,1748	-0,0125
573	575	11,1743	-0,013
574	576	11,1756	-0,0117
575	577	11,1774	-0,0099
576	578	11,1722	-0,0151
577	579	11,1742	-0,0131
578	580	11,1728	-0,0145
579	581	11,1743	-0,013
580	582	11,174	-0,0133
581	583	11,1689	-0,0184
582	584	11,1736	-0,0137
583	585	11,1738	-0,0135
584	586	11,1713	-0,016
585	587	11,1715	-0,0158
586	588	11,1725	-0,0148
587	589	11,1735	-0,0138
588	590	11,1691	-0,0182
589	591	11,1737	-0,0136
590	592	11,1711	-0,0162
591	593	11,1736	-0,0137
592	594	11,1721	-0,0152
593	595	11,1673	-0,02
594	596	11,1718	-0,0155
595	597	11,171	-0,0163



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 13 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
596	598	11,1693	-0,018
597	599	11,17	-0,0173
598	600	11,1706	-0,0167
599	601	11,1719	-0,0154
600	602	11,169	-0,0183
601	603	11,1681	-0,0192
602	604	11,1664	-0,0209
603	605	11,1699	-0,0174
604	606	11,1698	-0,0175
605	607	11,1698	-0,0175
606	608	11,1674	-0,0199
607	609	11,167	-0,0203
608	610	11,167	-0,0203
609	611	11,1667	-0,0206
610	612	11,1668	-0,0205
611	613	11,167	-0,0203
612	614	11,1647	-0,0226
613	615	11,1649	-0,0224
614	616	11,1668	-0,0205
615	617	11,1653	-0,022
616	618	11,162	-0,0253
617	619	11,1665	-0,0208
618	620	11,1636	-0,0237
619	621	11,1655	-0,0218
620	622	11,1663	-0,021
621	623	11,1662	-0,0211
622	624	11,166	-0,0213
623	625	11,1648	-0,0225
624	626	11,1649	-0,0224
625	627	11,1653	-0,022
626	628	11,1641	-0,0232
627	629	11,1623	-0,025
628	630	11,1635	-0,0238
629	631	11,1637	-0,0236
630	632	11,1624	-0,0249
631	633	11,1616	-0,0257
632	634	11,1633	-0,024
633	635	11,163	-0,0243
634	636	11,1641	-0,0232
635	637	11,1628	-0,0245
636	638	11,1625	-0,0248
637	639	11,1615	-0,0258
638	640	11,162	-0,0253
639	641	11,1593	-0,028
640	642	11,1606	-0,0267
641	643	11,1625	-0,0248
642	644	11,1626	-0,0247
643	645	11,1656	-0,0217
644	646	11,1633	-0,024
645	647	11,1593	-0,028



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 14 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
646	648	11,1639	-0,0234
647	649	11,1601	-0,0272
648	650	11,1579	-0,0294
649	651	11,1604	-0,0269
650	652	11,1618	-0,0255
651	653	11,1596	-0,0277
652	654	11,1608	-0,0265
653	655	11,1604	-0,0269
654	656	11,1587	-0,0286
655	657	11,1598	-0,0275
656	658	11,1595	-0,0278
657	659	11,1623	-0,025
658	660	11,1596	-0,0277
659	661	11,1597	-0,0276
660	662	11,1585	-0,0288
661	663	11,1595	-0,0278
662	664	11,1594	-0,0279
663	665	11,1572	-0,0301
664	666	11,1564	-0,0309
665	667	11,1572	-0,0301
666	668	11,1551	-0,0322
667	669	11,1565	-0,0308
668	670	11,1582	-0,0291
669	671	11,1566	-0,0307
670	672	11,1592	-0,0281
671	673	11,1579	-0,0294
672	674	11,1563	-0,031
673	675	11,1523	-0,035
674	676	11,156	-0,0313
675	677	11,1562	-0,0311
676	678	11,1559	-0,0314
677	679	11,1539	-0,0334
678	680	11,1565	-0,0308
679	681	11,1565	-0,0308
680	682	11,1552	-0,0321
681	683	11,156	-0,0313
682	684	11,1553	-0,032
683	685	11,1554	-0,0319
684	686	11,157	-0,0303
685	687	11,1549	-0,0324
686	688	11,1552	-0,0321
687	689	11,1554	-0,0319
688	690	11,1551	-0,0322
689	691	11,1554	-0,0319
690	692	11,1536	-0,0337
691	693	11,1526	-0,0347
692	694	11,1551	-0,0322
693	695	11,1543	-0,033
694	696	11,1531	-0,0342
695	697	11,1546	-0,0327



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 15 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
696	698	11,1534	-0,0339
697	699	11,1508	-0,0365
698	700	11,1549	-0,0324
699	701	11,1539	-0,0334
700	702	11,1524	-0,0349
701	703	11,1501	-0,0372
702	704	11,1526	-0,0347
703	705	11,1523	-0,035
704	706	11,1549	-0,0324
705	707	11,1518	-0,0355
706	708	11,1491	-0,0382
707	709	11,1516	-0,0357
708	710	11,1538	-0,0335
709	711	11,1511	-0,0362
710	712	11,1543	-0,033
711	713	11,1511	-0,0362
712	714	11,1524	-0,0349
713	715	11,1497	-0,0376
714	716	11,1508	-0,0365
715	717	11,1499	-0,0374
716	718	11,1507	-0,0366
717	719	11,1494	-0,0379
718	720	11,1501	-0,0372
719	721	11,1492	-0,0381
720	722	11,1507	-0,0366
721	723	11,1465	-0,0408
722	724	11,151	-0,0363
723	725	11,153	-0,0343
724	726	11,1499	-0,0374
725	727	11,148	-0,0393
726	728	11,1483	-0,039
727	729	11,1459	-0,0414
728	730	11,1518	-0,0355
729	731	11,1465	-0,0408
730	732	11,1465	-0,0408
731	733	11,1489	-0,0384
732	734	11,147	-0,0403
733	735	11,1475	-0,0398
734	736	11,1478	-0,0395
735	737	11,1455	-0,0418
736	738	11,1469	-0,0404
737	739	11,1476	-0,0397
738	740	11,1458	-0,0415
739	741	11,1465	-0,0408
740	742	11,1489	-0,0384
741	743	11,1452	-0,0421
742	744	11,1463	-0,041
743	745	11,1457	-0,0416
744	746	11,146	-0,0413
745	747	11,1427	-0,0446



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 16 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
746	748	11,1451	-0,0422
747	749	11,1457	-0,0416
748	750	11,1463	-0,041
749	751	11,1442	-0,0431
750	752	11,146	-0,0413
751	753	11,1457	-0,0416
752	754	11,1441	-0,0432
753	755	11,1422	-0,0451
754	756	11,1432	-0,0441
755	757	11,1447	-0,0426
756	758	11,1421	-0,0452
757	759	11,1419	-0,0454
758	760	11,1427	-0,0446
759	761	11,1425	-0,0448
760	762	11,1442	-0,0431
761	763	11,1401	-0,0472
762	764	11,1396	-0,0477
763	765	11,1412	-0,0461
764	766	11,1416	-0,0457
765	767	11,1441	-0,0432
766	768	11,1413	-0,046
767	769	11,1426	-0,0447
768	770	11,1403	-0,047
769	771	11,1398	-0,0475
770	772	11,143	-0,0443
771	773	11,1399	-0,0474
772	774	11,1389	-0,0484
773	775	11,1402	-0,0471
774	776	11,1384	-0,0489
775	777	11,1409	-0,0464
776	778	11,1401	-0,0472
777	779	11,1397	-0,0476
778	780	11,1436	-0,0437
779	781	11,1388	-0,0485
780	782	11,1392	-0,0481
781	783	11,1405	-0,0468
782	784	11,1408	-0,0465
783	785	11,1368	-0,0505
784	786	11,1356	-0,0517
785	787	11,1389	-0,0484
786	788	11,1386	-0,0487
787	789	11,139	-0,0483
788	790	11,1386	-0,0487
789	791	11,1407	-0,0466
790	792	11,1393	-0,048
791	793	11,1374	-0,0499
792	794	11,1376	-0,0497
793	795	11,1369	-0,0504
794	796	11,138	-0,0493
795	797	11,1387	-0,0486



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 17 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
796	798	11,138	-0,0493
797	799	11,1335	-0,0538
798	800	11,1338	-0,0535
799	801	11,1385	-0,0488
800	802	11,1369	-0,0504
801	803	11,1368	-0,0505
802	804	11,1367	-0,0506
803	805	11,1361	-0,0512
804	806	11,1378	-0,0495
805	807	11,1356	-0,0517
806	808	11,1366	-0,0507
807	809	11,1334	-0,0539
808	810	11,1361	-0,0512
809	811	11,1373	-0,05
810	812	11,1369	-0,0504
811	813	11,134	-0,0533
812	814	11,1372	-0,0501
813	815	11,1353	-0,052
814	816	11,136	-0,0513
815	817	11,1352	-0,0521
816	818	11,1356	-0,0517
817	819	11,1362	-0,0511
818	820	11,1364	-0,0509
819	821	11,135	-0,0523
820	822	11,135	-0,0523
821	823	11,1341	-0,0532
822	824	11,1341	-0,0532
823	825	11,1348	-0,0525
824	826	11,1348	-0,0525
825	827	11,134	-0,0533
826	828	11,1339	-0,0534
827	829	11,132	-0,0553
828	830	11,1351	-0,0522
829	831	11,1326	-0,0547
830	832	11,1328	-0,0545
831	833	11,1336	-0,0537
832	834	11,1341	-0,0532
833	835	11,135	-0,0523
834	836	11,1318	-0,0555
835	837	11,1309	-0,0564
836	838	11,1304	-0,0569
837	839	11,1329	-0,0544
838	840	11,1336	-0,0537
839	841	11,1325	-0,0548
840	842	11,1343	-0,053
841	843	11,1315	-0,0558
842	844	11,1341	-0,0532
843	845	11,1318	-0,0555
844	846	11,1319	-0,0554
845	847	11,1334	-0,0539



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 18 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
846	848	11,1324	-0,0549
847	849	11,1312	-0,0561
848	850	11,1317	-0,0556
849	851	11,1317	-0,0556
850	852	11,1323	-0,055
851	853	11,1306	-0,0567
852	854	11,1312	-0,0561
853	855	11,1321	-0,0552
854	856	11,1301	-0,0572
855	857	11,1288	-0,0585
856	858	11,1294	-0,0579
857	859	11,1297	-0,0576
858	860	11,1287	-0,0586
859	861	11,1311	-0,0562
860	862	11,1289	-0,0584
861	863	11,1278	-0,0595
862	864	11,1299	-0,0574
863	865	11,1298	-0,0575
864	866	11,1292	-0,0581
865	867	11,1291	-0,0582
866	868	11,1293	-0,058
867	869	11,1301	-0,0572
868	870	11,1277	-0,0596
869	871	11,129	-0,0583
870	872	11,1297	-0,0576
871	873	11,13	-0,0573
872	874	11,1295	-0,0578
873	875	11,1283	-0,059
874	876	11,1287	-0,0586
875	877	11,1254	-0,0619
876	878	11,1231	-0,0642
877	879	11,1241	-0,0632
878	880	11,1269	-0,0604
879	881	11,1282	-0,0591
880	882	11,1266	-0,0607
881	883	11,1288	-0,0585
882	884	11,1238	-0,0635
883	885	11,1265	-0,0608
884	886	11,1249	-0,0624
885	887	11,1254	-0,0619
886	888	11,1281	-0,0592
887	889	11,1262	-0,0611
888	890	11,126	-0,0613
889	891	11,1241	-0,0632
890	892	11,1258	-0,0615
891	893	11,123	-0,0643
892	894	11,1253	-0,062
893	895	11,125	-0,0623
894	896	11,1233	-0,064
895	897	11,1206	-0,0667



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 19 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
896	898	11,1247	-0,0626
897	899	11,1245	-0,0628
898	900	11,1225	-0,0648
899	901	11,1212	-0,0661
900	902	11,123	-0,0643
901	903	11,1215	-0,0658
902	904	11,1248	-0,0625
903	905	11,122	-0,0653
904	906	11,1222	-0,0651
905	907	11,1226	-0,0647
906	908	11,1244	-0,0629
907	909	11,123	-0,0643
908	910	11,1239	-0,0634
909	911	11,1237	-0,0636
910	912	11,1222	-0,0651
911	913	11,1203	-0,067
912	914	11,1209	-0,0664
913	915	11,1241	-0,0632
914	916	11,1245	-0,0628
915	917	11,1223	-0,065
916	918	11,1234	-0,0639
917	919	11,1196	-0,0677
918	920	11,1202	-0,0671
919	921	11,123	-0,0643
920	922	11,1211	-0,0662
921	923	11,1225	-0,0648
922	924	11,1183	-0,069
923	925	11,1231	-0,0642
924	926	11,1212	-0,0661
925	927	11,1195	-0,0678
926	928	11,1206	-0,0667
927	929	11,1203	-0,067
928	930	11,1211	-0,0662
929	931	11,121	-0,0663
930	932	11,1197	-0,0676
931	933	11,1206	-0,0667
932	934	11,1183	-0,069
933	935	11,12	-0,0673
934	936	11,1209	-0,0664
935	937	11,1196	-0,0677
936	938	11,1189	-0,0684
937	939	11,1193	-0,068
938	940	11,1183	-0,069
939	941	11,1219	-0,0654
940	942	11,1179	-0,0694
941	943	11,1192	-0,0681
942	944	11,1185	-0,0688
943	945	11,1189	-0,0684
944	946	11,1179	-0,0694
945	947	11,1183	-0,069



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 20 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
946	948	11,1207	-0,0666
947	949	11,1183	-0,069
948	950	11,1163	-0,071
949	951	11,1181	-0,0692
950	952	11,1172	-0,0701
951	953	11,1185	-0,0688
952	954	11,119	-0,0683
953	955	11,1199	-0,0674
954	956	11,1176	-0,0697
955	957	11,1164	-0,0709
956	958	11,1171	-0,0702
957	959	11,1165	-0,0708
958	960	11,1165	-0,0708
959	961	11,1167	-0,0706
960	962	11,1176	-0,0697
961	963	11,116	-0,0713
962	964	11,1176	-0,0697
963	965	11,1172	-0,0701
964	966	11,1154	-0,0719
965	967	11,1156	-0,0717
966	968	11,1166	-0,0707
967	969	11,1178	-0,0695
968	970	11,1154	-0,0719
969	971	11,114	-0,0733
970	972	11,1173	-0,07
971	973	11,1162	-0,0711
972	974	11,1151	-0,0722
973	975	11,1152	-0,0721
974	976	11,115	-0,0723
975	977	11,1129	-0,0744
976	978	11,1128	-0,0745
977	979	11,1153	-0,072
978	980	11,1145	-0,0728
979	981	11,1129	-0,0744
980	982	11,1141	-0,0732
981	983	11,1155	-0,0718
982	984	11,1126	-0,0747
983	985	11,1124	-0,0749
984	986	11,1143	-0,073
985	987	11,1113	-0,076
986	988	11,1166	-0,0707
987	989	11,1143	-0,073
988	990	11,1097	-0,0776
989	991	11,1137	-0,0736
990	992	11,1099	-0,0774
991	993	11,1131	-0,0742
992	994	11,1068	-0,0805
993	995	11,1126	-0,0747
994	996	11,1131	-0,0742
995	997	11,1134	-0,0739



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 21 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
996	998	11,1112	-0,0761
997	999	11,1106	-0,0767
998	1000	11,1126	-0,0747
999	1001	11,1126	-0,0747
1000	1002	11,1109	-0,0764
1001	1003	11,1118	-0,0755
1002	1004	11,1116	-0,0757
1003	1005	11,1102	-0,0771
1004	1006	11,1095	-0,0778
1005	1007	11,1105	-0,0768
1006	1008	11,1089	-0,0784
1007	1009	11,1086	-0,0787
1008	1010	11,1065	-0,0808
1009	1011	11,1105	-0,0768
1010	1012	11,1093	-0,078
1011	1013	11,1077	-0,0796
1012	1014	11,1085	-0,0788
1013	1015	11,1098	-0,0775
1014	1016	11,1075	-0,0798
1015	1017	11,1097	-0,0776
1016	1018	11,1091	-0,0782
1017	1019	11,1068	-0,0805
1018	1020	11,1086	-0,0787



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 1 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

Location: Saint-Isidore

Pumping Test: Courte durée PO-29

Pumping Well: PO-29

Test Conducted by: TechnoRem Inc.

Test Date: 2012-12-20

Discharge: variable, average rate 3,7407 [U.S. gal/

Observation Well: PO-30

Static Water Level [m]: 10,41

Radial Distance to PW [m]: 3,01

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
1	0	10,4079	0,00
2	1	10,4101	0,0022
3	2	10,4102	0,0023
4	3	10,4089	0,001
5	4	10,4091	0,0012
6	5	10,4138	0,0059
7	6	10,4121	0,0042
8	7	10,4149	0,007
9	8	10,4162	0,0083
10	9	10,417	0,0091
11	10	10,4156	0,0077
12	11	10,4162	0,0083
13	12	10,4153	0,0074
14	13	10,4182	0,0103
15	14	10,4209	0,013
16	15	10,4178	0,0099
17	16	10,4218	0,0139
18	17	10,4223	0,0144
19	18	10,4231	0,0152
20	19	10,4202	0,0123
21	20	10,4208	0,0129
22	21	10,4266	0,0187
23	22	10,4223	0,0144
24	23	10,4252	0,0173
25	24	10,4252	0,0173
26	25	10,4219	0,014
27	26	10,425	0,0171
28	27	10,4255	0,0176
29	28	10,4253	0,0174
30	29	10,4256	0,0177
31	30	10,4304	0,0225
32	31	10,4285	0,0206
33	32	10,4279	0,02
34	33	10,4283	0,0204
35	34	10,431	0,0231
36	35	10,4301	0,0222
37	36	10,4293	0,0214
38	37	10,4301	0,0222
39	38	10,4314	0,0235
40	39	10,4306	0,0227
41	40	10,4334	0,0255
42	41	10,4304	0,0225
43	42	10,4332	0,0253
44	43	10,4298	0,0219
45	44	10,434	0,0261



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 2 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
46	45	10,4326	0,0247
47	46	10,4337	0,0258
48	47	10,4297	0,0218
49	48	10,4321	0,0242
50	49	10,4306	0,0227
51	50	10,4331	0,0252
52	51	10,4321	0,0242
53	52	10,4313	0,0234
54	53	10,4298	0,0219
55	54	10,4349	0,027
56	55	10,4343	0,0264
57	56	10,4332	0,0253
58	57	10,4328	0,0249
59	58	10,4326	0,0247
60	59	10,4353	0,0274
61	60	10,4374	0,0295
62	61	10,4358	0,0279
63	62	10,4385	0,0306
64	63	10,4325	0,0246
65	64	10,4364	0,0285
66	65	10,4373	0,0294
67	66	10,4397	0,0318
68	67	10,438	0,0301
69	68	10,4355	0,0276
70	69	10,4359	0,028
71	70	10,4394	0,0315
72	71	10,4383	0,0304
73	72	10,4378	0,0299
74	73	10,4403	0,0324
75	74	10,4398	0,0319
76	75	10,4378	0,0299
77	76	10,4389	0,031
78	77	10,4383	0,0304
79	78	10,4384	0,0305
80	79	10,4426	0,0347
81	80	10,4422	0,0343
82	81	10,4396	0,0317
83	82	10,4401	0,0322
84	83	10,4412	0,0333
85	84	10,4407	0,0328
86	85	10,4407	0,0328
87	86	10,4421	0,0342
88	87	10,4393	0,0314
89	88	10,439	0,0311
90	89	10,4399	0,032
91	90	10,4419	0,034
92	91	10,4414	0,0335
93	92	10,4442	0,0363
94	93	10,4412	0,0333
95	94	10,4418	0,0339



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 3 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
96	95	10,4428	0,0349
97	96	10,4453	0,0374
98	97	10,4432	0,0353
99	98	10,4409	0,033
100	99	10,4397	0,0318
101	100	10,4441	0,0362
102	101	10,4419	0,034
103	102	10,441	0,0331
104	103	10,4429	0,035
105	104	10,4438	0,0359
106	105	10,443	0,0351
107	106	10,4408	0,0329
108	107	10,4422	0,0343
109	108	10,448	0,0401
110	109	10,4457	0,0378
111	110	10,4447	0,0368
112	111	10,4472	0,0393
113	112	10,4518	0,0439
114	113	10,4523	0,0444
115	114	10,4506	0,0427
116	115	10,45	0,0421
117	116	10,4542	0,0463
118	117	10,4504	0,0425
119	118	10,4496	0,0417
120	119	10,4535	0,0456
121	120	10,4524	0,0445
122	121	10,457	0,0491
123	122	10,4579	0,05
124	123	10,4597	0,0518
125	124	10,4586	0,0507
126	125	10,4591	0,0512
127	126	10,4613	0,0534
128	127	10,4605	0,0526
129	128	10,4617	0,0538
130	129	10,4628	0,0549
131	130	10,4599	0,052
132	131	10,4624	0,0545
133	132	10,4639	0,056
134	133	10,4631	0,0552
135	134	10,4646	0,0567
136	135	10,4635	0,0556
137	136	10,4662	0,0583
138	137	10,4662	0,0583
139	138	10,4689	0,061
140	139	10,467	0,0591
141	140	10,4707	0,0628
142	141	10,4652	0,0573
143	142	10,4677	0,0598
144	143	10,4693	0,0614
145	144	10,4674	0,0595



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 4 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
146	145	10,4735	0,0656
147	146	10,4677	0,0598
148	147	10,4713	0,0634
149	148	10,4739	0,066
150	149	10,4748	0,0669
151	150	10,4727	0,0648
152	151	10,4758	0,0679
153	152	10,4747	0,0668
154	153	10,4824	0,0745
155	154	10,4803	0,0724
156	155	10,4826	0,0747
157	156	10,483	0,0751
158	157	10,4838	0,0759
159	158	10,4804	0,0725
160	159	10,4845	0,0766
161	160	10,4912	0,0833
162	161	10,4894	0,0815
163	162	10,4889	0,081
164	163	10,4878	0,0799
165	164	10,4915	0,0836
166	165	10,49	0,0821
167	166	10,4927	0,0848
168	167	10,4939	0,086
169	168	10,4949	0,087
170	169	10,4956	0,0877
171	170	10,4994	0,0915
172	171	10,4972	0,0893
173	172	10,5009	0,093
174	173	10,499	0,0911
175	174	10,5007	0,0928
176	175	10,5036	0,0957
177	176	10,4983	0,0904
178	177	10,5052	0,0973
179	178	10,5027	0,0948
180	179	10,503	0,0951
181	180	10,5081	0,1002
182	181	10,5071	0,0992
183	182	10,5074	0,0995
184	183	10,5047	0,0968
185	184	10,5089	0,101
186	185	10,5084	0,1005
187	186	10,5101	0,1022
188	187	10,5125	0,1046
189	188	10,5102	0,1023
190	189	10,5135	0,1056
191	190	10,5125	0,1046
192	191	10,5128	0,1049
193	192	10,5145	0,1066
194	193	10,5111	0,1032
195	194	10,5159	0,108



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 5 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
196	195	10,5175	0,1096
197	196	10,5172	0,1093
198	197	10,516	0,1081
199	198	10,5185	0,1106
200	199	10,5175	0,1096
201	200	10,5203	0,1124
202	201	10,521	0,1131
203	202	10,5227	0,1148
204	203	10,5225	0,1146
205	204	10,5203	0,1124
206	205	10,5213	0,1134
207	206	10,5253	0,1174
208	207	10,5239	0,116
209	208	10,5266	0,1187
210	209	10,5261	0,1182
211	210	10,5266	0,1187
212	211	10,5252	0,1173
213	212	10,5284	0,1205
214	213	10,5284	0,1205
215	214	10,5282	0,1203
216	215	10,5294	0,1215
217	216	10,5297	0,1218
218	217	10,5307	0,1228
219	218	10,5307	0,1228
220	219	10,5331	0,1252
221	220	10,5308	0,1229
222	221	10,5299	0,122
223	222	10,5352	0,1273
224	223	10,5338	0,1259
225	224	10,5351	0,1272
226	225	10,534	0,1261
227	226	10,5348	0,1269
228	227	10,534	0,1261
229	228	10,5352	0,1273
230	229	10,5369	0,129
231	230	10,5371	0,1292
232	231	10,5396	0,1317
233	232	10,5394	0,1315
234	233	10,5365	0,1286
235	234	10,5382	0,1303
236	235	10,5372	0,1293
237	236	10,5371	0,1292
238	237	10,5407	0,1328
239	238	10,5387	0,1308
240	239	10,5397	0,1318
241	240	10,5423	0,1344
242	241	10,5418	0,1339
243	242	10,5429	0,135
244	243	10,5427	0,1348
245	244	10,5422	0,1343



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 6 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
246	245	10,5461	0,1382
247	246	10,544	0,1361
248	247	10,5453	0,1374
249	248	10,5428	0,1349
250	249	10,5449	0,137
251	250	10,5426	0,1347
252	251	10,5454	0,1375
253	252	10,546	0,1381
254	253	10,5472	0,1393
255	254	10,5497	0,1418
256	255	10,5474	0,1395
257	256	10,5491	0,1412
258	257	10,551	0,1431
259	258	10,5463	0,1384
260	259	10,5503	0,1424
261	260	10,5498	0,1419
262	261	10,5499	0,142
263	262	10,5493	0,1414
264	263	10,5523	0,1444
265	264	10,5522	0,1443
266	265	10,5515	0,1436
267	266	10,5542	0,1463
268	267	10,5534	0,1455
269	268	10,5526	0,1447
270	269	10,5559	0,148
271	270	10,5558	0,1479
272	271	10,5529	0,145
273	272	10,5538	0,1459
274	273	10,5565	0,1486
275	274	10,5551	0,1472
276	275	10,5595	0,1516
277	276	10,5571	0,1492
278	277	10,5563	0,1484
279	278	10,5577	0,1498
280	279	10,5592	0,1513
281	280	10,5583	0,1504
282	281	10,5589	0,151
283	282	10,5596	0,1517
284	283	10,5579	0,15
285	284	10,5573	0,1494
286	285	10,557	0,1491
287	286	10,5567	0,1488
288	287	10,5601	0,1522
289	288	10,5576	0,1497
290	289	10,5578	0,1499
291	290	10,5627	0,1548
292	291	10,5624	0,1545
293	292	10,5618	0,1539
294	293	10,5588	0,1509
295	294	10,561	0,1531



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 7 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
296	295	10,563	0,1551
297	296	10,5606	0,1527
298	297	10,561	0,1531
299	298	10,564	0,1561
300	299	10,5646	0,1567
301	300	10,5639	0,156
302	301	10,5634	0,1555
303	302	10,5653	0,1574
304	303	10,565	0,1571
305	304	10,5659	0,158
306	305	10,5641	0,1562
307	306	10,5694	0,1615
308	307	10,563	0,1551
309	308	10,5679	0,16
310	309	10,5675	0,1596
311	310	10,5674	0,1595
312	311	10,566	0,1581
313	312	10,5668	0,1589
314	313	10,5656	0,1577
315	314	10,5636	0,1557
316	315	10,5665	0,1586
317	316	10,5686	0,1607
318	317	10,5693	0,1614
319	318	10,571	0,1631
320	319	10,5722	0,1643
321	320	10,5717	0,1638
322	321	10,5735	0,1656
323	322	10,5741	0,1662
324	323	10,5723	0,1644
325	324	10,5716	0,1637
326	325	10,5747	0,1668
327	326	10,5729	0,165
328	327	10,5742	0,1663
329	328	10,5731	0,1652
330	329	10,5748	0,1669
331	330	10,5734	0,1655
332	331	10,575	0,1671
333	332	10,5774	0,1695
334	333	10,5757	0,1678
335	334	10,5796	0,1717
336	335	10,5781	0,1702
337	336	10,5759	0,168
338	337	10,5771	0,1692
339	338	10,5797	0,1718
340	339	10,5751	0,1672
341	340	10,5787	0,1708
342	341	10,5772	0,1693
343	342	10,5805	0,1726
344	343	10,5794	0,1715
345	344	10,5766	0,1687



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 8 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
346	345	10,5781	0,1702
347	346	10,5812	0,1733
348	347	10,5806	0,1727
349	348	10,5787	0,1708
350	349	10,5801	0,1722
351	350	10,582	0,1741
352	351	10,5799	0,172
353	352	10,5837	0,1758
354	353	10,5818	0,1739
355	354	10,5834	0,1755
356	355	10,583	0,1751
357	356	10,5845	0,1766
358	357	10,5835	0,1756
359	358	10,5806	0,1727
360	359	10,5838	0,1759
361	360	10,5819	0,174
362	361	10,5836	0,1757
363	362	10,5824	0,1745
364	363	10,5842	0,1763
365	364	10,5844	0,1765
366	365	10,5811	0,1732
367	366	10,5802	0,1723
368	367	10,5791	0,1712
369	368	10,5781	0,1702
370	369	10,569	0,1611
371	370	10,5771	0,1692
372	371	10,5769	0,169
373	372	10,575	0,1671
374	373	10,5774	0,1695
375	374	10,5742	0,1663
376	375	10,5691	0,1612
377	376	10,5741	0,1662
378	377	10,5703	0,1624
379	378	10,5668	0,1589
380	379	10,5652	0,1573
381	380	10,5616	0,1537
382	381	10,5593	0,1514
383	382	10,5589	0,151
384	383	10,556	0,1481
385	384	10,5533	0,1454
386	385	10,5548	0,1469
387	386	10,5507	0,1428
388	387	10,5482	0,1403
389	388	10,5461	0,1382
390	389	10,5461	0,1382
391	390	10,5447	0,1368
392	391	10,5423	0,1344
393	392	10,537	0,1291
394	393	10,541	0,1331
395	394	10,5394	0,1315



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 9 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
396	395	10,5325	0,1246
397	396	10,536	0,1281
398	397	10,5358	0,1279
399	398	10,53	0,1221
400	399	10,5345	0,1266
401	400	10,5326	0,1247
402	401	10,5323	0,1244
403	402	10,5282	0,1203
404	403	10,5283	0,1204
405	404	10,53	0,1221
406	405	10,5262	0,1183
407	406	10,5267	0,1188
408	407	10,5266	0,1187
409	408	10,5279	0,12
410	409	10,5242	0,1163
411	410	10,5275	0,1196
412	411	10,526	0,1181
413	412	10,5239	0,116
414	413	10,5234	0,1155
415	414	10,521	0,1131
416	415	10,523	0,1151
417	416	10,5237	0,1158
418	417	10,5229	0,115
419	418	10,5193	0,1114
420	419	10,5198	0,1119
421	420	10,5185	0,1106
422	421	10,5187	0,1108
423	422	10,5212	0,1133
424	423	10,5176	0,1097
425	424	10,5167	0,1088
426	425	10,5118	0,1039
427	426	10,5175	0,1096
428	427	10,5125	0,1046
429	428	10,5149	0,107
430	429	10,515	0,1071
431	430	10,512	0,1041
432	431	10,5106	0,1027
433	432	10,5133	0,1054
434	433	10,5123	0,1044
435	434	10,5061	0,0982
436	435	10,5087	0,1008
437	436	10,5099	0,102
438	437	10,5077	0,0998
439	438	10,508	0,1001
440	439	10,51	0,1021
441	440	10,5039	0,096
442	441	10,5058	0,0979
443	442	10,5063	0,0984
444	443	10,5039	0,096
445	444	10,5022	0,0943



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 10 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
446	445	10,505	0,0971
447	446	10,5009	0,093
448	447	10,5025	0,0946
449	448	10,5004	0,0925
450	449	10,5047	0,0968
451	450	10,5007	0,0928
452	451	10,4983	0,0904
453	452	10,4998	0,0919
454	453	10,498	0,0901
455	454	10,5015	0,0936
456	455	10,5004	0,0925
457	456	10,4972	0,0893
458	457	10,4976	0,0897
459	458	10,4945	0,0866
460	459	10,4934	0,0855
461	460	10,4985	0,0906
462	461	10,4976	0,0897
463	462	10,4936	0,0857
464	463	10,4945	0,0866
465	464	10,4942	0,0863
466	465	10,494	0,0861
467	466	10,4937	0,0858
468	467	10,4926	0,0847
469	468	10,493	0,0851
470	469	10,4948	0,0869
471	470	10,493	0,0851
472	471	10,4914	0,0835
473	472	10,4922	0,0843
474	473	10,4918	0,0839
475	474	10,4897	0,0818
476	475	10,4893	0,0814
477	476	10,4933	0,0854
478	477	10,4886	0,0807
479	478	10,4866	0,0787
480	479	10,4877	0,0798
481	480	10,4877	0,0798
482	481	10,4865	0,0786
483	482	10,4876	0,0797
484	483	10,4854	0,0775
485	484	10,4856	0,0777
486	485	10,4868	0,0789
487	486	10,4875	0,0796
488	487	10,484	0,0761
489	488	10,4834	0,0755
490	489	10,4831	0,0752
491	490	10,4854	0,0775
492	491	10,4901	0,0822
493	492	10,4856	0,0777
494	493	10,4835	0,0756
495	494	10,4827	0,0748



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 11 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
496	495	10,4827	0,0748
497	496	10,4829	0,075
498	497	10,4827	0,0748
499	498	10,4816	0,0737
500	499	10,4804	0,0725
501	500	10,4809	0,073
502	501	10,4819	0,074
503	502	10,4779	0,07
504	503	10,4802	0,0723
505	504	10,4825	0,0746
506	505	10,4806	0,0727
507	506	10,4759	0,068
508	507	10,4793	0,0714
509	508	10,4802	0,0723
510	509	10,479	0,0711
511	510	10,4801	0,0722
512	511	10,4778	0,0699
513	512	10,4747	0,0668
514	513	10,4806	0,0727
515	514	10,4798	0,0719
516	515	10,4774	0,0695
517	516	10,4775	0,0696
518	517	10,4759	0,068
519	518	10,4786	0,0707
520	519	10,4764	0,0685
521	520	10,478	0,0701
522	521	10,4737	0,0658
523	522	10,473	0,0651
524	523	10,472	0,0641
525	524	10,4736	0,0657
526	525	10,4741	0,0662
527	526	10,4729	0,065
528	527	10,4724	0,0645
529	528	10,4709	0,063
530	529	10,4709	0,063
531	530	10,471	0,0631
532	531	10,4733	0,0654
533	532	10,473	0,0651
534	533	10,4724	0,0645
535	534	10,4659	0,058
536	535	10,4703	0,0624
537	536	10,4702	0,0623
538	537	10,4688	0,0609
539	538	10,4712	0,0633
540	539	10,469	0,0611
541	540	10,4697	0,0618
542	541	10,467	0,0591
543	542	10,4685	0,0606
544	543	10,4678	0,0599
545	544	10,4685	0,0606



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 12 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
546	545	10,469	0,0611
547	546	10,4678	0,0599
548	547	10,4691	0,0612
549	548	10,4666	0,0587
550	549	10,468	0,0601
551	550	10,464	0,0561
552	551	10,4666	0,0587
553	552	10,4651	0,0572
554	553	10,4649	0,057
555	554	10,4656	0,0577
556	555	10,4643	0,0564
557	556	10,4647	0,0568
558	557	10,466	0,0581
559	558	10,4651	0,0572
560	559	10,4649	0,057
561	560	10,4665	0,0586
562	561	10,4611	0,0532
563	562	10,4636	0,0557
564	563	10,4659	0,058
565	564	10,4616	0,0537
566	565	10,464	0,0561
567	566	10,4644	0,0565
568	567	10,4626	0,0547
569	568	10,465	0,0571
570	569	10,4623	0,0544
571	570	10,4622	0,0543
572	571	10,4625	0,0546
573	572	10,4606	0,0527
574	573	10,4611	0,0532
575	574	10,4598	0,0519
576	575	10,462	0,0541
577	576	10,4623	0,0544
578	577	10,4571	0,0492
579	578	10,46	0,0521
580	579	10,4587	0,0508
581	580	10,4602	0,0523
582	581	10,46	0,0521
583	582	10,4595	0,0516
584	583	10,4594	0,0515
585	584	10,4581	0,0502
586	585	10,4583	0,0504
587	586	10,4585	0,0506
588	587	10,4545	0,0466
589	588	10,4582	0,0503
590	589	10,4589	0,051
591	590	10,4565	0,0486
592	591	10,4561	0,0482
593	592	10,4573	0,0494
594	593	10,4527	0,0448
595	594	10,4563	0,0484



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 13 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
596	595	10,4533	0,0454
597	596	10,4551	0,0472
598	597	10,4515	0,0436
599	598	10,4512	0,0433
600	599	10,453	0,0451
601	600	10,4528	0,0449
602	601	10,4512	0,0433
603	602	10,4512	0,0433
604	603	10,453	0,0451
605	604	10,4546	0,0467
606	605	10,4531	0,0452
607	606	10,4505	0,0426
608	607	10,453	0,0451
609	608	10,4517	0,0438
610	609	10,4526	0,0447
611	610	10,4528	0,0449
612	611	10,451	0,0431
613	612	10,4498	0,0419
614	613	10,4505	0,0426
615	614	10,4488	0,0409
616	615	10,4506	0,0427
617	616	10,4512	0,0433
618	617	10,4476	0,0397
619	618	10,4481	0,0402
620	619	10,447	0,0391
621	620	10,4454	0,0375
622	621	10,4459	0,038
623	622	10,4494	0,0415
624	623	10,4475	0,0396
625	624	10,4489	0,041
626	625	10,4476	0,0397
627	626	10,4457	0,0378
628	627	10,4504	0,0425
629	628	10,4485	0,0406
630	629	10,4456	0,0377
631	630	10,4434	0,0355
632	631	10,4484	0,0405
633	632	10,4475	0,0396
634	633	10,4456	0,0377
635	634	10,4469	0,039
636	635	10,4455	0,0376
637	636	10,4451	0,0372
638	637	10,4445	0,0366
639	638	10,4474	0,0395
640	639	10,4461	0,0382
641	640	10,4433	0,0354
642	641	10,4477	0,0398
643	642	10,4455	0,0376
644	643	10,445	0,0371
645	644	10,4447	0,0368



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 14 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
646	645	10,4436	0,0357
647	646	10,4453	0,0374
648	647	10,4447	0,0368
649	648	10,4444	0,0365
650	649	10,4434	0,0355
651	650	10,4426	0,0347
652	651	10,4458	0,0379
653	652	10,4439	0,036
654	653	10,442	0,0341
655	654	10,4418	0,0339
656	655	10,4405	0,0326
657	656	10,4424	0,0345
658	657	10,4429	0,035
659	658	10,4414	0,0335
660	659	10,441	0,0331
661	660	10,443	0,0351
662	661	10,444	0,0361
663	662	10,4412	0,0333
664	663	10,442	0,0341
665	664	10,4401	0,0322
666	665	10,4395	0,0316
667	666	10,4389	0,031
668	667	10,4377	0,0298
669	668	10,4392	0,0313
670	669	10,4417	0,0338
671	670	10,4391	0,0312
672	671	10,4386	0,0307
673	672	10,4368	0,0289
674	673	10,4363	0,0284
675	674	10,4377	0,0298
676	675	10,4371	0,0292
677	676	10,4373	0,0294
678	677	10,4358	0,0279
679	678	10,4339	0,026
680	679	10,4394	0,0315
681	680	10,4374	0,0295
682	681	10,4348	0,0269
683	682	10,4356	0,0277
684	683	10,4359	0,028
685	684	10,4344	0,0265
686	685	10,4354	0,0275
687	686	10,4336	0,0257
688	687	10,4315	0,0236
689	688	10,4344	0,0265
690	689	10,4346	0,0267
691	690	10,4334	0,0255
692	691	10,4385	0,0306
693	692	10,433	0,0251
694	693	10,4342	0,0263
695	694	10,4317	0,0238



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 15 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
696	695	10,4332	0,0253
697	696	10,4362	0,0283
698	697	10,4336	0,0257
699	698	10,4355	0,0276
700	699	10,4347	0,0268
701	700	10,4329	0,025
702	701	10,4321	0,0242
703	702	10,4337	0,0258
704	703	10,4315	0,0236
705	704	10,4328	0,0249
706	705	10,4305	0,0226
707	706	10,4332	0,0253
708	707	10,4339	0,026
709	708	10,4307	0,0228
710	709	10,4321	0,0242
711	710	10,4301	0,0222
712	711	10,431	0,0231
713	712	10,4336	0,0257
714	713	10,4335	0,0256
715	714	10,4288	0,0209
716	715	10,4331	0,0252
717	716	10,4311	0,0232
718	717	10,4296	0,0217
719	718	10,4315	0,0236
720	719	10,4328	0,0249
721	720	10,4328	0,0249
722	721	10,4322	0,0243
723	722	10,4326	0,0247
724	723	10,4315	0,0236
725	724	10,4322	0,0243
726	725	10,4262	0,0183
727	726	10,4311	0,0232
728	727	10,4309	0,023
729	728	10,4269	0,019
730	729	10,4277	0,0198
731	730	10,4292	0,0213
732	731	10,4298	0,0219
733	732	10,428	0,0201
734	733	10,4281	0,0202
735	734	10,4294	0,0215
736	735	10,428	0,0201
737	736	10,4274	0,0195
738	737	10,4286	0,0207
739	738	10,4276	0,0197
740	739	10,4292	0,0213
741	740	10,4294	0,0215
742	741	10,4284	0,0205
743	742	10,4257	0,0178
744	743	10,4267	0,0188
745	744	10,4325	0,0246



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 16 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
746	745	10,4266	0,0187
747	746	10,4257	0,0178
748	747	10,4258	0,0179
749	748	10,4257	0,0178
750	749	10,4243	0,0164
751	750	10,4245	0,0166
752	751	10,4241	0,0162
753	752	10,4271	0,0192
754	753	10,4255	0,0176
755	754	10,4262	0,0183
756	755	10,4244	0,0165
757	756	10,4251	0,0172
758	757	10,4234	0,0155
759	758	10,4274	0,0195
760	759	10,4249	0,017
761	760	10,423	0,0151
762	761	10,4251	0,0172
763	762	10,423	0,0151
764	763	10,4225	0,0146
765	764	10,4226	0,0147
766	765	10,4226	0,0147
767	766	10,4276	0,0197
768	767	10,4248	0,0169
769	768	10,4237	0,0158
770	769	10,4215	0,0136
771	770	10,4202	0,0123
772	771	10,4214	0,0135
773	772	10,4182	0,0103
774	773	10,4232	0,0153
775	774	10,4198	0,0119
776	775	10,4222	0,0143
777	776	10,4209	0,013
778	777	10,4233	0,0154
779	778	10,4221	0,0142
780	779	10,4213	0,0134
781	780	10,4203	0,0124
782	781	10,4234	0,0155
783	782	10,4247	0,0168
784	783	10,4205	0,0126
785	784	10,4209	0,013
786	785	10,4202	0,0123
787	786	10,4211	0,0132
788	787	10,4215	0,0136
789	788	10,423	0,0151
790	789	10,4185	0,0106
791	790	10,4185	0,0106
792	791	10,4185	0,0106
793	792	10,4189	0,011
794	793	10,42	0,0121
795	794	10,4215	0,0136



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 17 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
796	795	10,4191	0,0112
797	796	10,4195	0,0116
798	797	10,4193	0,0114
799	798	10,4197	0,0118
800	799	10,4165	0,0086
801	800	10,4166	0,0087
802	801	10,4195	0,0116
803	802	10,4159	0,008
804	803	10,4173	0,0094
805	804	10,417	0,0091
806	805	10,4155	0,0076
807	806	10,4159	0,008
808	807	10,4165	0,0086
809	808	10,4133	0,0054
810	809	10,4163	0,0084
811	810	10,4142	0,0063
812	811	10,4174	0,0095
813	812	10,4152	0,0073
814	813	10,4156	0,0077
815	814	10,4164	0,0085
816	815	10,4153	0,0074
817	816	10,4188	0,0109
818	817	10,4133	0,0054
819	818	10,4143	0,0064
820	819	10,4141	0,0062
821	820	10,4158	0,0079
822	821	10,4129	0,005
823	822	10,4144	0,0065
824	823	10,4133	0,0054
825	824	10,411	0,0031
826	825	10,4142	0,0063
827	826	10,4141	0,0062
828	827	10,4097	0,0018
829	828	10,4104	0,0025
830	829	10,4143	0,0064
831	830	10,4129	0,005
832	831	10,4164	0,0085
833	832	10,4155	0,0076
834	833	10,4104	0,0025
835	834	10,4128	0,0049
836	835	10,4127	0,0048
837	836	10,4134	0,0055
838	837	10,4106	0,0027
839	838	10,4147	0,0068
840	839	10,4101	0,0022
841	840	10,4127	0,0048
842	841	10,4141	0,0062
843	842	10,4112	0,0033
844	843	10,4108	0,0029
845	844	10,4143	0,0064



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 18 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
846	845	10,4113	0,0034
847	846	10,4097	0,0018
848	847	10,4105	0,0026
849	848	10,4116	0,0037
850	849	10,4097	0,0018
851	850	10,4092	0,0013
852	851	10,4119	0,004
853	852	10,4128	0,0049
854	853	10,406	-0,0019
855	854	10,4104	0,0025
856	855	10,4127	0,0048
857	856	10,4084	0,0005
858	857	10,4109	0,003
859	858	10,4052	-0,0027
860	859	10,4051	-0,0028
861	860	10,4076	-0,0003
862	861	10,4071	-0,0008
863	862	10,4076	-0,0003
864	863	10,4069	-0,001
865	864	10,4119	0,004
866	865	10,4064	-0,0015
867	866	10,4098	0,0019
868	867	10,4095	0,0016
869	868	10,4072	-0,0007
870	869	10,4094	0,0015
871	870	10,409	0,0011
872	871	10,4073	-0,0006
873	872	10,4067	-0,0012
874	873	10,4069	-0,001
875	874	10,4075	-0,0004
876	875	10,4062	-0,0017
877	876	10,4095	0,0016
878	877	10,4087	0,0008
879	878	10,4073	-0,0006
880	879	10,4054	-0,0025
881	880	10,4042	-0,0037
882	881	10,406	-0,0019
883	882	10,4071	-0,0008
884	883	10,4073	-0,0006
885	884	10,4048	-0,0031
886	885	10,406	-0,0019
887	886	10,4056	-0,0023
888	887	10,404	-0,0039
889	888	10,4042	-0,0037
890	889	10,407	-0,0009
891	890	10,4046	-0,0033
892	891	10,4073	-0,0006
893	892	10,4021	-0,0058
894	893	10,4059	-0,002
895	894	10,4028	-0,0051



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 19 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
896	895	10,4048	-0,0031
897	896	10,4036	-0,0043
898	897	10,4045	-0,0034
899	898	10,4032	-0,0047
900	899	10,4018	-0,0061
901	900	10,3998	-0,0081
902	901	10,4021	-0,0058
903	902	10,402	-0,0059
904	903	10,4014	-0,0065
905	904	10,4027	-0,0052
906	905	10,4005	-0,0074
907	906	10,4031	-0,0048
908	907	10,4024	-0,0055
909	908	10,4031	-0,0048
910	909	10,4017	-0,0062
911	910	10,4008	-0,0071
912	911	10,4017	-0,0062
913	912	10,4021	-0,0058
914	913	10,3981	-0,0098
915	914	10,4006	-0,0073
916	915	10,4007	-0,0072
917	916	10,399	-0,0089
918	917	10,4019	-0,006
919	918	10,4006	-0,0073
920	919	10,4006	-0,0073
921	920	10,3984	-0,0095
922	921	10,40	-0,0079
923	922	10,3989	-0,009
924	923	10,4019	-0,006
925	924	10,3977	-0,0102
926	925	10,401	-0,0069
927	926	10,3986	-0,0093
928	927	10,3999	-0,008
929	928	10,396	-0,0119
930	929	10,3986	-0,0093
931	930	10,3995	-0,0084
932	931	10,3972	-0,0107
933	932	10,3953	-0,0126
934	933	10,3984	-0,0095
935	934	10,3986	-0,0093
936	935	10,4013	-0,0066
937	936	10,396	-0,0119
938	937	10,3971	-0,0108
939	938	10,3965	-0,0114
940	939	10,3967	-0,0112
941	940	10,3974	-0,0105
942	941	10,3979	-0,01
943	942	10,3964	-0,0115
944	943	10,3964	-0,0115
945	944	10,3941	-0,0138



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 20 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
946	945	10,3978	-0,0101
947	946	10,3972	-0,0107
948	947	10,3982	-0,0097
949	948	10,397	-0,0109
950	949	10,3966	-0,0113
951	950	10,395	-0,0129
952	951	10,3949	-0,013
953	952	10,3965	-0,0114
954	953	10,3968	-0,0111
955	954	10,3939	-0,014
956	955	10,3941	-0,0138
957	956	10,3959	-0,012
958	957	10,3934	-0,0145
959	958	10,3961	-0,0118
960	959	10,3935	-0,0144
961	960	10,3934	-0,0145
962	961	10,3946	-0,0133
963	962	10,3962	-0,0117
964	963	10,3936	-0,0143
965	964	10,3926	-0,0153
966	965	10,391	-0,0169
967	966	10,3933	-0,0146
968	967	10,3937	-0,0142
969	968	10,3904	-0,0175
970	969	10,3927	-0,0152
971	970	10,3926	-0,0153
972	971	10,3899	-0,018
973	972	10,3903	-0,0176
974	973	10,3906	-0,0173
975	974	10,3911	-0,0168
976	975	10,3888	-0,0191
977	976	10,3907	-0,0172
978	977	10,3906	-0,0173
979	978	10,3887	-0,0192
980	979	10,3928	-0,0151
981	980	10,3896	-0,0183
982	981	10,3904	-0,0175
983	982	10,3908	-0,0171
984	983	10,389	-0,0189
985	984	10,3896	-0,0183
986	985	10,3897	-0,0182
987	986	10,3893	-0,0186
988	987	10,3841	-0,0238
989	988	10,39	-0,0179
990	989	10,3879	-0,02
991	990	10,3868	-0,0211
992	991	10,3892	-0,0187
993	992	10,3862	-0,0217
994	993	10,3883	-0,0196
995	994	10,3819	-0,026



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
996	995	10,3864	-0,0215
997	996	10,3876	-0,0203
998	997	10,3886	-0,0193



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 1 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

Location: Saint-Isidore	Pumping Test: Courte durée PO-29	Pumping Well: PO-29
Test Conducted by: TechnoRem Inc.	Test Date: 2012-12-20	Discharge: variable, average rate 3,7407 [U.S. gal/
Observation Well: PO-31	Static Water Level [m]: 4,57	Radial Distance to PW [m]: 3,94

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
1	0	4,5707	0,00
2	1	4,5702	-0,0005
3	2	4,5704	-0,0003
4	3	4,5713	0,0006
5	4	4,5716	0,0009
6	5	4,5718	0,0011
7	6	4,5711	0,0004
8	7	4,571	0,0003
9	8	4,5722	0,0015
10	9	4,5723	0,0016
11	10	4,5716	0,0009
12	11	4,573	0,0023
13	12	4,5725	0,0018
14	13	4,5741	0,0034
15	14	4,5749	0,0042
16	15	4,5753	0,0046
17	16	4,5756	0,0049
18	17	4,5748	0,0041
19	18	4,5751	0,0044
20	19	4,5761	0,0054
21	20	4,5767	0,006
22	21	4,577	0,0063
23	22	4,5778	0,0071
24	23	4,5778	0,0071
25	24	4,5773	0,0066
26	25	4,5787	0,008
27	26	4,5791	0,0084
28	27	4,5797	0,009
29	28	4,5805	0,0098
30	29	4,5818	0,0111
31	30	4,582	0,0113
32	31	4,583	0,0123
33	32	4,5842	0,0135
34	33	4,5852	0,0145
35	34	4,5857	0,015
36	35	4,5868	0,0161
37	36	4,5869	0,0162
38	37	4,5874	0,0167
39	38	4,5894	0,0187
40	39	4,5896	0,0189
41	40	4,5912	0,0205
42	41	4,5917	0,021
43	42	4,5928	0,0221
44	43	4,5918	0,0211
45	44	4,5912	0,0205



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 2 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
46	45	4,5913	0,0206
47	46	4,5906	0,0199
48	47	4,5911	0,0204
49	48	4,5912	0,0205
50	49	4,5921	0,0214
51	50	4,5926	0,0219
52	51	4,5918	0,0211
53	52	4,5912	0,0205
54	53	4,5897	0,019
55	54	4,587	0,0163
56	55	4,588	0,0173
57	56	4,5894	0,0187
58	57	4,5897	0,019
59	58	4,5894	0,0187
60	59	4,5904	0,0197
61	60	4,5904	0,0197
62	61	4,5902	0,0195
63	62	4,5902	0,0195
64	63	4,5894	0,0187
65	64	4,5889	0,0182
66	65	4,5889	0,0182
67	66	4,5894	0,0187
68	67	4,5894	0,0187
69	68	4,5903	0,0196
70	69	4,5898	0,0191
71	70	4,5899	0,0192
72	71	4,5908	0,0201
73	72	4,5918	0,0211
74	73	4,5919	0,0212
75	74	4,5924	0,0217
76	75	4,5928	0,0221
77	76	4,593	0,0223
78	77	4,5931	0,0224
79	78	4,594	0,0233
80	79	4,5942	0,0235
81	80	4,5946	0,0239
82	81	4,5952	0,0245
83	82	4,595	0,0243
84	83	4,5959	0,0252
85	84	4,596	0,0253
86	85	4,5957	0,025
87	86	4,5963	0,0256
88	87	4,5964	0,0257
89	88	4,5968	0,0261
90	89	4,5971	0,0264
91	90	4,5926	0,0219
92	91	4,5893	0,0186
93	92	4,5872	0,0165
94	93	4,5829	0,0122
95	94	4,581	0,0103



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 3 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
96	95	4,579	0,0083
97	96	4,5776	0,0069
98	97	4,5744	0,0037
99	98	4,5715	0,0008
100	99	4,5719	0,0012
101	100	4,5732	0,0025
102	101	4,5741	0,0034
103	102	4,5752	0,0045
104	103	4,5751	0,0044
105	104	4,5751	0,0044
106	105	4,5745	0,0038
107	106	4,5757	0,005
108	107	4,5751	0,0044
109	108	4,5759	0,0052
110	109	4,5754	0,0047
111	110	4,5748	0,0041
112	111	4,5751	0,0044
113	112	4,5781	0,0074
114	113	4,5789	0,0082
115	114	4,5791	0,0084
116	115	4,5791	0,0084
117	116	4,5794	0,0087
118	117	4,5796	0,0089
119	118	4,5797	0,009
120	119	4,5798	0,0091
121	120	4,5794	0,0087
122	121	4,5803	0,0096
123	122	4,5808	0,0101
124	123	4,5799	0,0092
125	124	4,58	0,0093
126	125	4,5791	0,0084
127	126	4,5786	0,0079
128	127	4,5795	0,0088
129	128	4,5806	0,0099
130	129	4,5812	0,0105
131	130	4,5811	0,0104
132	131	4,5802	0,0095
133	132	4,5809	0,0102
134	133	4,4836	-0,0871
135	134	4,4869	-0,0838
136	135	4,4911	-0,0796
137	136	4,4922	-0,0785
138	137	4,4918	-0,0789
139	138	4,4916	-0,0791
140	139	4,4924	-0,0783
141	140	4,492	-0,0787
142	141	4,4941	-0,0766
143	142	4,4966	-0,0741
144	143	4,4959	-0,0748
145	144	4,4965	-0,0742



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 4 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
146	145	4,498	-0,0727
147	146	4,4991	-0,0716
148	147	4,4998	-0,0709
149	148	4,5009	-0,0698
150	149	4,502	-0,0687
151	150	4,5023	-0,0684
152	151	4,5036	-0,0671
153	152	4,5045	-0,0662
154	153	4,5062	-0,0645
155	154	4,5082	-0,0625
156	155	4,5101	-0,0606
157	156	4,5126	-0,0581
158	157	4,5149	-0,0558
159	158	4,5159	-0,0548
160	159	4,5173	-0,0534
161	160	4,5176	-0,0531
162	161	4,5165	-0,0542
163	162	4,515	-0,0557
164	163	4,5138	-0,0569
165	164	4,5129	-0,0578
166	165	4,5115	-0,0592
167	166	4,5103	-0,0604
168	167	4,5084	-0,0623
169	168	4,5089	-0,0618
170	169	4,5084	-0,0623
171	170	4,5078	-0,0629
172	171	4,5062	-0,0645
173	172	4,5056	-0,0651
174	173	4,5044	-0,0663
175	174	4,504	-0,0667
176	175	4,5037	-0,067
177	176	4,5043	-0,0664
178	177	4,5043	-0,0664
179	178	4,5038	-0,0669
180	179	4,5038	-0,0669
181	180	4,5047	-0,066
182	181	4,5045	-0,0662
183	182	4,5054	-0,0653
184	183	4,5049	-0,0658
185	184	4,5047	-0,066
186	185	4,5038	-0,0669
187	186	4,5032	-0,0675
188	187	4,5033	-0,0674
189	188	4,5021	-0,0686
190	189	4,5009	-0,0698
191	190	4,50	-0,0707
192	191	4,498	-0,0727
193	192	4,4947	-0,076
194	193	4,4956	-0,0751
195	194	4,4956	-0,0751



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 5 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
196	195	4,4951	-0,0756
197	196	4,4953	-0,0754
198	197	4,496	-0,0747
199	198	4,4944	-0,0763
200	199	4,4937	-0,077
201	200	4,4934	-0,0773
202	201	4,4917	-0,079
203	202	4,4908	-0,0799
204	203	4,4889	-0,0818
205	204	4,488	-0,0827
206	205	4,4894	-0,0813
207	206	4,4887	-0,082
208	207	4,4881	-0,0826
209	208	4,4881	-0,0826
210	209	4,4871	-0,0836
211	210	4,487	-0,0837
212	211	4,4849	-0,0858
213	212	4,4858	-0,0849
214	213	4,4858	-0,0849
215	214	4,4854	-0,0853
216	215	4,4837	-0,087
217	216	4,484	-0,0867
218	217	4,4825	-0,0882
219	218	4,4817	-0,089
220	219	4,4828	-0,0879
221	220	4,4814	-0,0893
222	221	4,481	-0,0897
223	222	4,4834	-0,0873
224	223	4,4872	-0,0835
225	224	4,4901	-0,0806
226	225	4,4918	-0,0789
227	226	4,4945	-0,0762
228	227	4,4958	-0,0749
229	228	4,4967	-0,074
230	229	4,4983	-0,0724
231	230	4,4979	-0,0728
232	231	4,4993	-0,0714
233	232	4,5005	-0,0702
234	233	4,5017	-0,069
235	234	4,5024	-0,0683
236	235	4,5023	-0,0684
237	236	4,5037	-0,067
238	237	4,5039	-0,0668
239	238	4,504	-0,0667
240	239	4,5018	-0,0689
241	240	4,4991	-0,0716
242	241	4,5052	-0,0655
243	242	4,5088	-0,0619
244	243	4,5093	-0,0614
245	244	4,5083	-0,0624



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 6 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
246	245	4,5079	-0,0628
247	246	4,509	-0,0617
248	247	4,5084	-0,0623
249	248	4,5079	-0,0628
250	249	4,507	-0,0637
251	250	4,506	-0,0647
252	251	4,5065	-0,0642
253	252	4,5058	-0,0649
254	253	4,5058	-0,0649
255	254	4,5069	-0,0638
256	255	4,5075	-0,0632
257	256	4,5068	-0,0639
258	257	4,5069	-0,0638
259	258	4,5059	-0,0648
260	259	4,5063	-0,0644
261	260	4,5046	-0,0661
262	261	4,5058	-0,0649
263	262	4,5054	-0,0653
264	263	4,5035	-0,0672
265	264	4,495	-0,0757
266	265	4,4912	-0,0795
267	266	4,494	-0,0767
268	267	4,4926	-0,0781
269	268	4,4922	-0,0785
270	269	4,4925	-0,0782
271	270	4,4922	-0,0785
272	271	4,4931	-0,0776
273	272	4,4918	-0,0789
274	273	4,4912	-0,0795
275	274	4,4908	-0,0799
276	275	4,4907	-0,08
277	276	4,4888	-0,0819
278	277	4,4874	-0,0833
279	278	4,4892	-0,0815
280	279	4,4937	-0,077
281	280	4,4935	-0,0772
282	281	4,4985	-0,0722
283	282	4,5013	-0,0694
284	283	4,5032	-0,0675
285	284	4,5061	-0,0646
286	285	4,5091	-0,0616
287	286	4,5082	-0,0625
288	287	4,5096	-0,0611
289	288	4,5087	-0,062
290	289	4,5073	-0,0634
291	290	4,5051	-0,0656
292	291	4,5004	-0,0703
293	292	4,5023	-0,0684
294	293	4,5017	-0,069
295	294	4,5014	-0,0693



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 7 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
296	295	4,5007	-0,07
297	296	4,4979	-0,0728
298	297	4,4957	-0,075
299	298	4,4938	-0,0769
300	299	4,4935	-0,0772
301	300	4,4927	-0,078
302	301	4,4909	-0,0798
303	302	4,49	-0,0807
304	303	4,4871	-0,0836
305	304	4,4869	-0,0838
306	305	4,4826	-0,0881
307	306	4,4788	-0,0919
308	307	4,4772	-0,0935
309	308	4,4794	-0,0913
310	309	4,4817	-0,089
311	310	4,485	-0,0857
312	311	4,4866	-0,0841
313	312	4,4885	-0,0822
314	313	4,4883	-0,0824
315	314	4,4873	-0,0834
316	315	4,4855	-0,0852
317	316	4,4866	-0,0841
318	317	4,4852	-0,0855
319	318	4,4895	-0,0812
320	319	4,494	-0,0767
321	320	4,4966	-0,0741
322	321	4,4996	-0,0711
323	322	4,5028	-0,0679
324	323	4,5025	-0,0682
325	324	4,505	-0,0657
326	325	4,505	-0,0657
327	326	4,5055	-0,0652
328	327	4,5026	-0,0681
329	328	4,5007	-0,07
330	329	4,4997	-0,071
331	330	4,4989	-0,0718
332	331	4,4976	-0,0731
333	332	4,4986	-0,0721
334	333	4,4999	-0,0708
335	334	4,4991	-0,0716
336	335	4,4975	-0,0732
337	336	4,4964	-0,0743
338	337	4,4957	-0,075
339	338	4,494	-0,0767
340	339	4,491	-0,0797
341	340	4,4886	-0,0821
342	341	4,4891	-0,0816
343	342	4,492	-0,0787
344	343	4,4933	-0,0774
345	344	4,4926	-0,0781



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 8 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
346	345	4,4918	-0,0789
347	346	4,4913	-0,0794
348	347	4,4882	-0,0825
349	348	4,4889	-0,0818
350	349	4,4883	-0,0824
351	350	4,4882	-0,0825
352	351	4,4869	-0,0838
353	352	4,4866	-0,0841
354	353	4,4843	-0,0864
355	354	4,4815	-0,0892
356	355	4,4772	-0,0935
357	356	4,4714	-0,0993
358	357	4,4761	-0,0946
359	358	4,4794	-0,0913
360	359	4,4823	-0,0884
361	360	4,4845	-0,0862
362	361	4,4861	-0,0846
363	362	4,484	-0,0867
364	363	4,4917	-0,079
365	364	4,5144	-0,0563
366	365	4,5431	-0,0276
367	366	4,5581	-0,0126
368	367	4,571	0,0003
369	368	4,5883	0,0176
370	369	4,5973	0,0266
371	370	4,6308	0,0601
372	371	4,6559	0,0852
373	372	4,6653	0,0946
374	373	4,6695	0,0988
375	374	4,6675	0,0968
376	375	4,6675	0,0968
377	376	4,6678	0,0971
378	377	4,6704	0,0997
379	378	4,6782	0,1075
380	379	4,6841	0,1134
381	380	4,684	0,1133
382	381	4,679	0,1083
383	382	4,6748	0,1041
384	383	4,6703	0,0996
385	384	4,6667	0,096
386	385	4,6604	0,0897
387	386	4,6621	0,0914
388	387	4,6619	0,0912
389	388	4,6629	0,0922
390	389	4,6573	0,0866
391	390	4,6555	0,0848
392	391	4,6585	0,0878
393	392	4,6577	0,087
394	393	4,6534	0,0827
395	394	4,6458	0,0751



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 9 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
396	395	4,6419	0,0712
397	396	4,6348	0,0641
398	397	4,6291	0,0584
399	398	4,6227	0,052
400	399	4,6176	0,0469
401	400	4,6127	0,042
402	401	4,6041	0,0334
403	402	4,5982	0,0275
404	403	4,5933	0,0226
405	404	4,587	0,0163
406	405	4,5793	0,0086
407	406	4,5706	-0,0001
408	407	4,5627	-0,008
409	408	4,5554	-0,0153
410	409	4,5459	-0,0248
411	410	4,5372	-0,0335
412	411	4,5293	-0,0414
413	412	4,5198	-0,0509
414	413	4,5141	-0,0566
415	414	4,5071	-0,0636
416	415	4,5002	-0,0705
417	416	4,4935	-0,0772
418	417	4,4866	-0,0841
419	418	4,4794	-0,0913
420	419	4,4729	-0,0978
421	420	4,4652	-0,1055
422	421	4,4586	-0,1121
423	422	4,4566	-0,1141
424	423	4,4552	-0,1155
425	424	4,4528	-0,1179
426	425	4,4485	-0,1222
427	426	4,4434	-0,1273
428	427	4,4415	-0,1292
429	428	4,4397	-0,131
430	429	4,4367	-0,134
431	430	4,4356	-0,1351
432	431	4,4333	-0,1374
433	432	4,4321	-0,1386
434	433	4,4315	-0,1392
435	434	4,4308	-0,1399
436	435	4,4369	-0,1338
437	436	4,4386	-0,1321
438	437	4,4399	-0,1308
439	438	4,4412	-0,1295
440	439	4,4402	-0,1305
441	440	4,4387	-0,132
442	441	4,4428	-0,1279
443	442	4,4472	-0,1235
444	443	4,4499	-0,1208
445	444	4,4507	-0,12



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 10 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
446	445	4,4517	-0,119
447	446	4,4517	-0,119
448	447	4,4522	-0,1185
449	448	4,4534	-0,1173
450	449	4,4529	-0,1178
451	450	4,451	-0,1197
452	451	4,4461	-0,1246
453	452	4,4422	-0,1285
454	453	4,4397	-0,131
455	454	4,437	-0,1337
456	455	4,4329	-0,1378
457	456	4,4298	-0,1409
458	457	4,4258	-0,1449
459	458	4,4179	-0,1528
460	459	4,4109	-0,1598
461	460	4,4112	-0,1595
462	461	4,4116	-0,1591
463	462	4,41	-0,1607
464	463	4,4077	-0,163
465	464	4,4095	-0,1612
466	465	4,4172	-0,1535
467	466	4,4208	-0,1499
468	467	4,4222	-0,1485
469	468	4,4224	-0,1483
470	469	4,4236	-0,1471
471	470	4,4224	-0,1483
472	471	4,4222	-0,1485
473	472	4,4259	-0,1448
474	473	4,4288	-0,1419
475	474	4,4289	-0,1418
476	475	4,4297	-0,141
477	476	4,43	-0,1407
478	477	4,4311	-0,1396
479	478	4,4309	-0,1398
480	479	4,4296	-0,1411
481	480	4,4286	-0,1421
482	481	4,4247	-0,146
483	482	4,4232	-0,1475
484	483	4,4211	-0,1496
485	484	4,4198	-0,1509
486	485	4,4179	-0,1528
487	486	4,4162	-0,1545
488	487	4,4158	-0,1549
489	488	4,4123	-0,1584
490	489	4,4097	-0,161
491	490	4,4078	-0,1629
492	491	4,4101	-0,1606
493	492	4,4129	-0,1578
494	493	4,4135	-0,1572
495	494	4,4115	-0,1592



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 11 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
496	495	4,4122	-0,1585
497	496	4,4139	-0,1568
498	497	4,4141	-0,1566
499	498	4,414	-0,1567
500	499	4,4131	-0,1576
501	500	4,4131	-0,1576
502	501	4,4124	-0,1583
503	502	4,4125	-0,1582
504	503	4,4102	-0,1605
505	504	4,4086	-0,1621
506	505	4,4049	-0,1658
507	506	4,4005	-0,1702
508	507	4,3988	-0,1719
509	508	4,3978	-0,1729
510	509	4,3984	-0,1723
511	510	4,3986	-0,1721
512	511	4,3962	-0,1745
513	512	4,3916	-0,1791
514	513	4,3883	-0,1824
515	514	4,3862	-0,1845
516	515	4,394	-0,1767
517	516	4,4023	-0,1684
518	517	4,4041	-0,1666
519	518	4,4059	-0,1648
520	519	4,4096	-0,1611
521	520	4,4122	-0,1585
522	521	4,4127	-0,158
523	522	4,4136	-0,1571
524	523	4,4143	-0,1564
525	524	4,4139	-0,1568
526	525	4,4146	-0,1561
527	526	4,4142	-0,1565
528	527	4,4135	-0,1572
529	528	4,4126	-0,1581
530	529	4,4123	-0,1584
531	530	4,411	-0,1597
532	531	4,4105	-0,1602
533	532	4,4081	-0,1626
534	533	4,4075	-0,1632
535	534	4,4059	-0,1648
536	535	4,4065	-0,1642
537	536	4,4096	-0,1611
538	537	4,4115	-0,1592
539	538	4,4129	-0,1578
540	539	4,4152	-0,1555
541	540	4,4182	-0,1525
542	541	4,4217	-0,149
543	542	4,4226	-0,1481
544	543	4,4232	-0,1475
545	544	4,4242	-0,1465



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 12 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
546	545	4,4258	-0,1449
547	546	4,4262	-0,1445
548	547	4,4276	-0,1431
549	548	4,4279	-0,1428
550	549	4,4293	-0,1414
551	550	4,4287	-0,142
552	551	4,4276	-0,1431
553	552	4,4275	-0,1432
554	553	4,4264	-0,1443
555	554	4,4235	-0,1472
556	555	4,4199	-0,1508
557	556	4,425	-0,1457
558	557	4,4246	-0,1461
559	558	4,4248	-0,1459
560	559	4,4245	-0,1462
561	560	4,4243	-0,1464
562	561	4,4221	-0,1486
563	562	4,4141	-0,1566
564	563	4,41	-0,1607
565	564	4,4142	-0,1565
566	565	4,4169	-0,1538
567	566	4,42	-0,1507
568	567	4,4252	-0,1455
569	568	4,4297	-0,141
570	569	4,433	-0,1377
571	570	4,4386	-0,1321
572	571	4,4429	-0,1278
573	572	4,4473	-0,1234
574	573	4,4522	-0,1185
575	574	4,4555	-0,1152
576	575	4,4561	-0,1146
577	576	4,4558	-0,1149
578	577	4,4597	-0,111
579	578	4,4616	-0,1091
580	579	4,4615	-0,1092
581	580	4,4636	-0,1071
582	581	4,464	-0,1067
583	582	4,4658	-0,1049
584	583	4,4718	-0,0989
585	584	4,4738	-0,0969
586	585	4,4742	-0,0965
587	586	4,4733	-0,0974
588	587	4,4732	-0,0975
589	588	4,4749	-0,0958
590	589	4,479	-0,0917
591	590	4,4816	-0,0891
592	591	4,4825	-0,0882
593	592	4,4825	-0,0882
594	593	4,4809	-0,0898
595	594	4,4798	-0,0909



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 13 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
596	595	4,4806	-0,0901
597	596	4,4797	-0,091
598	597	4,4789	-0,0918
599	598	4,4775	-0,0932
600	599	4,4778	-0,0929
601	600	4,477	-0,0937
602	601	4,4766	-0,0941
603	602	4,4757	-0,095
604	603	4,4756	-0,0951
605	604	4,4766	-0,0941
606	605	4,4779	-0,0928
607	606	4,4778	-0,0929
608	607	4,477	-0,0937
609	608	4,476	-0,0947
610	609	4,4756	-0,0951
611	610	4,4761	-0,0946
612	611	4,4752	-0,0955
613	612	4,4746	-0,0961
614	613	4,4729	-0,0978
615	614	4,4694	-0,1013
616	615	4,4664	-0,1043
617	616	4,4673	-0,1034
618	617	4,4757	-0,095
619	618	4,4816	-0,0891
620	619	4,4857	-0,085
621	620	4,4858	-0,0849
622	621	4,4845	-0,0862
623	622	4,4839	-0,0868
624	623	4,4813	-0,0894
625	624	4,4822	-0,0885
626	625	4,4819	-0,0888
627	626	4,4786	-0,0921
628	627	4,4751	-0,0956
629	628	4,4712	-0,0995
630	629	4,4688	-0,1019
631	630	4,4659	-0,1048
632	631	4,4625	-0,1082
633	632	4,459	-0,1117
634	633	4,4549	-0,1158
635	634	4,4522	-0,1185
636	635	4,4519	-0,1188
637	636	4,4526	-0,1181
638	637	4,4515	-0,1192
639	638	4,4503	-0,1204
640	639	4,4549	-0,1158
641	640	4,4569	-0,1138
642	641	4,4579	-0,1128
643	642	4,4589	-0,1118
644	643	4,4606	-0,1101
645	644	4,4597	-0,111



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 14 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
646	645	4,4597	-0,111
647	646	4,4596	-0,1111
648	647	4,4588	-0,1119
649	648	4,4579	-0,1128
650	649	4,4566	-0,1141
651	650	4,4567	-0,114
652	651	4,4564	-0,1143
653	652	4,4556	-0,1151
654	653	4,4563	-0,1144
655	654	4,459	-0,1117
656	655	4,4622	-0,1085
657	656	4,4647	-0,106
658	657	4,4685	-0,1022
659	658	4,4713	-0,0994
660	659	4,472	-0,0987
661	660	4,4711	-0,0996
662	661	4,4708	-0,0999
663	662	4,47	-0,1007
664	663	4,4713	-0,0994
665	664	4,4715	-0,0992
666	665	4,4724	-0,0983
667	666	4,4723	-0,0984
668	667	4,4739	-0,0968
669	668	4,4752	-0,0955
670	669	4,475	-0,0957
671	670	4,4748	-0,0959
672	671	4,4752	-0,0955
673	672	4,475	-0,0957
674	673	4,4753	-0,0954
675	674	4,4762	-0,0945
676	675	4,4763	-0,0944
677	676	4,477	-0,0937
678	677	4,4779	-0,0928
679	678	4,478	-0,0927
680	679	4,4777	-0,093
681	680	4,478	-0,0927
682	681	4,4778	-0,0929
683	682	4,4777	-0,093
684	683	4,4778	-0,0929
685	684	4,4784	-0,0923
686	685	4,4789	-0,0918
687	686	4,4801	-0,0906
688	687	4,481	-0,0897
689	688	4,48	-0,0907
690	689	4,48	-0,0907
691	690	4,4806	-0,0901
692	691	4,48	-0,0907
693	692	4,482	-0,0887
694	693	4,4792	-0,0915
695	694	4,4783	-0,0924



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 15 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
696	695	4,4773	-0,0934
697	696	4,4624	-0,1083
698	697	4,4479	-0,1228
699	698	4,4408	-0,1299
700	699	4,4339	-0,1368
701	700	4,4306	-0,1401
702	701	4,421	-0,1497
703	702	4,4186	-0,1521
704	703	4,4167	-0,154
705	704	4,4141	-0,1566
706	705	4,4119	-0,1588
707	706	4,411	-0,1597
708	707	4,4079	-0,1628
709	708	4,4071	-0,1636
710	709	4,4093	-0,1614
711	710	4,4079	-0,1628
712	711	4,4076	-0,1631
713	712	4,4066	-0,1641
714	713	4,4061	-0,1646
715	714	4,4068	-0,1639
716	715	4,4062	-0,1645
717	716	4,4021	-0,1686
718	717	4,3998	-0,1709
719	718	4,3996	-0,1711
720	719	4,3882	-0,1825
721	720	4,3882	-0,1825
722	721	4,3884	-0,1823
723	722	4,3877	-0,183
724	723	4,3863	-0,1844
725	724	4,3872	-0,1835
726	725	4,3855	-0,1852
727	726	4,3858	-0,1849
728	727	4,3842	-0,1865
729	728	4,3818	-0,1889
730	729	4,3815	-0,1892
731	730	4,3811	-0,1896
732	731	4,38	-0,1907
733	732	4,3802	-0,1905
734	733	4,3792	-0,1915
735	734	4,378	-0,1927
736	735	4,3764	-0,1943
737	736	4,3748	-0,1959
738	737	4,3729	-0,1978
739	738	4,3713	-0,1994
740	739	4,371	-0,1997
741	740	4,37	-0,2007
742	741	4,3687	-0,202
743	742	4,3678	-0,2029
744	743	4,3665	-0,2042
745	744	4,3657	-0,205



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 16 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
746	745	4,3642	-0,2065
747	746	4,363	-0,2077
748	747	4,3618	-0,2089
749	748	4,3602	-0,2105
750	749	4,3598	-0,2109
751	750	4,3588	-0,2119
752	751	4,3578	-0,2129
753	752	4,3564	-0,2143
754	753	4,3559	-0,2148
755	754	4,3537	-0,217
756	755	4,353	-0,2177
757	756	4,3517	-0,219
758	757	4,3509	-0,2198
759	758	4,3496	-0,2211
760	759	4,3498	-0,2209
761	760	4,3488	-0,2219
762	761	4,3479	-0,2228
763	762	4,3468	-0,2239
764	763	4,3458	-0,2249
765	764	4,3437	-0,227
766	765	4,3428	-0,2279
767	766	4,3423	-0,2284
768	767	4,3407	-0,23
769	768	4,3405	-0,2302
770	769	4,3386	-0,2321
771	770	4,3364	-0,2343
772	771	4,3344	-0,2363
773	772	4,3333	-0,2374
774	773	4,3328	-0,2379
775	774	4,3307	-0,24
776	775	4,3292	-0,2415
777	776	4,3285	-0,2422
778	777	4,3274	-0,2433
779	778	4,3265	-0,2442
780	779	4,3261	-0,2446
781	780	4,3254	-0,2453
782	781	4,3247	-0,246
783	782	4,3243	-0,2464
784	783	4,3241	-0,2466
785	784	4,3232	-0,2475
786	785	4,324	-0,2467
787	786	4,3227	-0,248
788	787	4,3224	-0,2483
789	788	4,3209	-0,2498
790	789	4,3214	-0,2493
791	790	4,3215	-0,2492
792	791	4,3202	-0,2505
793	792	4,3202	-0,2505
794	793	4,3207	-0,25
795	794	4,3212	-0,2495



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 17 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
796	795	4,3216	-0,2491
797	796	4,3218	-0,2489
798	797	4,321	-0,2497
799	798	4,322	-0,2487
800	799	4,3216	-0,2491
801	800	4,3211	-0,2496
802	801	4,3215	-0,2492
803	802	4,3219	-0,2488
804	803	4,3218	-0,2489
805	804	4,3221	-0,2486
806	805	4,3214	-0,2493
807	806	4,3206	-0,2501
808	807	4,3199	-0,2508
809	808	4,3197	-0,251
810	809	4,3201	-0,2506
811	810	4,3195	-0,2512
812	811	4,3204	-0,2503
813	812	4,3206	-0,2501
814	813	4,3208	-0,2499
815	814	4,3215	-0,2492
816	815	4,3237	-0,247
817	816	4,3236	-0,2471
818	817	4,3235	-0,2472
819	818	4,3236	-0,2471
820	819	4,3237	-0,247
821	820	4,324	-0,2467
822	821	4,3254	-0,2453
823	822	4,3264	-0,2443
824	823	4,3257	-0,245
825	824	4,3262	-0,2445
826	825	4,3261	-0,2446
827	826	4,3251	-0,2456
828	827	4,3245	-0,2462
829	828	4,3239	-0,2468
830	829	4,3244	-0,2463
831	830	4,3236	-0,2471
832	831	4,3239	-0,2468
833	832	4,3237	-0,247
834	833	4,3236	-0,2471
835	834	4,3231	-0,2476
836	835	4,3225	-0,2482
837	836	4,3221	-0,2486
838	837	4,3229	-0,2478
839	838	4,3226	-0,2481
840	839	4,3219	-0,2488
841	840	4,3223	-0,2484
842	841	4,3224	-0,2483
843	842	4,3226	-0,2481
844	843	4,3231	-0,2476
845	844	4,3223	-0,2484



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 18 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
846	845	4,3231	-0,2476
847	846	4,3231	-0,2476
848	847	4,323	-0,2477
849	848	4,3231	-0,2476
850	849	4,3226	-0,2481
851	850	4,3236	-0,2471
852	851	4,3231	-0,2476
853	852	4,3228	-0,2479
854	853	4,3231	-0,2476
855	854	4,3228	-0,2479
856	855	4,3224	-0,2483
857	856	4,3215	-0,2492
858	857	4,3211	-0,2496
859	858	4,3193	-0,2514
860	859	4,3171	-0,2536
861	860	4,3163	-0,2544
862	861	4,3146	-0,2561
863	862	4,314	-0,2567
864	863	4,3128	-0,2579
865	864	4,3115	-0,2592
866	865	4,3099	-0,2608
867	866	4,3091	-0,2616
868	867	4,3077	-0,263
869	868	4,3072	-0,2635
870	869	4,3062	-0,2645
871	870	4,3064	-0,2643
872	871	4,3068	-0,2639
873	872	4,3058	-0,2649
874	873	4,3059	-0,2648
875	874	4,3046	-0,2661
876	875	4,3049	-0,2658
877	876	4,3043	-0,2664
878	877	4,3038	-0,2669
879	878	4,3035	-0,2672
880	879	4,3018	-0,2689
881	880	4,3023	-0,2684
882	881	4,3011	-0,2696
883	882	4,3017	-0,269
884	883	4,3001	-0,2706
885	884	4,301	-0,2697
886	885	4,3005	-0,2702
887	886	4,3014	-0,2693
888	887	4,3008	-0,2699
889	888	4,3005	-0,2702
890	889	4,2999	-0,2708
891	890	4,2993	-0,2714
892	891	4,2992	-0,2715
893	892	4,2984	-0,2723
894	893	4,2964	-0,2743
895	894	4,2962	-0,2745



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 19 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
896	895	4,2958	-0,2749
897	896	4,2947	-0,276
898	897	4,2949	-0,2758
899	898	4,2952	-0,2755
900	899	4,295	-0,2757
901	900	4,2942	-0,2765
902	901	4,2943	-0,2764
903	902	4,2951	-0,2756
904	903	4,2957	-0,275
905	904	4,2959	-0,2748
906	905	4,2953	-0,2754
907	906	4,2966	-0,2741
908	907	4,2961	-0,2746
909	908	4,2957	-0,275
910	909	4,2955	-0,2752
911	910	4,2951	-0,2756
912	911	4,2947	-0,276
913	912	4,2944	-0,2763
914	913	4,2952	-0,2755
915	914	4,2945	-0,2762
916	915	4,2944	-0,2763
917	916	4,2933	-0,2774
918	917	4,2938	-0,2769
919	918	4,293	-0,2777
920	919	4,2926	-0,2781
921	920	4,2914	-0,2793
922	921	4,2911	-0,2796
923	922	4,2912	-0,2795
924	923	4,2907	-0,28
925	924	4,2901	-0,2806
926	925	4,2899	-0,2808
927	926	4,2899	-0,2808
928	927	4,2898	-0,2809
929	928	4,2886	-0,2821
930	929	4,2898	-0,2809
931	930	4,2889	-0,2818
932	931	4,2878	-0,2829
933	932	4,2883	-0,2824
934	933	4,2875	-0,2832
935	934	4,2877	-0,283
936	935	4,2864	-0,2843
937	936	4,2865	-0,2842
938	937	4,2864	-0,2843
939	938	4,2868	-0,2839
940	939	4,2854	-0,2853
941	940	4,2859	-0,2848
942	941	4,2866	-0,2841
943	942	4,2859	-0,2848
944	943	4,2859	-0,2848
945	944	4,2865	-0,2842



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 20 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
946	945	4,2871	-0,2836
947	946	4,287	-0,2837
948	947	4,2877	-0,283
949	948	4,287	-0,2837
950	949	4,2879	-0,2828
951	950	4,2877	-0,283
952	951	4,286	-0,2847
953	952	4,2869	-0,2838
954	953	4,2863	-0,2844
955	954	4,2859	-0,2848
956	955	4,2864	-0,2843
957	956	4,2854	-0,2853
958	957	4,2857	-0,285
959	958	4,2866	-0,2841
960	959	4,2863	-0,2844
961	960	4,2867	-0,284
962	961	4,2863	-0,2844
963	962	4,2872	-0,2835
964	963	4,2874	-0,2833
965	964	4,2867	-0,284
966	965	4,2867	-0,284
967	966	4,287	-0,2837
968	967	4,2868	-0,2839
969	968	4,2858	-0,2849
970	969	4,2864	-0,2843
971	970	4,2866	-0,2841
972	971	4,2863	-0,2844
973	972	4,2869	-0,2838
974	973	4,2867	-0,284
975	974	4,2866	-0,2841
976	975	4,2873	-0,2834
977	976	4,2877	-0,283
978	977	4,2878	-0,2829
979	978	4,2885	-0,2822
980	979	4,2886	-0,2821
981	980	4,288	-0,2827
982	981	4,2883	-0,2824
983	982	4,2878	-0,2829
984	983	4,2883	-0,2824
985	984	4,2883	-0,2824
986	985	4,2882	-0,2825
987	986	4,2876	-0,2831
988	987	4,2883	-0,2824
989	988	4,2878	-0,2829
990	989	4,2883	-0,2824
991	990	4,2873	-0,2834
992	991	4,2884	-0,2823
993	992	4,2879	-0,2828
994	993	4,2886	-0,2821
995	994	4,2869	-0,2838



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 21 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
996	995	4,2877	-0,283
997	996	4,2879	-0,2828
998	997	4,2879	-0,2828
999	998	4,2873	-0,2834
1000	999	4,2874	-0,2833
1001	1000	4,2874	-0,2833
1002	1001	4,2862	-0,2845
1003	1002	4,2859	-0,2848
1004	1003	4,2855	-0,2852
1005	1004	4,2854	-0,2853
1006	1005	4,2853	-0,2854
1007	1006	4,2849	-0,2858
1008	1007	4,2854	-0,2853
1009	1008	4,2843	-0,2864
1010	1009	4,284	-0,2867
1011	1010	4,2843	-0,2864
1012	1011	4,285	-0,2857
1013	1012	4,2844	-0,2863
1014	1013	4,2846	-0,2861
1015	1014	4,2835	-0,2872
1016	1015	4,2832	-0,2875
1017	1016	4,2827	-0,288
1018	1017	4,2833	-0,2874
1019	1018	4,2834	-0,2873
1020	1019	4,2824	-0,2883
1021	1020	4,2838	-0,2869



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 1 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

Location: Saint-Isidore

Pumping Test: Courte durée PO-29

Pumping Well: PO-29

Test Conducted by: TechnoRem Inc.

Test Date: 2012-12-20

Discharge: variable, average rate 3,7407 [U.S. gal/

Observation Well: PO-32

Static Water Level [m]: 13,56

Radial Distance to PW [m]: 79,67

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
1	0	13,5595	0,00
2	1	13,5591	-0,0004
3	2	13,56	0,0005
4	3	13,5597	0,0002
5	4	13,5602	0,0007
6	5	13,5607	0,0012
7	6	13,5603	0,0008
8	7	13,5609	0,0014
9	8	13,5626	0,0031
10	9	13,5629	0,0034
11	10	13,5629	0,0034
12	11	13,5636	0,0041
13	12	13,5653	0,0058
14	13	13,5651	0,0056
15	14	13,566	0,0065
16	15	13,5663	0,0068
17	16	13,5669	0,0074
18	17	13,5672	0,0077
19	18	13,5685	0,009
20	19	13,5692	0,0097
21	20	13,5699	0,0104
22	21	13,5714	0,0119
23	22	13,5717	0,0122
24	23	13,5721	0,0126
25	24	13,5728	0,0133
26	25	13,5736	0,0141
27	26	13,5746	0,0151
28	27	13,5756	0,0161
29	28	13,5759	0,0164
30	29	13,5762	0,0167
31	30	13,5772	0,0177
32	31	13,5783	0,0188
33	32	13,5786	0,0191
34	33	13,5798	0,0203
35	34	13,5804	0,0209
36	35	13,5814	0,0219
37	36	13,5809	0,0214
38	37	13,5812	0,0217
39	38	13,5822	0,0227
40	39	13,5825	0,023
41	40	13,5839	0,0244
42	41	13,584	0,0245
43	42	13,5847	0,0252
44	43	13,5856	0,0261
45	44	13,5861	0,0266



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 2 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
46	45	13,586	0,0265
47	46	13,5865	0,027
48	47	13,5881	0,0286
49	48	13,5879	0,0284
50	49	13,5887	0,0292
51	50	13,5895	0,03
52	51	13,5898	0,0303
53	52	13,5903	0,0308
54	53	13,5912	0,0317
55	54	13,5917	0,0322
56	55	13,5917	0,0322
57	56	13,5922	0,0327
58	57	13,5922	0,0327
59	58	13,5932	0,0337
60	59	13,5939	0,0344
61	60	13,5947	0,0352
62	61	13,594	0,0345
63	62	13,5947	0,0352
64	63	13,5956	0,0361
65	64	13,5961	0,0366
66	65	13,5962	0,0367
67	66	13,5971	0,0376
68	67	13,597	0,0375
69	68	13,5974	0,0379
70	69	13,5972	0,0377
71	70	13,5975	0,038
72	71	13,5984	0,0389
73	72	13,5983	0,0388
74	73	13,5992	0,0397
75	74	13,5999	0,0404
76	75	13,5998	0,0403
77	76	13,60	0,0405
78	77	13,5997	0,0402
79	78	13,6005	0,041
80	79	13,6013	0,0418
81	80	13,6009	0,0414
82	81	13,6017	0,0422
83	82	13,601	0,0415
84	83	13,602	0,0425
85	84	13,6026	0,0431
86	85	13,6025	0,043
87	86	13,6029	0,0434
88	87	13,6033	0,0438
89	88	13,6035	0,044
90	89	13,604	0,0445
91	90	13,604	0,0445
92	91	13,6044	0,0449
93	92	13,6039	0,0444
94	93	13,6048	0,0453
95	94	13,6056	0,0461



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 3 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
96	95	13,6046	0,0451
97	96	13,6054	0,0459
98	97	13,6052	0,0457
99	98	13,6061	0,0466
100	99	13,606	0,0465
101	100	13,6061	0,0466
102	101	13,6064	0,0469
103	102	13,6065	0,047
104	103	13,6069	0,0474
105	104	13,6068	0,0473
106	105	13,6075	0,048
107	106	13,6082	0,0487
108	107	13,6071	0,0476
109	108	13,6083	0,0488
110	109	13,6074	0,0479
111	110	13,6082	0,0487
112	111	13,6093	0,0498
113	112	13,6093	0,0498
114	113	13,61	0,0505
115	114	13,6111	0,0516
116	115	13,6113	0,0518
117	116	13,613	0,0535
118	117	13,6124	0,0529
119	118	13,6149	0,0554
120	119	13,6157	0,0562
121	120	13,6166	0,0571
122	121	13,6171	0,0576
123	122	13,6176	0,0581
124	123	13,6194	0,0599
125	124	13,6204	0,0609
126	125	13,621	0,0615
127	126	13,622	0,0625
128	127	13,6233	0,0638
129	128	13,6244	0,0649
130	129	13,6251	0,0656
131	130	13,6249	0,0654
132	131	13,6273	0,0678
133	132	13,628	0,0685
134	133	13,6283	0,0688
135	134	13,6305	0,071
136	135	13,6301	0,0706
137	136	13,6311	0,0716
138	137	13,6314	0,0719
139	138	13,6324	0,0729
140	139	13,6334	0,0739
141	140	13,6316	0,0721
142	141	13,6333	0,0738
143	142	13,6335	0,074
144	143	13,635	0,0755
145	144	13,6354	0,0759



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 4 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
146	145	13,6362	0,0767
147	146	13,6366	0,0771
148	147	13,6385	0,079
149	148	13,6385	0,079
150	149	13,6401	0,0806
151	150	13,6421	0,0826
152	151	13,6424	0,0829
153	152	13,6437	0,0842
154	153	13,6453	0,0858
155	154	13,6461	0,0866
156	155	13,6476	0,0881
157	156	13,6482	0,0887
158	157	13,649	0,0895
159	158	13,6508	0,0913
160	159	13,6513	0,0918
161	160	13,6527	0,0932
162	161	13,6541	0,0946
163	162	13,6554	0,0959
164	163	13,6568	0,0973
165	164	13,6576	0,0981
166	165	13,6584	0,0989
167	166	13,6589	0,0994
168	167	13,6602	0,1007
169	168	13,6608	0,1013
170	169	13,6616	0,1021
171	170	13,6636	0,1041
172	171	13,6634	0,1039
173	172	13,6654	0,1059
174	173	13,6658	0,1063
175	174	13,6676	0,1081
176	175	13,668	0,1085
177	176	13,668	0,1085
178	177	13,6698	0,1103
179	178	13,67	0,1105
180	179	13,6707	0,1112
181	180	13,6714	0,1119
182	181	13,6725	0,113
183	182	13,6737	0,1142
184	183	13,6735	0,114
185	184	13,6755	0,116
186	185	13,6749	0,1154
187	186	13,6751	0,1156
188	187	13,6766	0,1171
189	188	13,6772	0,1177
190	189	13,6771	0,1176
191	190	13,6784	0,1189
192	191	13,6788	0,1193
193	192	13,6797	0,1202
194	193	13,6794	0,1199
195	194	13,6806	0,1211



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 5 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
196	195	13,6807	0,1212
197	196	13,6812	0,1217
198	197	13,682	0,1225
199	198	13,682	0,1225
200	199	13,6831	0,1236
201	200	13,6837	0,1242
202	201	13,6847	0,1252
203	202	13,685	0,1255
204	203	13,6845	0,125
205	204	13,6851	0,1256
206	205	13,6861	0,1266
207	206	13,6859	0,1264
208	207	13,6865	0,127
209	208	13,6877	0,1282
210	209	13,6878	0,1283
211	210	13,6875	0,128
212	211	13,688	0,1285
213	212	13,6885	0,129
214	213	13,6888	0,1293
215	214	13,6892	0,1297
216	215	13,6894	0,1299
217	216	13,6893	0,1298
218	217	13,6901	0,1306
219	218	13,6905	0,131
220	219	13,6901	0,1306
221	220	13,6906	0,1311
222	221	13,6913	0,1318
223	222	13,6914	0,1319
224	223	13,6914	0,1319
225	224	13,6919	0,1324
226	225	13,6918	0,1323
227	226	13,6922	0,1327
228	227	13,6926	0,1331
229	228	13,6925	0,133
230	229	13,6925	0,133
231	230	13,6938	0,1343
232	231	13,6942	0,1347
233	232	13,6934	0,1339
234	233	13,6942	0,1347
235	234	13,6935	0,134
236	235	13,6939	0,1344
237	236	13,6945	0,135
238	237	13,695	0,1355
239	238	13,6957	0,1362
240	239	13,6949	0,1354
241	240	13,6953	0,1358
242	241	13,6958	0,1363
243	242	13,6957	0,1362
244	243	13,6958	0,1363
245	244	13,6959	0,1364



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 6 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
246	245	13,6964	0,1369
247	246	13,6959	0,1364
248	247	13,6965	0,137
249	248	13,6965	0,137
250	249	13,6964	0,1369
251	250	13,6968	0,1373
252	251	13,6972	0,1377
253	252	13,6974	0,1379
254	253	13,6971	0,1376
255	254	13,6973	0,1378
256	255	13,6973	0,1378
257	256	13,6973	0,1378
258	257	13,6984	0,1389
259	258	13,698	0,1385
260	259	13,6976	0,1381
261	260	13,6987	0,1392
262	261	13,6995	0,14
263	262	13,6991	0,1396
264	263	13,6994	0,1399
265	264	13,70	0,1405
266	265	13,6997	0,1402
267	266	13,6997	0,1402
268	267	13,6993	0,1398
269	268	13,7006	0,1411
270	269	13,6999	0,1404
271	270	13,6995	0,14
272	271	13,7005	0,141
273	272	13,7004	0,1409
274	273	13,7004	0,1409
275	274	13,6998	0,1403
276	275	13,701	0,1415
277	276	13,702	0,1425
278	277	13,7012	0,1417
279	278	13,701	0,1415
280	279	13,7011	0,1416
281	280	13,7015	0,142
282	281	13,7012	0,1417
283	282	13,7011	0,1416
284	283	13,701	0,1415
285	284	13,6982	0,1387
286	285	13,7012	0,1417
287	286	13,7012	0,1417
288	287	13,7008	0,1413
289	288	13,7013	0,1418
290	289	13,7017	0,1422
291	290	13,701	0,1415
292	291	13,7014	0,1419
293	292	13,7014	0,1419
294	293	13,7016	0,1421
295	294	13,7021	0,1426



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 7 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
296	295	13,7026	0,1431
297	296	13,7023	0,1428
298	297	13,7031	0,1436
299	298	13,7024	0,1429
300	299	13,7035	0,144
301	300	13,7024	0,1429
302	301	13,7039	0,1444
303	302	13,7034	0,1439
304	303	13,7044	0,1449
305	304	13,7042	0,1447
306	305	13,7035	0,144
307	306	13,7048	0,1453
308	307	13,7047	0,1452
309	308	13,7036	0,1441
310	309	13,7042	0,1447
311	310	13,7045	0,145
312	311	13,7051	0,1456
313	312	13,7049	0,1454
314	313	13,7047	0,1452
315	314	13,7051	0,1456
316	315	13,7052	0,1457
317	316	13,705	0,1455
318	317	13,7054	0,1459
319	318	13,706	0,1465
320	319	13,7064	0,1469
321	320	13,7062	0,1467
322	321	13,7066	0,1471
323	322	13,7072	0,1477
324	323	13,7056	0,1461
325	324	13,7071	0,1476
326	325	13,7069	0,1474
327	326	13,7073	0,1478
328	327	13,7078	0,1483
329	328	13,7076	0,1481
330	329	13,7081	0,1486
331	330	13,708	0,1485
332	331	13,7085	0,149
333	332	13,7083	0,1488
334	333	13,7084	0,1489
335	334	13,7093	0,1498
336	335	13,709	0,1495
337	336	13,7085	0,149
338	337	13,7091	0,1496
339	338	13,7088	0,1493
340	339	13,7092	0,1497
341	340	13,7086	0,1491
342	341	13,7089	0,1494
343	342	13,7086	0,1491
344	343	13,7085	0,149
345	344	13,7093	0,1498



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 8 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
346	345	13,7088	0,1493
347	346	13,709	0,1495
348	347	13,7091	0,1496
349	348	13,709	0,1495
350	349	13,7098	0,1503
351	350	13,7098	0,1503
352	351	13,7094	0,1499
353	352	13,7099	0,1504
354	353	13,7099	0,1504
355	354	13,7098	0,1503
356	355	13,71	0,1505
357	356	13,7098	0,1503
358	357	13,7103	0,1508
359	358	13,7103	0,1508
360	359	13,7105	0,151
361	360	13,7101	0,1506
362	361	13,7098	0,1503
363	362	13,7097	0,1502
364	363	13,7101	0,1506
365	364	13,7106	0,1511
366	365	13,7098	0,1503
367	366	13,7104	0,1509
368	367	13,7105	0,151
369	368	13,7103	0,1508
370	369	13,7105	0,151
371	370	13,7108	0,1513
372	371	13,711	0,1515
373	372	13,7113	0,1518
374	373	13,7103	0,1508
375	374	13,7113	0,1518
376	375	13,7112	0,1517
377	376	13,7117	0,1522
378	377	13,7112	0,1517
379	378	13,7094	0,1499
380	379	13,7084	0,1489
381	380	13,7062	0,1467
382	381	13,7047	0,1452
383	382	13,7023	0,1428
384	383	13,7006	0,1411
385	384	13,6985	0,139
386	385	13,6965	0,137
387	386	13,6943	0,1348
388	387	13,6927	0,1332
389	388	13,6901	0,1306
390	389	13,6884	0,1289
391	390	13,6864	0,1269
392	391	13,6847	0,1252
393	392	13,6835	0,124
394	393	13,68	0,1205
395	394	13,6792	0,1197



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 9 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
396	395	13,6767	0,1172
397	396	13,6758	0,1163
398	397	13,6741	0,1146
399	398	13,6723	0,1128
400	399	13,6711	0,1116
401	400	13,6698	0,1103
402	401	13,6672	0,1077
403	402	13,6656	0,1061
404	403	13,6645	0,105
405	404	13,6634	0,1039
406	405	13,6623	0,1028
407	406	13,6605	0,101
408	407	13,6582	0,0987
409	408	13,6572	0,0977
410	409	13,6566	0,0971
411	410	13,6556	0,0961
412	411	13,654	0,0945
413	412	13,652	0,0925
414	413	13,6511	0,0916
415	414	13,6502	0,0907
416	415	13,6489	0,0894
417	416	13,6473	0,0878
418	417	13,6459	0,0864
419	418	13,6452	0,0857
420	419	13,6438	0,0843
421	420	13,6432	0,0837
422	421	13,6413	0,0818
423	422	13,6404	0,0809
424	423	13,6386	0,0791
425	424	13,6381	0,0786
426	425	13,6367	0,0772
427	426	13,6363	0,0768
428	427	13,6349	0,0754
429	428	13,6333	0,0738
430	429	13,6326	0,0731
431	430	13,6313	0,0718
432	431	13,6308	0,0713
433	432	13,6295	0,07
434	433	13,6288	0,0693
435	434	13,6281	0,0686
436	435	13,627	0,0675
437	436	13,6258	0,0663
438	437	13,6249	0,0654
439	438	13,6243	0,0648
440	439	13,623	0,0635
441	440	13,6232	0,0637
442	441	13,6221	0,0626
443	442	13,6213	0,0618
444	443	13,6199	0,0604
445	444	13,6199	0,0604



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 10 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
446	445	13,6192	0,0597
447	446	13,6174	0,0579
448	447	13,6169	0,0574
449	448	13,6164	0,0569
450	449	13,6159	0,0564
451	450	13,6154	0,0559
452	451	13,614	0,0545
453	452	13,6136	0,0541
454	453	13,6126	0,0531
455	454	13,6125	0,053
456	455	13,611	0,0515
457	456	13,6108	0,0513
458	457	13,6097	0,0502
459	458	13,61	0,0505
460	459	13,6091	0,0496
461	460	13,6083	0,0488
462	461	13,6081	0,0486
463	462	13,6064	0,0469
464	463	13,6065	0,047
465	464	13,6057	0,0462
466	465	13,6054	0,0459
467	466	13,6046	0,0451
468	467	13,6045	0,045
469	468	13,6039	0,0444
470	469	13,6023	0,0428
471	470	13,6014	0,0419
472	471	13,6015	0,042
473	472	13,6012	0,0417
474	473	13,6006	0,0411
475	474	13,6004	0,0409
476	475	13,5998	0,0403
477	476	13,599	0,0395
478	477	13,5988	0,0393
479	478	13,5978	0,0383
480	479	13,5978	0,0383
481	480	13,5975	0,038
482	481	13,5966	0,0371
483	482	13,5961	0,0366
484	483	13,5956	0,0361
485	484	13,5948	0,0353
486	485	13,5945	0,035
487	486	13,5934	0,0339
488	487	13,5936	0,0341
489	488	13,5933	0,0338
490	489	13,5928	0,0333
491	490	13,5928	0,0333
492	491	13,5917	0,0322
493	492	13,5909	0,0314
494	493	13,5916	0,0321
495	494	13,5906	0,0311



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 11 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
496	495	13,5906	0,0311
497	496	13,5895	0,03
498	497	13,5891	0,0296
499	498	13,589	0,0295
500	499	13,5879	0,0284
501	500	13,5877	0,0282
502	501	13,5882	0,0287
503	502	13,5874	0,0279
504	503	13,5866	0,0271
505	504	13,5864	0,0269
506	505	13,5859	0,0264
507	506	13,5859	0,0264
508	507	13,5854	0,0259
509	508	13,5849	0,0254
510	509	13,5845	0,025
511	510	13,5843	0,0248
512	511	13,5842	0,0247
513	512	13,5834	0,0239
514	513	13,5834	0,0239
515	514	13,5825	0,023
516	515	13,582	0,0225
517	516	13,5821	0,0226
518	517	13,5806	0,0211
519	518	13,581	0,0215
520	519	13,5813	0,0218
521	520	13,5795	0,02
522	521	13,5795	0,02
523	522	13,5796	0,0201
524	523	13,5789	0,0194
525	524	13,5794	0,0199
526	525	13,5791	0,0196
527	526	13,5783	0,0188
528	527	13,5781	0,0186
529	528	13,5776	0,0181
530	529	13,5776	0,0181
531	530	13,5766	0,0171
532	531	13,5776	0,0181
533	532	13,5766	0,0171
534	533	13,5761	0,0166
535	534	13,5763	0,0168
536	535	13,5766	0,0171
537	536	13,5757	0,0162
538	537	13,5755	0,016
539	538	13,5743	0,0148
540	539	13,5746	0,0151
541	540	13,5736	0,0141
542	541	13,5748	0,0153
543	542	13,5738	0,0143
544	543	13,5731	0,0136
545	544	13,5731	0,0136



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 12 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
546	545	13,5725	0,013
547	546	13,5724	0,0129
548	547	13,5708	0,0113
549	548	13,5722	0,0127
550	549	13,572	0,0125
551	550	13,5717	0,0122
552	551	13,5706	0,0111
553	552	13,5707	0,0112
554	553	13,5705	0,011
555	554	13,5709	0,0114
556	555	13,5705	0,011
557	556	13,5699	0,0104
558	557	13,5704	0,0109
559	558	13,5698	0,0103
560	559	13,5702	0,0107
561	560	13,5697	0,0102
562	561	13,5689	0,0094
563	562	13,5697	0,0102
564	563	13,5686	0,0091
565	564	13,5685	0,009
566	565	13,5675	0,008
567	566	13,5681	0,0086
568	567	13,5683	0,0088
569	568	13,5679	0,0084
570	569	13,5682	0,0087
571	570	13,5676	0,0081
572	571	13,5668	0,0073
573	572	13,5668	0,0073
574	573	13,5663	0,0068
575	574	13,5666	0,0071
576	575	13,5659	0,0064
577	576	13,5663	0,0068
578	577	13,5656	0,0061
579	578	13,5659	0,0064
580	579	13,566	0,0065
581	580	13,5655	0,006
582	581	13,5658	0,0063
583	582	13,5648	0,0053
584	583	13,5649	0,0054
585	584	13,565	0,0055
586	585	13,5642	0,0047
587	586	13,5639	0,0044
588	587	13,5645	0,005
589	588	13,5646	0,0051
590	589	13,564	0,0045
591	590	13,5645	0,005
592	591	13,5639	0,0044
593	592	13,5635	0,004
594	593	13,5629	0,0034
595	594	13,5632	0,0037



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 13 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
596	595	13,5618	0,0023
597	596	13,5624	0,0029
598	597	13,5619	0,0024
599	598	13,5615	0,002
600	599	13,5618	0,0023
601	600	13,562	0,0025
602	601	13,5613	0,0018
603	602	13,5619	0,0024
604	603	13,5606	0,0011
605	604	13,5607	0,0012
606	605	13,5609	0,0014
607	606	13,5605	0,001
608	607	13,5604	0,0009
609	608	13,5601	0,0006
610	609	13,5599	0,0004
611	610	13,5593	-0,0002
612	611	13,559	-0,0005
613	612	13,5585	-0,001
614	613	13,5588	-0,0007
615	614	13,5594	-0,0001
616	615	13,5586	-0,0009
617	616	13,5587	-0,0008
618	617	13,5573	-0,0022
619	618	13,5574	-0,0021
620	619	13,5581	-0,0014
621	620	13,5578	-0,0017
622	621	13,5577	-0,0018
623	622	13,5581	-0,0014
624	623	13,5579	-0,0016
625	624	13,557	-0,0025
626	625	13,5578	-0,0017
627	626	13,5568	-0,0027
628	627	13,557	-0,0025
629	628	13,5565	-0,003
630	629	13,5563	-0,0032
631	630	13,5555	-0,004
632	631	13,5562	-0,0033
633	632	13,5563	-0,0032
634	633	13,5561	-0,0034
635	634	13,556	-0,0035
636	635	13,5559	-0,0036
637	636	13,5562	-0,0033
638	637	13,556	-0,0035
639	638	13,5564	-0,0031
640	639	13,5561	-0,0034
641	640	13,5551	-0,0044
642	641	13,5552	-0,0043
643	642	13,5552	-0,0043
644	643	13,5545	-0,005
645	644	13,5542	-0,0053



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 14 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
646	645	13,5547	-0,0048
647	646	13,5545	-0,005
648	647	13,5541	-0,0054
649	648	13,5534	-0,0061
650	649	13,554	-0,0055
651	650	13,5538	-0,0057
652	651	13,5544	-0,0051
653	652	13,5536	-0,0059
654	653	13,5532	-0,0063
655	654	13,5534	-0,0061
656	655	13,5537	-0,0058
657	656	13,5531	-0,0064
658	657	13,5525	-0,007
659	658	13,5532	-0,0063
660	659	13,5522	-0,0073
661	660	13,552	-0,0075
662	661	13,5512	-0,0083
663	662	13,5508	-0,0087
664	663	13,5513	-0,0082
665	664	13,5511	-0,0084
666	665	13,5517	-0,0078
667	666	13,5514	-0,0081
668	667	13,5515	-0,008
669	668	13,5505	-0,009
670	669	13,5498	-0,0097
671	670	13,5499	-0,0096
672	671	13,5508	-0,0087
673	672	13,5496	-0,0099
674	673	13,5498	-0,0097
675	674	13,5495	-0,01
676	675	13,5497	-0,0098
677	676	13,5495	-0,01
678	677	13,5499	-0,0096
679	678	13,5493	-0,0102
680	679	13,5498	-0,0097
681	680	13,5488	-0,0107
682	681	13,5484	-0,0111
683	682	13,5481	-0,0114
684	683	13,5489	-0,0106
685	684	13,5494	-0,0101
686	685	13,5486	-0,0109
687	686	13,548	-0,0115
688	687	13,5478	-0,0117
689	688	13,5481	-0,0114
690	689	13,5478	-0,0117
691	690	13,547	-0,0125
692	691	13,5478	-0,0117
693	692	13,5472	-0,0123
694	693	13,548	-0,0115
695	694	13,5477	-0,0118



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 15 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
696	695	13,547	-0,0125
697	696	13,5467	-0,0128
698	697	13,5465	-0,013
699	698	13,5471	-0,0124
700	699	13,5461	-0,0134
701	700	13,5466	-0,0129
702	701	13,5461	-0,0134
703	702	13,5464	-0,0131
704	703	13,5457	-0,0138
705	704	13,5458	-0,0137
706	705	13,5464	-0,0131
707	706	13,5454	-0,0141
708	707	13,5458	-0,0137
709	708	13,5452	-0,0143
710	709	13,545	-0,0145
711	710	13,5455	-0,014
712	711	13,5453	-0,0142
713	712	13,545	-0,0145
714	713	13,5446	-0,0149
715	714	13,5443	-0,0152
716	715	13,5446	-0,0149
717	716	13,5439	-0,0156
718	717	13,5436	-0,0159
719	718	13,5438	-0,0157
720	719	13,544	-0,0155
721	720	13,5434	-0,0161
722	721	13,544	-0,0155
723	722	13,5437	-0,0158
724	723	13,5431	-0,0164
725	724	13,5433	-0,0162
726	725	13,5427	-0,0168
727	726	13,5427	-0,0168
728	727	13,5427	-0,0168
729	728	13,5429	-0,0166
730	729	13,5424	-0,0171
731	730	13,5424	-0,0171
732	731	13,542	-0,0175
733	732	13,5419	-0,0176
734	733	13,5421	-0,0174
735	734	13,5418	-0,0177
736	735	13,5408	-0,0187
737	736	13,5411	-0,0184
738	737	13,5404	-0,0191
739	738	13,541	-0,0185
740	739	13,541	-0,0185
741	740	13,5404	-0,0191
742	741	13,5402	-0,0193
743	742	13,5408	-0,0187
744	743	13,5396	-0,0199
745	744	13,5401	-0,0194



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 16 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
746	745	13,5401	-0,0194
747	746	13,5396	-0,0199
748	747	13,5395	-0,02
749	748	13,5391	-0,0204
750	749	13,5389	-0,0206
751	750	13,5381	-0,0214
752	751	13,5392	-0,0203
753	752	13,5384	-0,0211
754	753	13,5392	-0,0203
755	754	13,538	-0,0215
756	755	13,5376	-0,0219
757	756	13,5367	-0,0228
758	757	13,5369	-0,0226
759	758	13,5368	-0,0227
760	759	13,5377	-0,0218
761	760	13,5364	-0,0231
762	761	13,5372	-0,0223
763	762	13,5372	-0,0223
764	763	13,5362	-0,0233
765	764	13,536	-0,0235
766	765	13,5356	-0,0239
767	766	13,5356	-0,0239
768	767	13,5353	-0,0242
769	768	13,5357	-0,0238
770	769	13,5359	-0,0236
771	770	13,535	-0,0245
772	771	13,5351	-0,0244
773	772	13,5344	-0,0251
774	773	13,5358	-0,0237
775	774	13,535	-0,0245
776	775	13,5349	-0,0246
777	776	13,5347	-0,0248
778	777	13,5344	-0,0251
779	778	13,5341	-0,0254
780	779	13,5344	-0,0251
781	780	13,5335	-0,026
782	781	13,5333	-0,0262
783	782	13,5341	-0,0254
784	783	13,5336	-0,0259
785	784	13,5322	-0,0273
786	785	13,5334	-0,0261
787	786	13,5331	-0,0264
788	787	13,5322	-0,0273
789	788	13,533	-0,0265
790	789	13,5332	-0,0263
791	790	13,5316	-0,0279
792	791	13,5325	-0,027
793	792	13,5316	-0,0279
794	793	13,5316	-0,0279
795	794	13,5318	-0,0277



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 17 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
796	795	13,5317	-0,0278
797	796	13,5317	-0,0278
798	797	13,5314	-0,0281
799	798	13,5315	-0,028
800	799	13,5313	-0,0282
801	800	13,5312	-0,0283
802	801	13,5313	-0,0282
803	802	13,5309	-0,0286
804	803	13,5307	-0,0288
805	804	13,5306	-0,0289
806	805	13,5301	-0,0294
807	806	13,5303	-0,0292
808	807	13,5294	-0,0301
809	808	13,5303	-0,0292
810	809	13,5298	-0,0297
811	810	13,5295	-0,03
812	811	13,5289	-0,0306
813	812	13,5294	-0,0301
814	813	13,5293	-0,0302
815	814	13,5297	-0,0298
816	815	13,5293	-0,0302
817	816	13,5292	-0,0303
818	817	13,5298	-0,0297
819	818	13,5291	-0,0304
820	819	13,5294	-0,0301
821	820	13,5285	-0,031
822	821	13,5288	-0,0307
823	822	13,5284	-0,0311
824	823	13,5275	-0,032
825	824	13,5282	-0,0313
826	825	13,5287	-0,0308
827	826	13,5282	-0,0313
828	827	13,5278	-0,0317
829	828	13,5276	-0,0319
830	829	13,528	-0,0315
831	830	13,5276	-0,0319
832	831	13,5277	-0,0318
833	832	13,5279	-0,0316
834	833	13,5275	-0,032
835	834	13,5274	-0,0321
836	835	13,5277	-0,0318
837	836	13,527	-0,0325
838	837	13,5261	-0,0334
839	838	13,5269	-0,0326
840	839	13,526	-0,0335
841	840	13,5256	-0,0339
842	841	13,5266	-0,0329
843	842	13,5266	-0,0329
844	843	13,5265	-0,033
845	844	13,5265	-0,033



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 18 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
846	845	13,5257	-0,0338
847	846	13,5252	-0,0343
848	847	13,525	-0,0345
849	848	13,5255	-0,034
850	849	13,525	-0,0345
851	850	13,5244	-0,0351
852	851	13,525	-0,0345
853	852	13,5251	-0,0344
854	853	13,5238	-0,0357
855	854	13,5241	-0,0354
856	855	13,5234	-0,0361
857	856	13,5241	-0,0354
858	857	13,5247	-0,0348
859	858	13,5233	-0,0362
860	859	13,5236	-0,0359
861	860	13,524	-0,0355
862	861	13,5242	-0,0353
863	862	13,5238	-0,0357
864	863	13,5227	-0,0368
865	864	13,5231	-0,0364
866	865	13,5235	-0,036
867	866	13,5234	-0,0361
868	867	13,5224	-0,0371
869	868	13,5231	-0,0364
870	869	13,5228	-0,0367
871	870	13,5226	-0,0369
872	871	13,5226	-0,0369
873	872	13,5222	-0,0373
874	873	13,5226	-0,0369
875	874	13,5212	-0,0383
876	875	13,5227	-0,0368
877	876	13,522	-0,0375
878	877	13,5205	-0,039
879	878	13,5214	-0,0381
880	879	13,5213	-0,0382
881	880	13,5215	-0,038
882	881	13,5217	-0,0378
883	882	13,5219	-0,0376
884	883	13,5196	-0,0399
885	884	13,5208	-0,0387
886	885	13,5207	-0,0388
887	886	13,5202	-0,0393
888	887	13,5194	-0,0401
889	888	13,5202	-0,0393
890	889	13,5191	-0,0404
891	890	13,5189	-0,0406
892	891	13,5194	-0,0401
893	892	13,5193	-0,0402
894	893	13,5191	-0,0404
895	894	13,5193	-0,0402



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 19 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
896	895	13,5183	-0,0412
897	896	13,5185	-0,041
898	897	13,5187	-0,0408
899	898	13,5173	-0,0422
900	899	13,5192	-0,0403
901	900	13,5185	-0,041
902	901	13,5175	-0,042
903	902	13,5184	-0,0411
904	903	13,5169	-0,0426
905	904	13,5173	-0,0422
906	905	13,5163	-0,0432
907	906	13,517	-0,0425
908	907	13,5171	-0,0424
909	908	13,5169	-0,0426
910	909	13,5172	-0,0423
911	910	13,5171	-0,0424
912	911	13,5171	-0,0424
913	912	13,5166	-0,0429
914	913	13,5172	-0,0423
915	914	13,517	-0,0425
916	915	13,5169	-0,0426
917	916	13,5167	-0,0428
918	917	13,5165	-0,043
919	918	13,5162	-0,0433
920	919	13,5176	-0,0419
921	920	13,5157	-0,0438
922	921	13,515	-0,0445
923	922	13,5164	-0,0431
924	923	13,5158	-0,0437
925	924	13,5151	-0,0444
926	925	13,5156	-0,0439
927	926	13,5151	-0,0444
928	927	13,5152	-0,0443
929	928	13,5153	-0,0442
930	929	13,5163	-0,0432
931	930	13,5141	-0,0454
932	931	13,5152	-0,0443
933	932	13,5156	-0,0439
934	933	13,5146	-0,0449
935	934	13,5147	-0,0448
936	935	13,5137	-0,0458
937	936	13,5152	-0,0443
938	937	13,5145	-0,045
939	938	13,5149	-0,0446
940	939	13,5138	-0,0457
941	940	13,5145	-0,045
942	941	13,5134	-0,0461
943	942	13,5147	-0,0448
944	943	13,5143	-0,0452
945	944	13,5135	-0,046



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 20 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
946	945	13,5132	-0,0463
947	946	13,5133	-0,0462
948	947	13,5132	-0,0463
949	948	13,5126	-0,0469
950	949	13,5135	-0,046
951	950	13,5137	-0,0458
952	951	13,5125	-0,047
953	952	13,5133	-0,0462
954	953	13,5127	-0,0468
955	954	13,5128	-0,0467
956	955	13,5118	-0,0477
957	956	13,5121	-0,0474
958	957	13,5118	-0,0477
959	958	13,5117	-0,0478
960	959	13,512	-0,0475
961	960	13,5115	-0,048
962	961	13,5113	-0,0482
963	962	13,5117	-0,0478
964	963	13,5118	-0,0477
965	964	13,5113	-0,0482
966	965	13,5117	-0,0478
967	966	13,5113	-0,0482
968	967	13,5118	-0,0477
969	968	13,5096	-0,0499
970	969	13,5104	-0,0491
971	970	13,5109	-0,0486
972	971	13,5104	-0,0491
973	972	13,5099	-0,0496
974	973	13,5087	-0,0508
975	974	13,5099	-0,0496
976	975	13,51	-0,0495
977	976	13,5096	-0,0499
978	977	13,5094	-0,0501
979	978	13,5092	-0,0503
980	979	13,5093	-0,0502
981	980	13,5082	-0,0513
982	981	13,5087	-0,0508
983	982	13,5086	-0,0509
984	983	13,5089	-0,0506
985	984	13,5085	-0,051
986	985	13,5079	-0,0516
987	986	13,508	-0,0515
988	987	13,5074	-0,0521
989	988	13,5079	-0,0516
990	989	13,5074	-0,0521
991	990	13,5071	-0,0524
992	991	13,5074	-0,0521
993	992	13,5068	-0,0527
994	993	13,5066	-0,0529
995	994	13,5065	-0,053



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 21 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
996	995	13,5069	-0,0526
997	996	13,5073	-0,0522
998	997	13,507	-0,0525
999	998	13,5053	-0,0542
1000	999	13,5062	-0,0533
1001	1000	13,5063	-0,0532
1002	1001	13,5055	-0,054
1003	1002	13,5062	-0,0533
1004	1003	13,5048	-0,0547
1005	1004	13,5046	-0,0549
1006	1005	13,5059	-0,0536
1007	1006	13,5055	-0,054
1008	1007	13,5045	-0,055
1009	1008	13,5051	-0,0544
1010	1009	13,5045	-0,055
1011	1010	13,5051	-0,0544
1012	1011	13,5043	-0,0552
1013	1012	13,5047	-0,0548
1014	1013	13,5046	-0,0549
1015	1014	13,5042	-0,0553
1016	1015	13,5038	-0,0557
1017	1016	13,5038	-0,0557
1018	1017	13,5044	-0,0551
1019	1018	13,5044	-0,0551
1020	1019	13,5031	-0,0564
1021	1020	13,5041	-0,0554



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 1 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

Location: Saint-Isidore

Pumping Test: Courte durée PO-29

Pumping Well: PO-29

Test Conducted by: TechnoRem Inc.

Test Date: 2012-12-20

Discharge: variable, average rate 3,7407 [U.S. gal/

Observation Well: PO-33

Static Water Level [m]: 12,54

Radial Distance to PW [m]: 81,32

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
1	0	12,5386	0,00
2	1	12,5386	0,00
3	2	12,5389	0,0003
4	3	12,54	0,0014
5	4	12,5406	0,002
6	5	12,5409	0,0023
7	6	12,5413	0,0027
8	7	12,5411	0,0025
9	8	12,5416	0,003
10	9	12,5418	0,0032
11	10	12,5427	0,0041
12	11	12,5427	0,0041
13	12	12,5428	0,0042
14	13	12,5439	0,0053
15	14	12,5442	0,0056
16	15	12,5435	0,0049
17	16	12,5443	0,0057
18	17	12,5445	0,0059
19	18	12,5441	0,0055
20	19	12,5445	0,0059
21	20	12,545	0,0064
22	21	12,5453	0,0067
23	22	12,5458	0,0072
24	23	12,5453	0,0067
25	24	12,5461	0,0075
26	25	12,5464	0,0078
27	26	12,5475	0,0089
28	27	12,5464	0,0078
29	28	12,5468	0,0082
30	29	12,5477	0,0091
31	30	12,548	0,0094
32	31	12,5477	0,0091
33	32	12,5489	0,0103
34	33	12,5485	0,0099
35	34	12,5491	0,0105
36	35	12,5496	0,011
37	36	12,5496	0,011
38	37	12,5503	0,0117
39	38	12,5505	0,0119
40	39	12,5498	0,0112
41	40	12,5503	0,0117
42	41	12,5507	0,0121
43	42	12,5507	0,0121
44	43	12,5516	0,013
45	44	12,5514	0,0128



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 2 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
46	45	12,5517	0,0131
47	46	12,5516	0,013
48	47	12,5518	0,0132
49	48	12,5524	0,0138
50	49	12,5522	0,0136
51	50	12,5527	0,0141
52	51	12,5531	0,0145
53	52	12,5539	0,0153
54	53	12,5538	0,0152
55	54	12,5538	0,0152
56	55	12,5545	0,0159
57	56	12,554	0,0154
58	57	12,5543	0,0157
59	58	12,5547	0,0161
60	59	12,5549	0,0163
61	60	12,5551	0,0165
62	61	12,5555	0,0169
63	62	12,5554	0,0168
64	63	12,5557	0,0171
65	64	12,556	0,0174
66	65	12,5563	0,0177
67	66	12,5569	0,0183
68	67	12,5563	0,0177
69	68	12,5574	0,0188
70	69	12,5574	0,0188
71	70	12,5579	0,0193
72	71	12,5569	0,0183
73	72	12,5573	0,0187
74	73	12,558	0,0194
75	74	12,5583	0,0197
76	75	12,5584	0,0198
77	76	12,5583	0,0197
78	77	12,5584	0,0198
79	78	12,5592	0,0206
80	79	12,5593	0,0207
81	80	12,56	0,0214
82	81	12,5597	0,0211
83	82	12,5602	0,0216
84	83	12,56	0,0214
85	84	12,5595	0,0209
86	85	12,56	0,0214
87	86	12,5609	0,0223
88	87	12,5605	0,0219
89	88	12,5608	0,0222
90	89	12,5609	0,0223
91	90	12,5612	0,0226
92	91	12,5609	0,0223
93	92	12,5615	0,0229
94	93	12,5613	0,0227
95	94	12,5619	0,0233



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 3 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
96	95	12,5623	0,0237
97	96	12,5622	0,0236
98	97	12,5625	0,0239
99	98	12,5628	0,0242
100	99	12,5624	0,0238
101	100	12,5624	0,0238
102	101	12,563	0,0244
103	102	12,5628	0,0242
104	103	12,5634	0,0248
105	104	12,5631	0,0245
106	105	12,5637	0,0251
107	106	12,5631	0,0245
108	107	12,5639	0,0253
109	108	12,5644	0,0258
110	109	12,5648	0,0262
111	110	12,5642	0,0256
112	111	12,5646	0,026
113	112	12,5646	0,026
114	113	12,5649	0,0263
115	114	12,5655	0,0269
116	115	12,5654	0,0268
117	116	12,5656	0,027
118	117	12,5659	0,0273
119	118	12,5656	0,027
120	119	12,5663	0,0277
121	120	12,5666	0,028
122	121	12,566	0,0274
123	122	12,5665	0,0279
124	123	12,5667	0,0281
125	124	12,5672	0,0286
126	125	12,5674	0,0288
127	126	12,5674	0,0288
128	127	12,568	0,0294
129	128	12,568	0,0294
130	129	12,5681	0,0295
131	130	12,5682	0,0296
132	131	12,5688	0,0302
133	132	12,5691	0,0305
134	133	12,5696	0,031
135	134	12,5688	0,0302
136	135	12,5702	0,0316
137	136	12,5692	0,0306
138	137	12,5703	0,0317
139	138	12,5698	0,0312
140	139	12,5701	0,0315
141	140	12,5703	0,0317
142	141	12,5704	0,0318
143	142	12,5654	0,0268
144	143	12,5607	0,0221
145	144	12,5558	0,0172



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 4 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
146	145	12,5531	0,0145
147	146	12,5518	0,0132
148	147	12,5521	0,0135
149	148	12,5521	0,0135
150	149	12,5529	0,0143
151	150	12,5518	0,0132
152	151	12,5522	0,0136
153	152	12,5531	0,0145
154	153	12,5539	0,0153
155	154	12,554	0,0154
156	155	12,5542	0,0156
157	156	12,555	0,0164
158	157	12,5557	0,0171
159	158	12,5561	0,0175
160	159	12,5564	0,0178
161	160	12,557	0,0184
162	161	12,5573	0,0187
163	162	12,5581	0,0195
164	163	12,5582	0,0196
165	164	12,5576	0,019
166	165	12,559	0,0204
167	166	12,56	0,0214
168	167	12,5603	0,0217
169	168	12,5609	0,0223
170	169	12,5605	0,0219
171	170	12,5618	0,0232
172	171	12,561	0,0224
173	172	12,5618	0,0232
174	173	12,5614	0,0228
175	174	12,5624	0,0238
176	175	12,563	0,0244
177	176	12,5642	0,0256
178	177	12,5641	0,0255
179	178	12,5649	0,0263
180	179	12,5647	0,0261
181	180	12,5651	0,0265
182	181	12,5647	0,0261
183	182	12,5661	0,0275
184	183	12,5656	0,027
185	184	12,5675	0,0289
186	185	12,5678	0,0292
187	186	12,5675	0,0289
188	187	12,5683	0,0297
189	188	12,5678	0,0292
190	189	12,5684	0,0298
191	190	12,5691	0,0305
192	191	12,5694	0,0308
193	192	12,5695	0,0309
194	193	12,5692	0,0306
195	194	12,5706	0,032



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 5 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
196	195	12,5707	0,0321
197	196	12,5711	0,0325
198	197	12,5719	0,0333
199	198	12,5714	0,0328
200	199	12,5721	0,0335
201	200	12,5719	0,0333
202	201	12,5729	0,0343
203	202	12,5724	0,0338
204	203	12,5735	0,0349
205	204	12,574	0,0354
206	205	12,5752	0,0366
207	206	12,5747	0,0361
208	207	12,5755	0,0369
209	208	12,5759	0,0373
210	209	12,5756	0,037
211	210	12,5759	0,0373
212	211	12,5765	0,0379
213	212	12,5772	0,0386
214	213	12,5767	0,0381
215	214	12,5767	0,0381
216	215	12,5771	0,0385
217	216	12,5781	0,0395
218	217	12,5784	0,0398
219	218	12,5782	0,0396
220	219	12,5788	0,0402
221	220	12,5796	0,041
222	221	12,5787	0,0401
223	222	12,5798	0,0412
224	223	12,579	0,0404
225	224	12,5805	0,0419
226	225	12,5812	0,0426
227	226	12,5813	0,0427
228	227	12,5808	0,0422
229	228	12,5816	0,043
230	229	12,5824	0,0438
231	230	12,5833	0,0447
232	231	12,5828	0,0442
233	232	12,583	0,0444
234	233	12,5841	0,0455
235	234	12,5843	0,0457
236	235	12,5845	0,0459
237	236	12,5848	0,0462
238	237	12,5858	0,0472
239	238	12,5854	0,0468
240	239	12,5852	0,0466
241	240	12,5851	0,0465
242	241	12,586	0,0474
243	242	12,5865	0,0479
244	243	12,5874	0,0488
245	244	12,5868	0,0482



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 6 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
246	245	12,5873	0,0487
247	246	12,5871	0,0485
248	247	12,588	0,0494
249	248	12,5879	0,0493
250	249	12,589	0,0504
251	250	12,5882	0,0496
252	251	12,5883	0,0497
253	252	12,589	0,0504
254	253	12,5889	0,0503
255	254	12,589	0,0504
256	255	12,5896	0,051
257	256	12,5906	0,052
258	257	12,5902	0,0516
259	258	12,5918	0,0532
260	259	12,591	0,0524
261	260	12,5911	0,0525
262	261	12,5918	0,0532
263	262	12,5911	0,0525
264	263	12,5929	0,0543
265	264	12,5924	0,0538
266	265	12,5939	0,0553
267	266	12,5932	0,0546
268	267	12,5933	0,0547
269	268	12,5936	0,055
270	269	12,5939	0,0553
271	270	12,5929	0,0543
272	271	12,5936	0,055
273	272	12,5932	0,0546
274	273	12,5942	0,0556
275	274	12,5942	0,0556
276	275	12,5943	0,0557
277	276	12,5948	0,0562
278	277	12,595	0,0564
279	278	12,5949	0,0563
280	279	12,595	0,0564
281	280	12,5962	0,0576
282	281	12,596	0,0574
283	282	12,5959	0,0573
284	283	12,5957	0,0571
285	284	12,5955	0,0569
286	285	12,5942	0,0556
287	286	12,5926	0,054
288	287	12,5897	0,0511
289	288	12,5892	0,0506
290	289	12,5891	0,0505
291	290	12,5883	0,0497
292	291	12,5886	0,05
293	292	12,5882	0,0496
294	293	12,5881	0,0495
295	294	12,5884	0,0498



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 7 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
296	295	12,5876	0,049
297	296	12,5881	0,0495
298	297	12,5885	0,0499
299	298	12,5878	0,0492
300	299	12,5886	0,05
301	300	12,5873	0,0487
302	301	12,5879	0,0493
303	302	12,5881	0,0495
304	303	12,5877	0,0491
305	304	12,5877	0,0491
306	305	12,5886	0,05
307	306	12,589	0,0504
308	307	12,5888	0,0502
309	308	12,5889	0,0503
310	309	12,5895	0,0509
311	310	12,5907	0,0521
312	311	12,5904	0,0518
313	312	12,5903	0,0517
314	313	12,5899	0,0513
315	314	12,5911	0,0525
316	315	12,5915	0,0529
317	316	12,5917	0,0531
318	317	12,5923	0,0537
319	318	12,5927	0,0541
320	319	12,5924	0,0538
321	320	12,5929	0,0543
322	321	12,5939	0,0553
323	322	12,5943	0,0557
324	323	12,5951	0,0565
325	324	12,5947	0,0561
326	325	12,5951	0,0565
327	326	12,5954	0,0568
328	327	12,5962	0,0576
329	328	12,5954	0,0568
330	329	12,5961	0,0575
331	330	12,5965	0,0579
332	331	12,5971	0,0585
333	332	12,5972	0,0586
334	333	12,5983	0,0597
335	334	12,5979	0,0593
336	335	12,5987	0,0601
337	336	12,598	0,0594
338	337	12,5989	0,0603
339	338	12,5989	0,0603
340	339	12,5989	0,0603
341	340	12,5996	0,061
342	341	12,5996	0,061
343	342	12,6011	0,0625
344	343	12,5991	0,0605
345	344	12,5992	0,0606



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 8 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
346	345	12,6003	0,0617
347	346	12,601	0,0624
348	347	12,6002	0,0616
349	348	12,6001	0,0615
350	349	12,5996	0,061
351	350	12,5997	0,0611
352	351	12,6006	0,062
353	352	12,6004	0,0618
354	353	12,6001	0,0615
355	354	12,6005	0,0619
356	355	12,601	0,0624
357	356	12,6004	0,0618
358	357	12,6012	0,0626
359	358	12,601	0,0624
360	359	12,6022	0,0636
361	360	12,6009	0,0623
362	361	12,6008	0,0622
363	362	12,6007	0,0621
364	363	12,6004	0,0618
365	364	12,6016	0,063
366	365	12,6016	0,063
367	366	12,6012	0,0626
368	367	12,602	0,0634
369	368	12,6017	0,0631
370	369	12,6022	0,0636
371	370	12,6025	0,0639
372	371	12,6016	0,063
373	372	12,6019	0,0633
374	373	12,6029	0,0643
375	374	12,6026	0,064
376	375	12,6023	0,0637
377	376	12,6038	0,0652
378	377	12,6035	0,0649
379	378	12,604	0,0654
380	379	12,6034	0,0648
381	380	12,6038	0,0652
382	381	12,6036	0,065
383	382	12,6048	0,0662
384	383	12,6045	0,0659
385	384	12,6051	0,0665
386	385	12,6052	0,0666
387	386	12,6061	0,0675
388	387	12,6058	0,0672
389	388	12,6059	0,0673
390	389	12,6058	0,0672
391	390	12,6057	0,0671
392	391	12,6057	0,0671
393	392	12,6062	0,0676
394	393	12,6059	0,0673
395	394	12,6058	0,0672



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 9 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
396	395	12,6066	0,068
397	396	12,6065	0,0679
398	397	12,6067	0,0681
399	398	12,6063	0,0677
400	399	12,607	0,0684
401	400	12,6071	0,0685
402	401	12,607	0,0684
403	402	12,6072	0,0686
404	403	12,6082	0,0696
405	404	12,6079	0,0693
406	405	12,6074	0,0688
407	406	12,6071	0,0685
408	407	12,6086	0,07
409	408	12,6085	0,0699
410	409	12,6093	0,0707
411	410	12,6083	0,0697
412	411	12,6089	0,0703
413	412	12,6093	0,0707
414	413	12,609	0,0704
415	414	12,6092	0,0706
416	415	12,6095	0,0709
417	416	12,6093	0,0707
418	417	12,6091	0,0705
419	418	12,6096	0,071
420	419	12,6094	0,0708
421	420	12,6087	0,0701
422	421	12,6099	0,0713
423	422	12,6098	0,0712
424	423	12,6098	0,0712
425	424	12,6104	0,0718
426	425	12,6099	0,0713
427	426	12,61	0,0714
428	427	12,6097	0,0711
429	428	12,6107	0,0721
430	429	12,6103	0,0717
431	430	12,6104	0,0718
432	431	12,6104	0,0718
433	432	12,6101	0,0715
434	433	12,6107	0,0721
435	434	12,6102	0,0716
436	435	12,6108	0,0722
437	436	12,6103	0,0717
438	437	12,6097	0,0711
439	438	12,6106	0,072
440	439	12,6106	0,072
441	440	12,6105	0,0719
442	441	12,6114	0,0728
443	442	12,6103	0,0717
444	443	12,6112	0,0726
445	444	12,6117	0,0731



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 10 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
446	445	12,6112	0,0726
447	446	12,611	0,0724
448	447	12,6111	0,0725
449	448	12,6112	0,0726
450	449	12,6112	0,0726
451	450	12,6108	0,0722
452	451	12,6111	0,0725
453	452	12,6107	0,0721
454	453	12,6113	0,0727
455	454	12,6107	0,0721
456	455	12,6107	0,0721
457	456	12,6106	0,072
458	457	12,6108	0,0722
459	458	12,6115	0,0729
460	459	12,6108	0,0722
461	460	12,6112	0,0726
462	461	12,6119	0,0733
463	462	12,6111	0,0725
464	463	12,6114	0,0728
465	464	12,6115	0,0729
466	465	12,6118	0,0732
467	466	12,6117	0,0731
468	467	12,6121	0,0735
469	468	12,6118	0,0732
470	469	12,611	0,0724
471	470	12,6119	0,0733
472	471	12,6118	0,0732
473	472	12,612	0,0734
474	473	12,612	0,0734
475	474	12,6118	0,0732
476	475	12,6114	0,0728
477	476	12,6115	0,0729
478	477	12,612	0,0734
479	478	12,6118	0,0732
480	479	12,6122	0,0736
481	480	12,6118	0,0732
482	481	12,611	0,0724
483	482	12,611	0,0724
484	483	12,6111	0,0725
485	484	12,6125	0,0739
486	485	12,6107	0,0721
487	486	12,6111	0,0725
488	487	12,6114	0,0728
489	488	12,6115	0,0729
490	489	12,6109	0,0723
491	490	12,6113	0,0727
492	491	12,6109	0,0723
493	492	12,6116	0,073
494	493	12,611	0,0724
495	494	12,6117	0,0731



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 11 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
496	495	12,6116	0,073
497	496	12,6119	0,0733
498	497	12,6115	0,0729
499	498	12,6117	0,0731
500	499	12,6112	0,0726
501	500	12,6115	0,0729
502	501	12,6118	0,0732
503	502	12,612	0,0734
504	503	12,6113	0,0727
505	504	12,6117	0,0731
506	505	12,6113	0,0727
507	506	12,6122	0,0736
508	507	12,6121	0,0735
509	508	12,6121	0,0735
510	509	12,6115	0,0729
511	510	12,6109	0,0723
512	511	12,6111	0,0725
513	512	12,6113	0,0727
514	513	12,6118	0,0732
515	514	12,6111	0,0725
516	515	12,6111	0,0725
517	516	12,6111	0,0725
518	517	12,6109	0,0723
519	518	12,6101	0,0715
520	519	12,6106	0,072
521	520	12,611	0,0724
522	521	12,6103	0,0717
523	522	12,6097	0,0711
524	523	12,6101	0,0715
525	524	12,6099	0,0713
526	525	12,6105	0,0719
527	526	12,6099	0,0713
528	527	12,61	0,0714
529	528	12,6102	0,0716
530	529	12,6099	0,0713
531	530	12,6103	0,0717
532	531	12,6105	0,0719
533	532	12,6093	0,0707
534	533	12,6096	0,071
535	534	12,6099	0,0713
536	535	12,6092	0,0706
537	536	12,6095	0,0709
538	537	12,6092	0,0706
539	538	12,609	0,0704
540	539	12,6084	0,0698
541	540	12,6089	0,0703
542	541	12,6094	0,0708
543	542	12,6084	0,0698
544	543	12,6092	0,0706
545	544	12,6082	0,0696



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 12 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
546	545	12,6071	0,0685
547	546	12,6073	0,0687
548	547	12,6069	0,0683
549	548	12,6082	0,0696
550	549	12,6082	0,0696
551	550	12,6081	0,0695
552	551	12,6082	0,0696
553	552	12,6081	0,0695
554	553	12,6075	0,0689
555	554	12,6081	0,0695
556	555	12,6078	0,0692
557	556	12,6079	0,0693
558	557	12,6088	0,0702
559	558	12,6073	0,0687
560	559	12,6076	0,069
561	560	12,6076	0,069
562	561	12,6084	0,0698
563	562	12,6073	0,0687
564	563	12,607	0,0684
565	564	12,607	0,0684
566	565	12,6072	0,0686
567	566	12,6074	0,0688
568	567	12,6077	0,0691
569	568	12,6065	0,0679
570	569	12,6074	0,0688
571	570	12,6069	0,0683
572	571	12,6063	0,0677
573	572	12,6061	0,0675
574	573	12,6074	0,0688
575	574	12,6059	0,0673
576	575	12,6064	0,0678
577	576	12,6068	0,0682
578	577	12,6072	0,0686
579	578	12,6065	0,0679
580	579	12,6067	0,0681
581	580	12,6073	0,0687
582	581	12,6066	0,068
583	582	12,6064	0,0678
584	583	12,6073	0,0687
585	584	12,6066	0,068
586	585	12,6067	0,0681
587	586	12,6067	0,0681
588	587	12,6068	0,0682
589	588	12,6066	0,068
590	589	12,6066	0,068
591	590	12,6063	0,0677
592	591	12,6059	0,0673
593	592	12,6052	0,0666
594	593	12,6065	0,0679
595	594	12,6069	0,0683



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 13 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
596	595	12,6052	0,0666
597	596	12,6061	0,0675
598	597	12,6056	0,067
599	598	12,6048	0,0662
600	599	12,6046	0,066
601	600	12,6056	0,067
602	601	12,6052	0,0666
603	602	12,604	0,0654
604	603	12,6043	0,0657
605	604	12,6042	0,0656
606	605	12,6041	0,0655
607	606	12,6041	0,0655
608	607	12,6039	0,0653
609	608	12,604	0,0654
610	609	12,6043	0,0657
611	610	12,6034	0,0648
612	611	12,6032	0,0646
613	612	12,603	0,0644
614	613	12,6027	0,0641
615	614	12,6027	0,0641
616	615	12,6028	0,0642
617	616	12,6035	0,0649
618	617	12,6023	0,0637
619	618	12,6018	0,0632
620	619	12,6022	0,0636
621	620	12,6017	0,0631
622	621	12,6017	0,0631
623	622	12,6022	0,0636
624	623	12,6008	0,0622
625	624	12,6014	0,0628
626	625	12,6025	0,0639
627	626	12,6013	0,0627
628	627	12,6022	0,0636
629	628	12,6017	0,0631
630	629	12,6016	0,063
631	630	12,6017	0,0631
632	631	12,6018	0,0632
633	632	12,6029	0,0643
634	633	12,6015	0,0629
635	634	12,6022	0,0636
636	635	12,6018	0,0632
637	636	12,6026	0,064
638	637	12,6027	0,0641
639	638	12,6026	0,064
640	639	12,6029	0,0643
641	640	12,603	0,0644
642	641	12,6031	0,0645
643	642	12,6028	0,0642
644	643	12,603	0,0644
645	644	12,6023	0,0637



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 14 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
646	645	12,6024	0,0638
647	646	12,603	0,0644
648	647	12,6034	0,0648
649	648	12,6031	0,0645
650	649	12,6027	0,0641
651	650	12,6024	0,0638
652	651	12,6032	0,0646
653	652	12,603	0,0644
654	653	12,6029	0,0643
655	654	12,6027	0,0641
656	655	12,6021	0,0635
657	656	12,6032	0,0646
658	657	12,602	0,0634
659	658	12,6026	0,064
660	659	12,6024	0,0638
661	660	12,6019	0,0633
662	661	12,6023	0,0637
663	662	12,6021	0,0635
664	663	12,6012	0,0626
665	664	12,6014	0,0628
666	665	12,6011	0,0625
667	666	12,6018	0,0632
668	667	12,6013	0,0627
669	668	12,6017	0,0631
670	669	12,6007	0,0621
671	670	12,6014	0,0628
672	671	12,6014	0,0628
673	672	12,6007	0,0621
674	673	12,6013	0,0627
675	674	12,6011	0,0625
676	675	12,6011	0,0625
677	676	12,6007	0,0621
678	677	12,601	0,0624
679	678	12,6007	0,0621
680	679	12,6006	0,062
681	680	12,6009	0,0623
682	681	12,6008	0,0622
683	682	12,601	0,0624
684	683	12,6008	0,0622
685	684	12,6005	0,0619
686	685	12,6012	0,0626
687	686	12,6009	0,0623
688	687	12,6002	0,0616
689	688	12,5997	0,0611
690	689	12,6001	0,0615
691	690	12,60	0,0614
692	691	12,6003	0,0617
693	692	12,60	0,0614
694	693	12,5995	0,0609
695	694	12,6006	0,062



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 15 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
696	695	12,6005	0,0619
697	696	12,5996	0,061
698	697	12,6002	0,0616
699	698	12,6002	0,0616
700	699	12,6004	0,0618
701	700	12,5996	0,061
702	701	12,5992	0,0606
703	702	12,5999	0,0613
704	703	12,5995	0,0609
705	704	12,5987	0,0601
706	705	12,60	0,0614
707	706	12,5987	0,0601
708	707	12,5989	0,0603
709	708	12,5991	0,0605
710	709	12,5998	0,0612
711	710	12,5996	0,061
712	711	12,599	0,0604
713	712	12,5992	0,0606
714	713	12,5988	0,0602
715	714	12,5987	0,0601
716	715	12,5997	0,0611
717	716	12,5987	0,0601
718	717	12,5985	0,0599
719	718	12,599	0,0604
720	719	12,5987	0,0601
721	720	12,5987	0,0601
722	721	12,5992	0,0606
723	722	12,5981	0,0595
724	723	12,598	0,0594
725	724	12,5989	0,0603
726	725	12,5983	0,0597
727	726	12,598	0,0594
728	727	12,5984	0,0598
729	728	12,5983	0,0597
730	729	12,5972	0,0586
731	730	12,598	0,0594
732	731	12,5982	0,0596
733	732	12,5977	0,0591
734	733	12,598	0,0594
735	734	12,5978	0,0592
736	735	12,597	0,0584
737	736	12,5975	0,0589
738	737	12,5967	0,0581
739	738	12,5966	0,058
740	739	12,5971	0,0585
741	740	12,5969	0,0583
742	741	12,5965	0,0579
743	742	12,5971	0,0585
744	743	12,5961	0,0575
745	744	12,597	0,0584



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 16 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
746	745	12,5953	0,0567
747	746	12,5963	0,0577
748	747	12,5967	0,0581
749	748	12,5968	0,0582
750	749	12,596	0,0574
751	750	12,5963	0,0577
752	751	12,596	0,0574
753	752	12,5954	0,0568
754	753	12,5958	0,0572
755	754	12,5954	0,0568
756	755	12,5965	0,0579
757	756	12,5954	0,0568
758	757	12,5954	0,0568
759	758	12,5954	0,0568
760	759	12,5958	0,0572
761	760	12,5958	0,0572
762	761	12,5953	0,0567
763	762	12,5957	0,0571
764	763	12,5955	0,0569
765	764	12,5947	0,0561
766	765	12,5959	0,0573
767	766	12,5949	0,0563
768	767	12,5948	0,0562
769	768	12,5942	0,0556
770	769	12,5951	0,0565
771	770	12,5945	0,0559
772	771	12,5943	0,0557
773	772	12,5941	0,0555
774	773	12,5951	0,0565
775	774	12,5947	0,0561
776	775	12,5947	0,0561
777	776	12,5939	0,0553
778	777	12,5934	0,0548
779	778	12,5944	0,0558
780	779	12,5939	0,0553
781	780	12,5944	0,0558
782	781	12,5946	0,056
783	782	12,5939	0,0553
784	783	12,5936	0,055
785	784	12,5936	0,055
786	785	12,5937	0,0551
787	786	12,5934	0,0548
788	787	12,5931	0,0545
789	788	12,5928	0,0542
790	789	12,5929	0,0543
791	790	12,5929	0,0543
792	791	12,5928	0,0542
793	792	12,5932	0,0546
794	793	12,5936	0,055
795	794	12,5935	0,0549



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 17 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
796	795	12,5924	0,0538
797	796	12,5932	0,0546
798	797	12,5921	0,0535
799	798	12,5931	0,0545
800	799	12,5928	0,0542
801	800	12,5923	0,0537
802	801	12,5927	0,0541
803	802	12,5919	0,0533
804	803	12,5924	0,0538
805	804	12,5932	0,0546
806	805	12,5927	0,0541
807	806	12,5916	0,053
808	807	12,5918	0,0532
809	808	12,592	0,0534
810	809	12,592	0,0534
811	810	12,5925	0,0539
812	811	12,5924	0,0538
813	812	12,5918	0,0532
814	813	12,5919	0,0533
815	814	12,5916	0,053
816	815	12,5921	0,0535
817	816	12,5918	0,0532
818	817	12,591	0,0524
819	818	12,5908	0,0522
820	819	12,5913	0,0527
821	820	12,5911	0,0525
822	821	12,591	0,0524
823	822	12,5913	0,0527
824	823	12,5907	0,0521
825	824	12,5908	0,0522
826	825	12,591	0,0524
827	826	12,5908	0,0522
828	827	12,5911	0,0525
829	828	12,5909	0,0523
830	829	12,5907	0,0521
831	830	12,5904	0,0518
832	831	12,5906	0,052
833	832	12,5903	0,0517
834	833	12,5903	0,0517
835	834	12,5906	0,052
836	835	12,5904	0,0518
837	836	12,5899	0,0513
838	837	12,5912	0,0526
839	838	12,5908	0,0522
840	839	12,5903	0,0517
841	840	12,59	0,0514
842	841	12,5904	0,0518
843	842	12,5908	0,0522
844	843	12,5906	0,052
845	844	12,5893	0,0507



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 18 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
846	845	12,5902	0,0516
847	846	12,5899	0,0513
848	847	12,5898	0,0512
849	848	12,5895	0,0509
850	849	12,5892	0,0506
851	850	12,5888	0,0502
852	851	12,589	0,0504
853	852	12,5897	0,0511
854	853	12,5901	0,0515
855	854	12,5894	0,0508
856	855	12,5894	0,0508
857	856	12,5893	0,0507
858	857	12,5899	0,0513
859	858	12,589	0,0504
860	859	12,5887	0,0501
861	860	12,5894	0,0508
862	861	12,5894	0,0508
863	862	12,5889	0,0503
864	863	12,5891	0,0505
865	864	12,589	0,0504
866	865	12,5885	0,0499
867	866	12,5886	0,05
868	867	12,5887	0,0501
869	868	12,5882	0,0496
870	869	12,5883	0,0497
871	870	12,5882	0,0496
872	871	12,5884	0,0498
873	872	12,5885	0,0499
874	873	12,5878	0,0492
875	874	12,5869	0,0483
876	875	12,5888	0,0502
877	876	12,588	0,0494
878	877	12,5876	0,049
879	878	12,5872	0,0486
880	879	12,5875	0,0489
881	880	12,587	0,0484
882	881	12,5876	0,049
883	882	12,588	0,0494
884	883	12,5864	0,0478
885	884	12,5862	0,0476
886	885	12,5867	0,0481
887	886	12,5864	0,0478
888	887	12,5861	0,0475
889	888	12,5851	0,0465
890	889	12,5863	0,0477
891	890	12,5855	0,0469
892	891	12,5849	0,0463
893	892	12,5866	0,048
894	893	12,5853	0,0467
895	894	12,585	0,0464



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 19 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
896	895	12,5851	0,0465
897	896	12,5853	0,0467
898	897	12,5835	0,0449
899	898	12,5846	0,046
900	899	12,5841	0,0455
901	900	12,5844	0,0458
902	901	12,583	0,0444
903	902	12,5842	0,0456
904	903	12,5832	0,0446
905	904	12,5835	0,0449
906	905	12,5827	0,0441
907	906	12,584	0,0454
908	907	12,584	0,0454
909	908	12,584	0,0454
910	909	12,5842	0,0456
911	910	12,5835	0,0449
912	911	12,5843	0,0457
913	912	12,5838	0,0452
914	913	12,584	0,0454
915	914	12,5835	0,0449
916	915	12,5846	0,046
917	916	12,5825	0,0439
918	917	12,5835	0,0449
919	918	12,5834	0,0448
920	919	12,5843	0,0457
921	920	12,5825	0,0439
922	921	12,5824	0,0438
923	922	12,5824	0,0438
924	923	12,5823	0,0437
925	924	12,5827	0,0441
926	925	12,5823	0,0437
927	926	12,5825	0,0439
928	927	12,5829	0,0443
929	928	12,5812	0,0426
930	929	12,5832	0,0446
931	930	12,5812	0,0426
932	931	12,5824	0,0438
933	932	12,5816	0,043
934	933	12,5816	0,043
935	934	12,5824	0,0438
936	935	12,5815	0,0429
937	936	12,5813	0,0427
938	937	12,5817	0,0431
939	938	12,5823	0,0437
940	939	12,5815	0,0429
941	940	12,5817	0,0431
942	941	12,5811	0,0425
943	942	12,5813	0,0427
944	943	12,5814	0,0428
945	944	12,5809	0,0423



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 20 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
946	945	12,58	0,0414
947	946	12,5813	0,0427
948	947	12,5803	0,0417
949	948	12,58	0,0414
950	949	12,5807	0,0421
951	950	12,5806	0,042
952	951	12,5795	0,0409
953	952	12,58	0,0414
954	953	12,5798	0,0412
955	954	12,5801	0,0415
956	955	12,5795	0,0409
957	956	12,5795	0,0409
958	957	12,5792	0,0406
959	958	12,5792	0,0406
960	959	12,579	0,0404
961	960	12,5783	0,0397
962	961	12,5782	0,0396
963	962	12,5782	0,0396
964	963	12,5786	0,04
965	964	12,5776	0,039
966	965	12,5787	0,0401
967	966	12,578	0,0394
968	967	12,5777	0,0391
969	968	12,5763	0,0377
970	969	12,5775	0,0389
971	970	12,5783	0,0397
972	971	12,5774	0,0388
973	972	12,5769	0,0383
974	973	12,5765	0,0379
975	974	12,5771	0,0385
976	975	12,5765	0,0379
977	976	12,5764	0,0378
978	977	12,5767	0,0381
979	978	12,5761	0,0375
980	979	12,5762	0,0376
981	980	12,5756	0,037
982	981	12,5757	0,0371
983	982	12,5755	0,0369
984	983	12,5758	0,0372
985	984	12,5756	0,037
986	985	12,5747	0,0361
987	986	12,5745	0,0359
988	987	12,574	0,0354
989	988	12,5745	0,0359
990	989	12,5741	0,0355
991	990	12,5744	0,0358
992	991	12,5738	0,0352
993	992	12,5738	0,0352
994	993	12,5736	0,035
995	994	12,5732	0,0346



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data


Page 21 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
996	995	12,5734	0,0348
997	996	12,5739	0,0353
998	997	12,5738	0,0352
999	998	12,574	0,0354
1000	999	12,573	0,0344
1001	1000	12,5734	0,0348
1002	1001	12,5726	0,034
1003	1002	12,5735	0,0349
1004	1003	12,5728	0,0342
1005	1004	12,5731	0,0345
1006	1005	12,5723	0,0337
1007	1006	12,5718	0,0332
1008	1007	12,5721	0,0335
1009	1008	12,5724	0,0338
1010	1009	12,5718	0,0332
1011	1010	12,5713	0,0327
1012	1011	12,572	0,0334
1013	1012	12,5713	0,0327
1014	1013	12,5714	0,0328
1015	1014	12,5708	0,0322
1016	1015	12,5713	0,0327
1017	1016	12,5715	0,0329
1018	1017	12,5702	0,0316
1019	1018	12,5715	0,0329
1020	1019	12,5711	0,0325
1021	1020	12,5703	0,0317

<div></div> <div>TechnoRem Inc. 4701 rue Louis-B.-Mayer Laval, QC H7P 6G5</div> <div>TechnoRem</div>				Pumping Test - Water Level Data <div>Page 1 of 21</div>	
				Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault	
				Number: PR12-79	
				Client: TPSGC	
Location: Saint-Isidore		Pumping Test: Courte durée PO-29		Pumping Well: PO-29	
Test Conducted by: TechnoRem Inc.		Test Date: 2012-12-20		Discharge: variable, average rate 3,7407 [U.S. gal	
Observation Well: PO-34		Static Water Level [m]: 9,34		Radial Distance to PW [m]: 80,33	
	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]		
1	0	9,3351	0,00		
2	1	9,3354	0,0003		
3	2	9,3365	0,0014		
4	3	9,3359	0,0008		
5	4	9,3374	0,0023		
6	5	9,3366	0,0015		
7	6	9,3363	0,0012		
8	7	9,3363	0,0012		
9	8	9,3362	0,0011		
10	9	9,3349	-0,0002		
11	10	9,3349	-0,0002		
12	11	9,3353	0,0002		
13	12	9,3344	-0,0007		
14	13	9,3348	-0,0003		
15	14	9,3365	0,0014		
16	15	9,3348	-0,0003		
17	16	9,3353	0,0002		
18	17	9,3348	-0,0003		
19	18	9,3354	0,0003		
20	19	9,3354	0,0003		
21	20	9,3359	0,0008		
22	21	9,3355	0,0004		
23	22	9,3354	0,0003		
24	23	9,3348	-0,0003		
25	24	9,3356	0,0005		
26	25	9,3357	0,0006		
27	26	9,3358	0,0007		
28	27	9,3352	0,0001		
29	28	9,3364	0,0013		
30	29	9,3359	0,0008		
31	30	9,3348	-0,0003		
32	31	9,337	0,0019		
33	32	9,337	0,0019		
34	33	9,3364	0,0013		
35	34	9,3362	0,0011		
36	35	9,3357	0,0006		
37	36	9,3343	-0,0008		
38	37	9,3348	-0,0003		
39	38	9,3341	-0,001		
40	39	9,3344	-0,0007		
41	40	9,3354	0,0003		
42	41	9,3352	0,0001		
43	42	9,3349	-0,0002		
44	43	9,3346	-0,0005		
45	44	9,3337	-0,0014		



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 2 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
46	45	9,3342	-0,0009
47	46	9,3338	-0,0013
48	47	9,3344	-0,0007
49	48	9,334	-0,0011
50	49	9,3345	-0,0006
51	50	9,3344	-0,0007
52	51	9,3333	-0,0018
53	52	9,3339	-0,0012
54	53	9,3337	-0,0014
55	54	9,3337	-0,0014
56	55	9,3342	-0,0009
57	56	9,333	-0,0021
58	57	9,3335	-0,0016
59	58	9,3337	-0,0014
60	59	9,3334	-0,0017
61	60	9,3335	-0,0016
62	61	9,3333	-0,0018
63	62	9,3334	-0,0017
64	63	9,334	-0,0011
65	64	9,3324	-0,0027
66	65	9,333	-0,0021
67	66	9,3329	-0,0022
68	67	9,3321	-0,003
69	68	9,3322	-0,0029
70	69	9,3315	-0,0036
71	70	9,333	-0,0021
72	71	9,3332	-0,0019
73	72	9,3326	-0,0025
74	73	9,3331	-0,002
75	74	9,3326	-0,0025
76	75	9,3326	-0,0025
77	76	9,3326	-0,0025
78	77	9,3332	-0,0019
79	78	9,3332	-0,0019
80	79	9,3329	-0,0022
81	80	9,3329	-0,0022
82	81	9,3329	-0,0022
83	82	9,3329	-0,0022
84	83	9,333	-0,0021
85	84	9,3314	-0,0037
86	85	9,3326	-0,0025
87	86	9,3331	-0,002
88	87	9,3331	-0,002
89	88	9,3323	-0,0028
90	89	9,332	-0,0031
91	90	9,3328	-0,0023
92	91	9,3329	-0,0022
93	92	9,3337	-0,0014
94	93	9,3341	-0,001
95	94	9,3335	-0,0016



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 3 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
96	95	9,3336	-0,0015
97	96	9,3325	-0,0026
98	97	9,3323	-0,0028
99	98	9,3323	-0,0028
100	99	9,3321	-0,003
101	100	9,3332	-0,0019
102	101	9,3324	-0,0027
103	102	9,3323	-0,0028
104	103	9,333	-0,0021
105	104	9,3317	-0,0034
106	105	9,3326	-0,0025
107	106	9,3331	-0,002
108	107	9,3314	-0,0037
109	108	9,3322	-0,0029
110	109	9,3316	-0,0035
111	110	9,3312	-0,0039
112	111	9,3318	-0,0033
113	112	9,3322	-0,0029
114	113	9,3317	-0,0034
115	114	9,3322	-0,0029
116	115	9,3311	-0,004
117	116	9,3322	-0,0029
118	117	9,332	-0,0031
119	118	9,3321	-0,003
120	119	9,3315	-0,0036
121	120	9,3318	-0,0033
122	121	9,3322	-0,0029
123	122	9,331	-0,0041
124	123	9,3325	-0,0026
125	124	9,3319	-0,0032
126	125	9,3321	-0,003
127	126	9,3325	-0,0026
128	127	9,3315	-0,0036
129	128	9,3327	-0,0024
130	129	9,3321	-0,003
131	130	9,3317	-0,0034
132	131	9,3324	-0,0027
133	132	9,3324	-0,0027
134	133	9,3312	-0,0039
135	134	9,3329	-0,0022
136	135	9,3316	-0,0035
137	136	9,3312	-0,0039
138	137	9,3318	-0,0033
139	138	9,3313	-0,0038
140	139	9,3315	-0,0036
141	140	9,3315	-0,0036
142	141	9,3317	-0,0034
143	142	9,3312	-0,0039
144	143	9,3347	-0,0004
145	144	9,3369	0,0018



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 4 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
146	145	9,3396	0,0045
147	146	9,3384	0,0033
148	147	9,3379	0,0028
149	148	9,3382	0,0031
150	149	9,338	0,0029
151	150	9,3363	0,0012
152	151	9,3368	0,0017
153	152	9,3361	0,001
154	153	9,3366	0,0015
155	154	9,3361	0,001
156	155	9,3351	0,00
157	156	9,3357	0,0006
158	157	9,3362	0,0011
159	158	9,335	-0,0001
160	159	9,3362	0,0011
161	160	9,3362	0,0011
162	161	9,3354	0,0003
163	162	9,3356	0,0005
164	163	9,3353	0,0002
165	164	9,3347	-0,0004
166	165	9,3352	0,0001
167	166	9,336	0,0009
168	167	9,3355	0,0004
169	168	9,3355	0,0004
170	169	9,335	-0,0001
171	170	9,3358	0,0007
172	171	9,3355	0,0004
173	172	9,3361	0,001
174	173	9,3351	0,00
175	174	9,3356	0,0005
176	175	9,336	0,0009
177	176	9,3347	-0,0004
178	177	9,3355	0,0004
179	178	9,3338	-0,0013
180	179	9,3353	0,0002
181	180	9,3356	0,0005
182	181	9,3351	0,00
183	182	9,3354	0,0003
184	183	9,3349	-0,0002
185	184	9,3366	0,0015
186	185	9,3346	-0,0005
187	186	9,3346	-0,0005
188	187	9,3355	0,0004
189	188	9,3359	0,0008
190	189	9,3356	0,0005
191	190	9,3353	0,0002
192	191	9,3354	0,0003
193	192	9,3357	0,0006
194	193	9,3349	-0,0002
195	194	9,3366	0,0015



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 5 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
196	195	9,3361	0,001
197	196	9,3361	0,001
198	197	9,3361	0,001
199	198	9,3358	0,0007
200	199	9,3358	0,0007
201	200	9,3357	0,0006
202	201	9,3365	0,0014
203	202	9,3365	0,0014
204	203	9,3369	0,0018
205	204	9,336	0,0009
206	205	9,3358	0,0007
207	206	9,3362	0,0011
208	207	9,336	0,0009
209	208	9,3366	0,0015
210	209	9,3357	0,0006
211	210	9,3352	0,0001
212	211	9,336	0,0009
213	212	9,3353	0,0002
214	213	9,3359	0,0008
215	214	9,3354	0,0003
216	215	9,3357	0,0006
217	216	9,3359	0,0008
218	217	9,3352	0,0001
219	218	9,3354	0,0003
220	219	9,3367	0,0016
221	220	9,3362	0,0011
222	221	9,3351	0,00
223	222	9,3348	-0,0003
224	223	9,3353	0,0002
225	224	9,3358	0,0007
226	225	9,3359	0,0008
227	226	9,3339	-0,0012
228	227	9,336	0,0009
229	228	9,3353	0,0002
230	229	9,3348	-0,0003
231	230	9,3348	-0,0003
232	231	9,3354	0,0003
233	232	9,3354	0,0003
234	233	9,334	-0,0011
235	234	9,3342	-0,0009
236	235	9,3342	-0,0009
237	236	9,3337	-0,0014
238	237	9,3347	-0,0004
239	238	9,3345	-0,0006
240	239	9,3332	-0,0019
241	240	9,3335	-0,0016
242	241	9,3342	-0,0009
243	242	9,3341	-0,001
244	243	9,3342	-0,0009
245	244	9,333	-0,0021



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 6 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
246	245	9,3334	-0,0017
247	246	9,334	-0,0011
248	247	9,3335	-0,0016
249	248	9,3345	-0,0006
250	249	9,333	-0,0021
251	250	9,3339	-0,0012
252	251	9,3338	-0,0013
253	252	9,3328	-0,0023
254	253	9,333	-0,0021
255	254	9,3338	-0,0013
256	255	9,3344	-0,0007
257	256	9,3342	-0,0009
258	257	9,3335	-0,0016
259	258	9,3341	-0,001
260	259	9,3339	-0,0012
261	260	9,3346	-0,0005
262	261	9,3334	-0,0017
263	262	9,3339	-0,0012
264	263	9,3342	-0,0009
265	264	9,3336	-0,0015
266	265	9,3337	-0,0014
267	266	9,3342	-0,0009
268	267	9,3344	-0,0007
269	268	9,3333	-0,0018
270	269	9,3335	-0,0016
271	270	9,3334	-0,0017
272	271	9,3337	-0,0014
273	272	9,3347	-0,0004
274	273	9,3335	-0,0016
275	274	9,3347	-0,0004
276	275	9,335	-0,0001
277	276	9,3348	-0,0003
278	277	9,336	0,0009
279	278	9,336	0,0009
280	279	9,3363	0,0012
281	280	9,335	-0,0001
282	281	9,336	0,0009
283	282	9,3352	0,0001
284	283	9,336	0,0009
285	284	9,3357	0,0006
286	285	9,337	0,0019
287	286	9,3366	0,0015
288	287	9,3363	0,0012
289	288	9,336	0,0009
290	289	9,3368	0,0017
291	290	9,3368	0,0017
292	291	9,3367	0,0016
293	292	9,3375	0,0024
294	293	9,3379	0,0028
295	294	9,3391	0,004



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 7 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
296	295	9,3394	0,0043
297	296	9,3396	0,0045
298	297	9,3395	0,0044
299	298	9,3392	0,0041
300	299	9,3402	0,0051
301	300	9,3405	0,0054
302	301	9,34	0,0049
303	302	9,3404	0,0053
304	303	9,3409	0,0058
305	304	9,3405	0,0054
306	305	9,3409	0,0058
307	306	9,3406	0,0055
308	307	9,3411	0,006
309	308	9,3416	0,0065
310	309	9,343	0,0079
311	310	9,342	0,0069
312	311	9,3423	0,0072
313	312	9,342	0,0069
314	313	9,3425	0,0074
315	314	9,3414	0,0063
316	315	9,3433	0,0082
317	316	9,3418	0,0067
318	317	9,3421	0,007
319	318	9,3421	0,007
320	319	9,3423	0,0072
321	320	9,3433	0,0082
322	321	9,3421	0,007
323	322	9,3427	0,0076
324	323	9,3433	0,0082
325	324	9,3429	0,0078
326	325	9,3443	0,0092
327	326	9,3443	0,0092
328	327	9,3442	0,0091
329	328	9,3453	0,0102
330	329	9,3448	0,0097
331	330	9,3455	0,0104
332	331	9,3452	0,0101
333	332	9,3449	0,0098
334	333	9,3445	0,0094
335	334	9,3444	0,0093
336	335	9,345	0,0099
337	336	9,3446	0,0095
338	337	9,3436	0,0085
339	338	9,3441	0,009
340	339	9,3441	0,009
341	340	9,3439	0,0088
342	341	9,3446	0,0095
343	342	9,3447	0,0096
344	343	9,3444	0,0093
345	344	9,3426	0,0075



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 8 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
346	345	9,344	0,0089
347	346	9,3441	0,009
348	347	9,3445	0,0094
349	348	9,3435	0,0084
350	349	9,3445	0,0094
351	350	9,3446	0,0095
352	351	9,3442	0,0091
353	352	9,3448	0,0097
354	353	9,3451	0,01
355	354	9,3439	0,0088
356	355	9,3442	0,0091
357	356	9,3436	0,0085
358	357	9,3432	0,0081
359	358	9,3438	0,0087
360	359	9,3434	0,0083
361	360	9,3436	0,0085
362	361	9,3434	0,0083
363	362	9,3423	0,0072
364	363	9,3446	0,0095
365	364	9,3443	0,0092
366	365	9,3436	0,0085
367	366	9,3436	0,0085
368	367	9,3449	0,0098
369	368	9,3448	0,0097
370	369	9,3455	0,0104
371	370	9,3455	0,0104
372	371	9,3438	0,0087
373	372	9,3449	0,0098
374	373	9,3457	0,0106
375	374	9,345	0,0099
376	375	9,3451	0,01
377	376	9,3458	0,0107
378	377	9,3459	0,0108
379	378	9,3462	0,0111
380	379	9,3464	0,0113
381	380	9,3478	0,0127
382	381	9,3467	0,0116
383	382	9,3477	0,0126
384	383	9,3469	0,0118
385	384	9,3469	0,0118
386	385	9,3465	0,0114
387	386	9,3478	0,0127
388	387	9,3476	0,0125
389	388	9,3479	0,0128
390	389	9,3477	0,0126
391	390	9,3475	0,0124
392	391	9,3492	0,0141
393	392	9,3485	0,0134
394	393	9,3485	0,0134
395	394	9,3485	0,0134



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 9 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
396	395	9,349	0,0139
397	396	9,3496	0,0145
398	397	9,3494	0,0143
399	398	9,3499	0,0148
400	399	9,3498	0,0147
401	400	9,3508	0,0157
402	401	9,3503	0,0152
403	402	9,3495	0,0144
404	403	9,3505	0,0154
405	404	9,3496	0,0145
406	405	9,3508	0,0157
407	406	9,3511	0,016
408	407	9,3518	0,0167
409	408	9,3503	0,0152
410	409	9,3505	0,0154
411	410	9,3512	0,0161
412	411	9,3517	0,0166
413	412	9,3511	0,016
414	413	9,3519	0,0168
415	414	9,3528	0,0177
416	415	9,3528	0,0177
417	416	9,3524	0,0173
418	417	9,3527	0,0176
419	418	9,3529	0,0178
420	419	9,3522	0,0171
421	420	9,3514	0,0163
422	421	9,3516	0,0165
423	422	9,3516	0,0165
424	423	9,3521	0,017
425	424	9,3514	0,0163
426	425	9,352	0,0169
427	426	9,3517	0,0166
428	427	9,3512	0,0161
429	428	9,352	0,0169
430	429	9,3518	0,0167
431	430	9,3522	0,0171
432	431	9,3526	0,0175
433	432	9,3525	0,0174
434	433	9,3529	0,0178
435	434	9,3522	0,0171
436	435	9,3526	0,0175
437	436	9,3525	0,0174
438	437	9,3537	0,0186
439	438	9,3541	0,019
440	439	9,3516	0,0165
441	440	9,3538	0,0187
442	441	9,3534	0,0183
443	442	9,3545	0,0194
444	443	9,3543	0,0192
445	444	9,3544	0,0193



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 10 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
446	445	9,3555	0,0204
447	446	9,3537	0,0186
448	447	9,354	0,0189
449	448	9,3548	0,0197
450	449	9,3548	0,0197
451	450	9,354	0,0189
452	451	9,3541	0,019
453	452	9,3546	0,0195
454	453	9,3538	0,0187
455	454	9,3538	0,0187
456	455	9,3526	0,0175
457	456	9,3526	0,0175
458	457	9,3529	0,0178
459	458	9,3533	0,0182
460	459	9,3527	0,0176
461	460	9,3537	0,0186
462	461	9,3532	0,0181
463	462	9,3528	0,0177
464	463	9,3533	0,0182
465	464	9,3529	0,0178
466	465	9,3531	0,018
467	466	9,3533	0,0182
468	467	9,3537	0,0186
469	468	9,3535	0,0184
470	469	9,3531	0,018
471	470	9,3536	0,0185
472	471	9,353	0,0179
473	472	9,3526	0,0175
474	473	9,3528	0,0177
475	474	9,3536	0,0185
476	475	9,353	0,0179
477	476	9,3531	0,018
478	477	9,3534	0,0183
479	478	9,353	0,0179
480	479	9,3527	0,0176
481	480	9,3528	0,0177
482	481	9,3532	0,0181
483	482	9,3523	0,0172
484	483	9,3527	0,0176
485	484	9,3525	0,0174
486	485	9,3529	0,0178
487	486	9,3525	0,0174
488	487	9,3518	0,0167
489	488	9,3526	0,0175
490	489	9,3527	0,0176
491	490	9,3527	0,0176
492	491	9,352	0,0169
493	492	9,3523	0,0172
494	493	9,353	0,0179
495	494	9,3521	0,017



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 11 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
496	495	9,3532	0,0181
497	496	9,352	0,0169
498	497	9,3526	0,0175
499	498	9,3526	0,0175
500	499	9,3524	0,0173
501	500	9,3527	0,0176
502	501	9,3516	0,0165
503	502	9,3524	0,0173
504	503	9,3524	0,0173
505	504	9,3528	0,0177
506	505	9,3512	0,0161
507	506	9,3522	0,0171
508	507	9,352	0,0169
509	508	9,3518	0,0167
510	509	9,3519	0,0168
511	510	9,3504	0,0153
512	511	9,3511	0,016
513	512	9,3516	0,0165
514	513	9,3513	0,0162
515	514	9,3507	0,0156
516	515	9,3501	0,015
517	516	9,3506	0,0155
518	517	9,35	0,0149
519	518	9,3503	0,0152
520	519	9,351	0,0159
521	520	9,3504	0,0153
522	521	9,3504	0,0153
523	522	9,3499	0,0148
524	523	9,3505	0,0154
525	524	9,3492	0,0141
526	525	9,351	0,0159
527	526	9,3508	0,0157
528	527	9,3519	0,0168
529	528	9,3518	0,0167
530	529	9,3516	0,0165
531	530	9,3517	0,0166
532	531	9,3513	0,0162
533	532	9,3512	0,0161
534	533	9,3523	0,0172
535	534	9,3507	0,0156
536	535	9,351	0,0159
537	536	9,3513	0,0162
538	537	9,3521	0,017
539	538	9,351	0,0159
540	539	9,3511	0,016
541	540	9,3514	0,0163
542	541	9,3506	0,0155
543	542	9,3514	0,0163
544	543	9,352	0,0169
545	544	9,3521	0,017



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 12 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
546	545	9,351	0,0159
547	546	9,3515	0,0164
548	547	9,35	0,0149
549	548	9,3514	0,0163
550	549	9,3511	0,016
551	550	9,3503	0,0152
552	551	9,3492	0,0141
553	552	9,3505	0,0154
554	553	9,3503	0,0152
555	554	9,351	0,0159
556	555	9,3499	0,0148
557	556	9,3504	0,0153
558	557	9,351	0,0159
559	558	9,3512	0,0161
560	559	9,3521	0,017
561	560	9,3517	0,0166
562	561	9,3515	0,0164
563	562	9,351	0,0159
564	563	9,3513	0,0162
565	564	9,3511	0,016
566	565	9,3512	0,0161
567	566	9,3516	0,0165
568	567	9,3518	0,0167
569	568	9,3514	0,0163
570	569	9,3513	0,0162
571	570	9,3522	0,0171
572	571	9,3516	0,0165
573	572	9,3512	0,0161
574	573	9,3511	0,016
575	574	9,3525	0,0174
576	575	9,3522	0,0171
577	576	9,3529	0,0178
578	577	9,3527	0,0176
579	578	9,3528	0,0177
580	579	9,3521	0,017
581	580	9,3535	0,0184
582	581	9,3531	0,018
583	582	9,3527	0,0176
584	583	9,3528	0,0177
585	584	9,3544	0,0193
586	585	9,3519	0,0168
587	586	9,3534	0,0183
588	587	9,3531	0,018
589	588	9,353	0,0179
590	589	9,3525	0,0174
591	590	9,3531	0,018
592	591	9,3533	0,0182
593	592	9,3531	0,018
594	593	9,3526	0,0175
595	594	9,3531	0,018



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 13 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
596	595	9,3532	0,0181
597	596	9,3521	0,017
598	597	9,3525	0,0174
599	598	9,3525	0,0174
600	599	9,3542	0,0191
601	600	9,3541	0,019
602	601	9,3543	0,0192
603	602	9,3538	0,0187
604	603	9,3538	0,0187
605	604	9,3551	0,02
606	605	9,3545	0,0194
607	606	9,3537	0,0186
608	607	9,354	0,0189
609	608	9,3549	0,0198
610	609	9,3545	0,0194
611	610	9,3538	0,0187
612	611	9,3542	0,0191
613	612	9,3536	0,0185
614	613	9,3537	0,0186
615	614	9,3542	0,0191
616	615	9,3534	0,0183
617	616	9,3528	0,0177
618	617	9,3538	0,0187
619	618	9,3523	0,0172
620	619	9,3533	0,0182
621	620	9,3536	0,0185
622	621	9,3543	0,0192
623	622	9,3549	0,0198
624	623	9,3553	0,0202
625	624	9,355	0,0199
626	625	9,3563	0,0212
627	626	9,3544	0,0193
628	627	9,3549	0,0198
629	628	9,3547	0,0196
630	629	9,3555	0,0204
631	630	9,3545	0,0194
632	631	9,355	0,0199
633	632	9,3553	0,0202
634	633	9,3546	0,0195
635	634	9,3547	0,0196
636	635	9,3556	0,0205
637	636	9,3552	0,0201
638	637	9,3548	0,0197
639	638	9,3549	0,0198
640	639	9,3571	0,022
641	640	9,3564	0,0213
642	641	9,3565	0,0214
643	642	9,3571	0,022
644	643	9,3564	0,0213
645	644	9,3566	0,0215



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 14 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
646	645	9,3581	0,023
647	646	9,3568	0,0217
648	647	9,3569	0,0218
649	648	9,3561	0,021
650	649	9,357	0,0219
651	650	9,3562	0,0211
652	651	9,3565	0,0214
653	652	9,3565	0,0214
654	653	9,3555	0,0204
655	654	9,3569	0,0218
656	655	9,3559	0,0208
657	656	9,3554	0,0203
658	657	9,3553	0,0202
659	658	9,3551	0,02
660	659	9,354	0,0189
661	660	9,3546	0,0195
662	661	9,3541	0,019
663	662	9,3546	0,0195
664	663	9,3549	0,0198
665	664	9,3551	0,02
666	665	9,3541	0,019
667	666	9,3554	0,0203
668	667	9,3546	0,0195
669	668	9,355	0,0199
670	669	9,3549	0,0198
671	670	9,3537	0,0186
672	671	9,3535	0,0184
673	672	9,3547	0,0196
674	673	9,3544	0,0193
675	674	9,3541	0,019
676	675	9,3542	0,0191
677	676	9,3541	0,019
678	677	9,3544	0,0193
679	678	9,3537	0,0186
680	679	9,3545	0,0194
681	680	9,3543	0,0192
682	681	9,354	0,0189
683	682	9,3541	0,019
684	683	9,3541	0,019
685	684	9,3551	0,02
686	685	9,3548	0,0197
687	686	9,356	0,0209
688	687	9,355	0,0199
689	688	9,3553	0,0202
690	689	9,3544	0,0193
691	690	9,3541	0,019
692	691	9,3549	0,0198
693	692	9,3552	0,0201
694	693	9,3537	0,0186
695	694	9,3545	0,0194



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 15 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
696	695	9,3548	0,0197
697	696	9,3547	0,0196
698	697	9,3535	0,0184
699	698	9,3558	0,0207
700	699	9,3555	0,0204
701	700	9,3563	0,0212
702	701	9,3549	0,0198
703	702	9,3548	0,0197
704	703	9,3552	0,0201
705	704	9,3554	0,0203
706	705	9,3556	0,0205
707	706	9,3546	0,0195
708	707	9,3559	0,0208
709	708	9,3554	0,0203
710	709	9,3556	0,0205
711	710	9,3552	0,0201
712	711	9,3566	0,0215
713	712	9,356	0,0209
714	713	9,3557	0,0206
715	714	9,3555	0,0204
716	715	9,3554	0,0203
717	716	9,3552	0,0201
718	717	9,3557	0,0206
719	718	9,3562	0,0211
720	719	9,3553	0,0202
721	720	9,3553	0,0202
722	721	9,3558	0,0207
723	722	9,3552	0,0201
724	723	9,3556	0,0205
725	724	9,355	0,0199
726	725	9,3556	0,0205
727	726	9,3548	0,0197
728	727	9,3551	0,02
729	728	9,3551	0,02
730	729	9,3555	0,0204
731	730	9,3558	0,0207
732	731	9,3558	0,0207
733	732	9,3551	0,02
734	733	9,3547	0,0196
735	734	9,3554	0,0203
736	735	9,3552	0,0201
737	736	9,355	0,0199
738	737	9,3553	0,0202
739	738	9,3543	0,0192
740	739	9,355	0,0199
741	740	9,3542	0,0191
742	741	9,3539	0,0188
743	742	9,354	0,0189
744	743	9,3535	0,0184
745	744	9,3537	0,0186



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 16 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
746	745	9,3528	0,0177
747	746	9,3537	0,0186
748	747	9,3543	0,0192
749	748	9,3535	0,0184
750	749	9,3536	0,0185
751	750	9,3535	0,0184
752	751	9,3533	0,0182
753	752	9,354	0,0189
754	753	9,3549	0,0198
755	754	9,3527	0,0176
756	755	9,3537	0,0186
757	756	9,3525	0,0174
758	757	9,3533	0,0182
759	758	9,3539	0,0188
760	759	9,3539	0,0188
761	760	9,354	0,0189
762	761	9,3552	0,0201
763	762	9,3544	0,0193
764	763	9,355	0,0199
765	764	9,3535	0,0184
766	765	9,3539	0,0188
767	766	9,3536	0,0185
768	767	9,3537	0,0186
769	768	9,3536	0,0185
770	769	9,3535	0,0184
771	770	9,3533	0,0182
772	771	9,3533	0,0182
773	772	9,3536	0,0185
774	773	9,3538	0,0187
775	774	9,3538	0,0187
776	775	9,3545	0,0194
777	776	9,3532	0,0181
778	777	9,3532	0,0181
779	778	9,3537	0,0186
780	779	9,3546	0,0195
781	780	9,353	0,0179
782	781	9,3535	0,0184
783	782	9,3531	0,018
784	783	9,354	0,0189
785	784	9,3527	0,0176
786	785	9,3537	0,0186
787	786	9,3532	0,0181
788	787	9,3528	0,0177
789	788	9,3527	0,0176
790	789	9,3538	0,0187
791	790	9,3528	0,0177
792	791	9,3538	0,0187
793	792	9,3525	0,0174
794	793	9,353	0,0179
795	794	9,3546	0,0195



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 17 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
796	795	9,3547	0,0196
797	796	9,3544	0,0193
798	797	9,3532	0,0181
799	798	9,3538	0,0187
800	799	9,3536	0,0185
801	800	9,3544	0,0193
802	801	9,3552	0,0201
803	802	9,3547	0,0196
804	803	9,3547	0,0196
805	804	9,3541	0,019
806	805	9,3544	0,0193
807	806	9,355	0,0199
808	807	9,3533	0,0182
809	808	9,3537	0,0186
810	809	9,3533	0,0182
811	810	9,354	0,0189
812	811	9,354	0,0189
813	812	9,3546	0,0195
814	813	9,3539	0,0188
815	814	9,3548	0,0197
816	815	9,355	0,0199
817	816	9,3555	0,0204
818	817	9,3547	0,0196
819	818	9,3539	0,0188
820	819	9,3553	0,0202
821	820	9,3545	0,0194
822	821	9,3551	0,02
823	822	9,3557	0,0206
824	823	9,3553	0,0202
825	824	9,3554	0,0203
826	825	9,3561	0,021
827	826	9,3546	0,0195
828	827	9,3552	0,0201
829	828	9,355	0,0199
830	829	9,355	0,0199
831	830	9,3566	0,0215
832	831	9,3557	0,0206
833	832	9,3565	0,0214
834	833	9,3554	0,0203
835	834	9,3561	0,021
836	835	9,3551	0,02
837	836	9,3551	0,02
838	837	9,3553	0,0202
839	838	9,3546	0,0195
840	839	9,3545	0,0194
841	840	9,3533	0,0182
842	841	9,355	0,0199
843	842	9,3547	0,0196
844	843	9,3559	0,0208
845	844	9,3546	0,0195



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 18 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
846	845	9,3548	0,0197
847	846	9,3543	0,0192
848	847	9,3544	0,0193
849	848	9,3545	0,0194
850	849	9,3539	0,0188
851	850	9,3537	0,0186
852	851	9,3545	0,0194
853	852	9,3555	0,0204
854	853	9,3542	0,0191
855	854	9,3547	0,0196
856	855	9,3538	0,0187
857	856	9,3534	0,0183
858	857	9,3543	0,0192
859	858	9,3531	0,018
860	859	9,3534	0,0183
861	860	9,3528	0,0177
862	861	9,3535	0,0184
863	862	9,3533	0,0182
864	863	9,3517	0,0166
865	864	9,3533	0,0182
866	865	9,3533	0,0182
867	866	9,3522	0,0171
868	867	9,3519	0,0168
869	868	9,3533	0,0182
870	869	9,354	0,0189
871	870	9,3547	0,0196
872	871	9,3534	0,0183
873	872	9,3528	0,0177
874	873	9,3531	0,018
875	874	9,3531	0,018
876	875	9,3539	0,0188
877	876	9,3534	0,0183
878	877	9,3524	0,0173
879	878	9,3535	0,0184
880	879	9,353	0,0179
881	880	9,3528	0,0177
882	881	9,3531	0,018
883	882	9,3528	0,0177
884	883	9,3523	0,0172
885	884	9,3523	0,0172
886	885	9,3526	0,0175
887	886	9,3517	0,0166
888	887	9,3516	0,0165
889	888	9,3516	0,0165
890	889	9,3533	0,0182
891	890	9,3524	0,0173
892	891	9,3523	0,0172
893	892	9,3511	0,016
894	893	9,3509	0,0158
895	894	9,3509	0,0158



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 19 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
896	895	9,3505	0,0154
897	896	9,3513	0,0162
898	897	9,3507	0,0156
899	898	9,3503	0,0152
900	899	9,3512	0,0161
901	900	9,3515	0,0164
902	901	9,351	0,0159
903	902	9,3531	0,018
904	903	9,3536	0,0185
905	904	9,3527	0,0176
906	905	9,3528	0,0177
907	906	9,3542	0,0191
908	907	9,3547	0,0196
909	908	9,3536	0,0185
910	909	9,3542	0,0191
911	910	9,3536	0,0185
912	911	9,3551	0,02
913	912	9,354	0,0189
914	913	9,355	0,0199
915	914	9,3537	0,0186
916	915	9,3534	0,0183
917	916	9,355	0,0199
918	917	9,3551	0,02
919	918	9,3539	0,0188
920	919	9,3545	0,0194
921	920	9,353	0,0179
922	921	9,3544	0,0193
923	922	9,3532	0,0181
924	923	9,354	0,0189
925	924	9,3555	0,0204
926	925	9,3535	0,0184
927	926	9,3535	0,0184
928	927	9,3538	0,0187
929	928	9,3543	0,0192
930	929	9,3545	0,0194
931	930	9,3534	0,0183
932	931	9,3547	0,0196
933	932	9,3539	0,0188
934	933	9,3546	0,0195
935	934	9,354	0,0189
936	935	9,3536	0,0185
937	936	9,3531	0,018
938	937	9,3532	0,0181
939	938	9,3532	0,0181
940	939	9,3538	0,0187
941	940	9,3545	0,0194
942	941	9,3536	0,0185
943	942	9,3544	0,0193
944	943	9,3547	0,0196
945	944	9,3542	0,0191



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 20 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
946	945	9,3537	0,0186
947	946	9,3549	0,0198
948	947	9,3537	0,0186
949	948	9,3543	0,0192
950	949	9,3544	0,0193
951	950	9,3547	0,0196
952	951	9,3534	0,0183
953	952	9,3538	0,0187
954	953	9,3545	0,0194
955	954	9,3539	0,0188
956	955	9,3539	0,0188
957	956	9,3542	0,0191
958	957	9,3542	0,0191
959	958	9,3537	0,0186
960	959	9,3542	0,0191
961	960	9,3542	0,0191
962	961	9,3535	0,0184
963	962	9,3551	0,02
964	963	9,3555	0,0204
965	964	9,3544	0,0193
966	965	9,3547	0,0196
967	966	9,355	0,0199
968	967	9,3544	0,0193
969	968	9,3537	0,0186
970	969	9,3535	0,0184
971	970	9,3553	0,0202
972	971	9,3538	0,0187
973	972	9,3543	0,0192
974	973	9,3538	0,0187
975	974	9,3533	0,0182
976	975	9,3528	0,0177
977	976	9,3539	0,0188
978	977	9,3538	0,0187
979	978	9,3532	0,0181
980	979	9,3537	0,0186
981	980	9,3523	0,0172
982	981	9,3534	0,0183
983	982	9,353	0,0179
984	983	9,3529	0,0178
985	984	9,353	0,0179
986	985	9,3524	0,0173
987	986	9,3527	0,0176
988	987	9,3517	0,0166
989	988	9,3524	0,0173
990	989	9,3517	0,0166
991	990	9,3523	0,0172
992	991	9,3526	0,0175
993	992	9,3527	0,0176
994	993	9,3529	0,0178
995	994	9,3508	0,0157



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 21 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
996	995	9,3517	0,0166
997	996	9,3528	0,0177
998	997	9,3531	0,018
999	998	9,3528	0,0177
1000	999	9,3525	0,0174
1001	1000	9,353	0,0179
1002	1001	9,3524	0,0173
1003	1002	9,3538	0,0187
1004	1003	9,3517	0,0166
1005	1004	9,3514	0,0163
1006	1005	9,3518	0,0167
1007	1006	9,3517	0,0166
1008	1007	9,3521	0,017
1009	1008	9,3522	0,0171
1010	1009	9,3511	0,016
1011	1010	9,353	0,0179
1012	1011	9,3529	0,0178
1013	1012	9,353	0,0179
1014	1013	9,3532	0,0181
1015	1014	9,3526	0,0175
1016	1015	9,3519	0,0168
1017	1016	9,3528	0,0177
1018	1017	9,3519	0,0168
1019	1018	9,3529	0,0178
1020	1019	9,3513	0,0162
1021	1020	9,3522	0,0171



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 1 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

Location: Saint-Isidore

Pumping Test: Courte durée PO-29

Pumping Well: PO-29

Test Conducted by: TechnoRem Inc.

Test Date: 2012-12-20

Discharge: variable, average rate 3,7407 [U.S. gal/

Observation Well: PO-42

Static Water Level [m]: 11,36

Radial Distance to PW [m]: 268,73

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
1	0	11,3594	0,00
2	1	11,359	-0,0004
3	2	11,359	-0,0004
4	3	11,3584	-0,001
5	4	11,3597	0,0003
6	5	11,3587	-0,0007
7	6	11,359	-0,0004
8	7	11,3594	0,00
9	8	11,3588	-0,0006
10	9	11,3597	0,0003
11	10	11,359	-0,0004
12	11	11,359	-0,0004
13	12	11,3602	0,0008
14	13	11,361	0,0016
15	14	11,3601	0,0007
16	15	11,3602	0,0008
17	16	11,3599	0,0005
18	17	11,3603	0,0009
19	18	11,3614	0,002
20	19	11,3605	0,0011
21	20	11,3611	0,0017
22	21	11,3612	0,0018
23	22	11,3622	0,0028
24	23	11,3617	0,0023
25	24	11,362	0,0026
26	25	11,3624	0,003
27	26	11,362	0,0026
28	27	11,3628	0,0034
29	28	11,3631	0,0037
30	29	11,3626	0,0032
31	30	11,3643	0,0049
32	31	11,3629	0,0035
33	32	11,3636	0,0042
34	33	11,3637	0,0043
35	34	11,3644	0,005
36	35	11,3656	0,0062
37	36	11,3648	0,0054
38	37	11,3656	0,0062
39	38	11,365	0,0056
40	39	11,3658	0,0064
41	40	11,3664	0,007
42	41	11,3668	0,0074
43	42	11,3671	0,0077
44	43	11,3665	0,0071
45	44	11,3667	0,0073



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 2 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
46	45	11,3673	0,0079
47	46	11,3683	0,0089
48	47	11,3677	0,0083
49	48	11,3686	0,0092
50	49	11,3684	0,009
51	50	11,3678	0,0084
52	51	11,3685	0,0091
53	52	11,3695	0,0101
54	53	11,3689	0,0095
55	54	11,3689	0,0095
56	55	11,3694	0,01
57	56	11,3702	0,0108
58	57	11,3698	0,0104
59	58	11,3701	0,0107
60	59	11,3702	0,0108
61	60	11,3702	0,0108
62	61	11,3711	0,0117
63	62	11,3712	0,0118
64	63	11,3716	0,0122
65	64	11,3711	0,0117
66	65	11,3721	0,0127
67	66	11,3721	0,0127
68	67	11,3723	0,0129
69	68	11,3721	0,0127
70	69	11,3724	0,013
71	70	11,3728	0,0134
72	71	11,373	0,0136
73	72	11,374	0,0146
74	73	11,3744	0,015
75	74	11,3732	0,0138
76	75	11,3735	0,0141
77	76	11,3734	0,014
78	77	11,3746	0,0152
79	78	11,3736	0,0142
80	79	11,3751	0,0157
81	80	11,3754	0,016
82	81	11,3747	0,0153
83	82	11,3757	0,0163
84	83	11,3759	0,0165
85	84	11,3773	0,0179
86	85	11,3769	0,0175
87	86	11,3758	0,0164
88	87	11,3769	0,0175
89	88	11,3782	0,0188
90	89	11,377	0,0176
91	90	11,3778	0,0184
92	91	11,3783	0,0189
93	92	11,3787	0,0193
94	93	11,3768	0,0174
95	94	11,3786	0,0192



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 3 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
96	95	11,378	0,0186
97	96	11,3776	0,0182
98	97	11,3794	0,02
99	98	11,3786	0,0192
100	99	11,3792	0,0198
101	100	11,3802	0,0208
102	101	11,3794	0,02
103	102	11,3798	0,0204
104	103	11,3791	0,0197
105	104	11,3799	0,0205
106	105	11,3798	0,0204
107	106	11,3798	0,0204
108	107	11,3803	0,0209
109	108	11,3797	0,0203
110	109	11,381	0,0216
111	110	11,3803	0,0209
112	111	11,3806	0,0212
113	112	11,3807	0,0213
114	113	11,3812	0,0218
115	114	11,3824	0,023
116	115	11,3811	0,0217
117	116	11,3818	0,0224
118	117	11,3819	0,0225
119	118	11,3819	0,0225
120	119	11,3825	0,0231
121	120	11,3836	0,0242
122	121	11,3848	0,0254
123	122	11,3839	0,0245
124	123	11,3844	0,025
125	124	11,3847	0,0253
126	125	11,3853	0,0259
127	126	11,3862	0,0268
128	127	11,386	0,0266
129	128	11,3873	0,0279
130	129	11,3862	0,0268
131	130	11,3861	0,0267
132	131	11,3874	0,028
133	132	11,388	0,0286
134	133	11,3882	0,0288
135	134	11,3886	0,0292
136	135	11,3882	0,0288
137	136	11,3892	0,0298
138	137	11,3887	0,0293
139	138	11,3906	0,0312
140	139	11,3903	0,0309
141	140	11,3909	0,0315
142	141	11,3918	0,0324
143	142	11,3906	0,0312
144	143	11,3924	0,033
145	144	11,3915	0,0321



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 4 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
146	145	11,3923	0,0329
147	146	11,3929	0,0335
148	147	11,392	0,0326
149	148	11,3933	0,0339
150	149	11,3954	0,036
151	150	11,3945	0,0351
152	151	11,3947	0,0353
153	152	11,3952	0,0358
154	153	11,3955	0,0361
155	154	11,3967	0,0373
156	155	11,3965	0,0371
157	156	11,3977	0,0383
158	157	11,397	0,0376
159	158	11,3973	0,0379
160	159	11,3981	0,0387
161	160	11,3996	0,0402
162	161	11,3996	0,0402
163	162	11,3996	0,0402
164	163	11,4008	0,0414
165	164	11,4009	0,0415
166	165	11,4016	0,0422
167	166	11,4016	0,0422
168	167	11,4012	0,0418
169	168	11,4031	0,0437
170	169	11,4022	0,0428
171	170	11,4041	0,0447
172	171	11,404	0,0446
173	172	11,4049	0,0455
174	173	11,4055	0,0461
175	174	11,4052	0,0458
176	175	11,4056	0,0462
177	176	11,4072	0,0478
178	177	11,4063	0,0469
179	178	11,4073	0,0479
180	179	11,4089	0,0495
181	180	11,4075	0,0481
182	181	11,4087	0,0493
183	182	11,409	0,0496
184	183	11,4069	0,0475
185	184	11,4117	0,0523
186	185	11,4113	0,0519
187	186	11,4102	0,0508
188	187	11,4103	0,0509
189	188	11,4104	0,051
190	189	11,4124	0,053
191	190	11,4129	0,0535
192	191	11,4129	0,0535
193	192	11,4123	0,0529
194	193	11,4132	0,0538
195	194	11,4128	0,0534



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 5 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
196	195	11,4132	0,0538
197	196	11,4136	0,0542
198	197	11,4139	0,0545
199	198	11,4154	0,056
200	199	11,4158	0,0564
201	200	11,4152	0,0558
202	201	11,4166	0,0572
203	202	11,4162	0,0568
204	203	11,4155	0,0561
205	204	11,4154	0,056
206	205	11,4159	0,0565
207	206	11,4173	0,0579
208	207	11,4179	0,0585
209	208	11,4184	0,059
210	209	11,4181	0,0587
211	210	11,4188	0,0594
212	211	11,4188	0,0594
213	212	11,4185	0,0591
214	213	11,4198	0,0604
215	214	11,4182	0,0588
216	215	11,4192	0,0598
217	216	11,42	0,0606
218	217	11,421	0,0616
219	218	11,4209	0,0615
220	219	11,4209	0,0615
221	220	11,4207	0,0613
222	221	11,4207	0,0613
223	222	11,4219	0,0625
224	223	11,4216	0,0622
225	224	11,4222	0,0628
226	225	11,4217	0,0623
227	226	11,423	0,0636
228	227	11,4239	0,0645
229	228	11,4229	0,0635
230	229	11,4228	0,0634
231	230	11,424	0,0646
232	231	11,4244	0,065
233	232	11,425	0,0656
234	233	11,4256	0,0662
235	234	11,4251	0,0657
236	235	11,4249	0,0655
237	236	11,4254	0,066
238	237	11,426	0,0666
239	238	11,4261	0,0667
240	239	11,4264	0,067
241	240	11,4261	0,0667
242	241	11,4276	0,0682
243	242	11,4271	0,0677
244	243	11,4274	0,068
245	244	11,4274	0,068



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 6 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
246	245	11,428	0,0686
247	246	11,4278	0,0684
248	247	11,4286	0,0692
249	248	11,4288	0,0694
250	249	11,4284	0,069
251	250	11,4278	0,0684
252	251	11,4283	0,0689
253	252	11,429	0,0696
254	253	11,4299	0,0705
255	254	11,4302	0,0708
256	255	11,4297	0,0703
257	256	11,4297	0,0703
258	257	11,4293	0,0699
259	258	11,4296	0,0702
260	259	11,4312	0,0718
261	260	11,431	0,0716
262	261	11,4315	0,0721
263	262	11,4322	0,0728
264	263	11,4318	0,0724
265	264	11,4313	0,0719
266	265	11,433	0,0736
267	266	11,4309	0,0715
268	267	11,4328	0,0734
269	268	11,4326	0,0732
270	269	11,4323	0,0729
271	270	11,4325	0,0731
272	271	11,4347	0,0753
273	272	11,4346	0,0752
274	273	11,4338	0,0744
275	274	11,4353	0,0759
276	275	11,4346	0,0752
277	276	11,4346	0,0752
278	277	11,4351	0,0757
279	278	11,4362	0,0768
280	279	11,4357	0,0763
281	280	11,4363	0,0769
282	281	11,435	0,0756
283	282	11,4369	0,0775
284	283	11,4363	0,0769
285	284	11,4367	0,0773
286	285	11,4368	0,0774
287	286	11,4369	0,0775
288	287	11,4361	0,0767
289	288	11,439	0,0796
290	289	11,437	0,0776
291	290	11,4374	0,078
292	291	11,4377	0,0783
293	292	11,4377	0,0783
294	293	11,4381	0,0787
295	294	11,4378	0,0784



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 7 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
296	295	11,4392	0,0798
297	296	11,438	0,0786
298	297	11,4384	0,079
299	298	11,4401	0,0807
300	299	11,4397	0,0803
301	300	11,4409	0,0815
302	301	11,4408	0,0814
303	302	11,4403	0,0809
304	303	11,4406	0,0812
305	304	11,4408	0,0814
306	305	11,4404	0,081
307	306	11,4413	0,0819
308	307	11,441	0,0816
309	308	11,4425	0,0831
310	309	11,4426	0,0832
311	310	11,443	0,0836
312	311	11,4434	0,084
313	312	11,4431	0,0837
314	313	11,4429	0,0835
315	314	11,443	0,0836
316	315	11,4439	0,0845
317	316	11,4438	0,0844
318	317	11,443	0,0836
319	318	11,4442	0,0848
320	319	11,4447	0,0853
321	320	11,4444	0,085
322	321	11,4456	0,0862
323	322	11,4456	0,0862
324	323	11,4455	0,0861
325	324	11,4452	0,0858
326	325	11,445	0,0856
327	326	11,4458	0,0864
328	327	11,4459	0,0865
329	328	11,4454	0,086
330	329	11,4468	0,0874
331	330	11,4458	0,0864
332	331	11,4463	0,0869
333	332	11,4461	0,0867
334	333	11,447	0,0876
335	334	11,4475	0,0881
336	335	11,4474	0,088
337	336	11,4475	0,0881
338	337	11,4483	0,0889
339	338	11,4479	0,0885
340	339	11,4483	0,0889
341	340	11,4478	0,0884
342	341	11,4476	0,0882
343	342	11,4493	0,0899
344	343	11,4477	0,0883
345	344	11,4497	0,0903



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 8 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
346	345	11,4503	0,0909
347	346	11,4505	0,0911
348	347	11,4502	0,0908
349	348	11,4506	0,0912
350	349	11,4513	0,0919
351	350	11,4509	0,0915
352	351	11,4501	0,0907
353	352	11,453	0,0936
354	353	11,452	0,0926
355	354	11,4509	0,0915
356	355	11,4516	0,0922
357	356	11,4518	0,0924
358	357	11,4521	0,0927
359	358	11,4524	0,093
360	359	11,4527	0,0933
361	360	11,4513	0,0919
362	361	11,4531	0,0937
363	362	11,4522	0,0928
364	363	11,4534	0,094
365	364	11,4525	0,0931
366	365	11,4551	0,0957
367	366	11,4546	0,0952
368	367	11,4532	0,0938
369	368	11,454	0,0946
370	369	11,4541	0,0947
371	370	11,454	0,0946
372	371	11,4539	0,0945
373	372	11,4545	0,0951
374	373	11,4548	0,0954
375	374	11,4548	0,0954
376	375	11,4539	0,0945
377	376	11,455	0,0956
378	377	11,4562	0,0968
379	378	11,4557	0,0963
380	379	11,4559	0,0965
381	380	11,456	0,0966
382	381	11,4556	0,0962
383	382	11,455	0,0956
384	383	11,4554	0,096
385	384	11,4579	0,0985
386	385	11,4563	0,0969
387	386	11,4559	0,0965
388	387	11,4548	0,0954
389	388	11,4552	0,0958
390	389	11,4543	0,0949
391	390	11,4546	0,0952
392	391	11,4558	0,0964
393	392	11,4539	0,0945
394	393	11,4548	0,0954
395	394	11,4549	0,0955



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 9 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
396	395	11,4549	0,0955
397	396	11,4532	0,0938
398	397	11,4534	0,094
399	398	11,4534	0,094
400	399	11,4522	0,0928
401	400	11,4526	0,0932
402	401	11,4514	0,092
403	402	11,4509	0,0915
404	403	11,4507	0,0913
405	404	11,4512	0,0918
406	405	11,4511	0,0917
407	406	11,4507	0,0913
408	407	11,4484	0,089
409	408	11,4496	0,0902
410	409	11,4485	0,0891
411	410	11,4476	0,0882
412	411	11,4489	0,0895
413	412	11,4496	0,0902
414	413	11,4494	0,09
415	414	11,448	0,0886
416	415	11,4464	0,087
417	416	11,4478	0,0884
418	417	11,4469	0,0875
419	418	11,4471	0,0877
420	419	11,447	0,0876
421	420	11,4453	0,0859
422	421	11,4458	0,0864
423	422	11,4451	0,0857
424	423	11,444	0,0846
425	424	11,4445	0,0851
426	425	11,4434	0,084
427	426	11,4437	0,0843
428	427	11,443	0,0836
429	428	11,442	0,0826
430	429	11,4427	0,0833
431	430	11,4413	0,0819
432	431	11,4408	0,0814
433	432	11,4407	0,0813
434	433	11,4413	0,0819
435	434	11,4397	0,0803
436	435	11,4389	0,0795
437	436	11,4394	0,08
438	437	11,44	0,0806
439	438	11,4379	0,0785
440	439	11,438	0,0786
441	440	11,4379	0,0785
442	441	11,4368	0,0774
443	442	11,4364	0,077
444	443	11,4382	0,0788
445	444	11,4358	0,0764



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 10 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
446	445	11,4364	0,077
447	446	11,4367	0,0773
448	447	11,4358	0,0764
449	448	11,4352	0,0758
450	449	11,4335	0,0741
451	450	11,4344	0,075
452	451	11,4333	0,0739
453	452	11,4345	0,0751
454	453	11,4337	0,0743
455	454	11,4336	0,0742
456	455	11,4333	0,0739
457	456	11,4321	0,0727
458	457	11,4311	0,0717
459	458	11,4323	0,0729
460	459	11,4304	0,071
461	460	11,4305	0,0711
462	461	11,4299	0,0705
463	462	11,4305	0,0711
464	463	11,4307	0,0713
465	464	11,4306	0,0712
466	465	11,4305	0,0711
467	466	11,4285	0,0691
468	467	11,4298	0,0704
469	468	11,4296	0,0702
470	469	11,4286	0,0692
471	470	11,4281	0,0687
472	471	11,4284	0,069
473	472	11,427	0,0676
474	473	11,4272	0,0678
475	474	11,427	0,0676
476	475	11,4258	0,0664
477	476	11,4266	0,0672
478	477	11,4266	0,0672
479	478	11,4258	0,0664
480	479	11,4251	0,0657
481	480	11,4251	0,0657
482	481	11,4255	0,0661
483	482	11,4244	0,065
484	483	11,4231	0,0637
485	484	11,4244	0,065
486	485	11,4235	0,0641
487	486	11,4235	0,0641
488	487	11,4227	0,0633
489	488	11,4232	0,0638
490	489	11,4236	0,0642
491	490	11,4219	0,0625
492	491	11,4226	0,0632
493	492	11,4212	0,0618
494	493	11,4209	0,0615
495	494	11,4214	0,062



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 11 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
496	495	11,421	0,0616
497	496	11,4213	0,0619
498	497	11,421	0,0616
499	498	11,4204	0,061
500	499	11,4197	0,0603
501	500	11,4194	0,06
502	501	11,4198	0,0604
503	502	11,4192	0,0598
504	503	11,4187	0,0593
505	504	11,4188	0,0594
506	505	11,4183	0,0589
507	506	11,4175	0,0581
508	507	11,4179	0,0585
509	508	11,4171	0,0577
510	509	11,4178	0,0584
511	510	11,4173	0,0579
512	511	11,4161	0,0567
513	512	11,4168	0,0574
514	513	11,4181	0,0587
515	514	11,4159	0,0565
516	515	11,4159	0,0565
517	516	11,4163	0,0569
518	517	11,4184	0,059
519	518	11,4174	0,058
520	519	11,4167	0,0573
521	520	11,4167	0,0573
522	521	11,417	0,0576
523	522	11,4171	0,0577
524	523	11,4159	0,0565
525	524	11,4165	0,0571
526	525	11,4162	0,0568
527	526	11,4146	0,0552
528	527	11,4152	0,0558
529	528	11,4148	0,0554
530	529	11,4155	0,0561
531	530	11,4154	0,056
532	531	11,4154	0,056
533	532	11,4153	0,0559
534	533	11,4152	0,0558
535	534	11,4149	0,0555
536	535	11,414	0,0546
537	536	11,4134	0,054
538	537	11,4144	0,055
539	538	11,4134	0,054
540	539	11,4134	0,054
541	540	11,4135	0,0541
542	541	11,414	0,0546
543	542	11,4132	0,0538
544	543	11,413	0,0536
545	544	11,4128	0,0534



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 12 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
546	545	11,4131	0,0537
547	546	11,4122	0,0528
548	547	11,4124	0,053
549	548	11,413	0,0536
550	549	11,4121	0,0527
551	550	11,4113	0,0519
552	551	11,4116	0,0522
553	552	11,4124	0,053
554	553	11,4117	0,0523
555	554	11,411	0,0516
556	555	11,411	0,0516
557	556	11,4109	0,0515
558	557	11,4102	0,0508
559	558	11,4118	0,0524
560	559	11,4105	0,0511
561	560	11,4103	0,0509
562	561	11,41	0,0506
563	562	11,4089	0,0495
564	563	11,4105	0,0511
565	564	11,4099	0,0505
566	565	11,4098	0,0504
567	566	11,4103	0,0509
568	567	11,4096	0,0502
569	568	11,4084	0,049
570	569	11,4101	0,0507
571	570	11,4083	0,0489
572	571	11,4089	0,0495
573	572	11,4077	0,0483
574	573	11,4085	0,0491
575	574	11,4086	0,0492
576	575	11,4083	0,0489
577	576	11,4084	0,049
578	577	11,4072	0,0478
579	578	11,4078	0,0484
580	579	11,4072	0,0478
581	580	11,4086	0,0492
582	581	11,4075	0,0481
583	582	11,407	0,0476
584	583	11,4076	0,0482
585	584	11,4081	0,0487
586	585	11,4082	0,0488
587	586	11,4081	0,0487
588	587	11,4074	0,048
589	588	11,4082	0,0488
590	589	11,4071	0,0477
591	590	11,4071	0,0477
592	591	11,408	0,0486
593	592	11,4077	0,0483
594	593	11,4069	0,0475
595	594	11,408	0,0486



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 13 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
596	595	11,4066	0,0472
597	596	11,4054	0,046
598	597	11,4063	0,0469
599	598	11,4053	0,0459
600	599	11,4071	0,0477
601	600	11,4065	0,0471
602	601	11,4056	0,0462
603	602	11,4048	0,0454
604	603	11,4059	0,0465
605	604	11,4058	0,0464
606	605	11,4048	0,0454
607	606	11,4053	0,0459
608	607	11,4046	0,0452
609	608	11,405	0,0456
610	609	11,405	0,0456
611	610	11,4051	0,0457
612	611	11,4049	0,0455
613	612	11,405	0,0456
614	613	11,404	0,0446
615	614	11,4048	0,0454
616	615	11,4044	0,045
617	616	11,405	0,0456
618	617	11,4042	0,0448
619	618	11,4026	0,0432
620	619	11,4045	0,0451
621	620	11,4041	0,0447
622	621	11,4043	0,0449
623	622	11,4025	0,0431
624	623	11,4029	0,0435
625	624	11,4033	0,0439
626	625	11,4042	0,0448
627	626	11,404	0,0446
628	627	11,4035	0,0441
629	628	11,4028	0,0434
630	629	11,4035	0,0441
631	630	11,4021	0,0427
632	631	11,403	0,0436
633	632	11,4018	0,0424
634	633	11,4025	0,0431
635	634	11,402	0,0426
636	635	11,4026	0,0432
637	636	11,4024	0,043
638	637	11,4028	0,0434
639	638	11,4021	0,0427
640	639	11,4032	0,0438
641	640	11,4011	0,0417
642	641	11,4016	0,0422
643	642	11,4023	0,0429
644	643	11,402	0,0426
645	644	11,4018	0,0424



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 14 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
646	645	11,4013	0,0419
647	646	11,4022	0,0428
648	647	11,4015	0,0421
649	648	11,4023	0,0429
650	649	11,4009	0,0415
651	650	11,4009	0,0415
652	651	11,4006	0,0412
653	652	11,4011	0,0417
654	653	11,3997	0,0403
655	654	11,4004	0,041
656	655	11,4006	0,0412
657	656	11,4003	0,0409
658	657	11,40	0,0406
659	658	11,4002	0,0408
660	659	11,4009	0,0415
661	660	11,3996	0,0402
662	661	11,4005	0,0411
663	662	11,3996	0,0402
664	663	11,3994	0,04
665	664	11,3992	0,0398
666	665	11,399	0,0396
667	666	11,3997	0,0403
668	667	11,3993	0,0399
669	668	11,3993	0,0399
670	669	11,3988	0,0394
671	670	11,399	0,0396
672	671	11,3996	0,0402
673	672	11,3978	0,0384
674	673	11,398	0,0386
675	674	11,3991	0,0397
676	675	11,3982	0,0388
677	676	11,3999	0,0405
678	677	11,3997	0,0403
679	678	11,3987	0,0393
680	679	11,3988	0,0394
681	680	11,3988	0,0394
682	681	11,3979	0,0385
683	682	11,397	0,0376
684	683	11,3993	0,0399
685	684	11,3995	0,0401
686	685	11,3982	0,0388
687	686	11,3987	0,0393
688	687	11,3969	0,0375
689	688	11,3984	0,039
690	689	11,3976	0,0382
691	690	11,398	0,0386
692	691	11,3968	0,0374
693	692	11,3976	0,0382
694	693	11,3973	0,0379
695	694	11,3971	0,0377



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 15 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
696	695	11,3972	0,0378
697	696	11,3966	0,0372
698	697	11,3973	0,0379
699	698	11,3975	0,0381
700	699	11,3975	0,0381
701	700	11,3975	0,0381
702	701	11,3959	0,0365
703	702	11,397	0,0376
704	703	11,3967	0,0373
705	704	11,3957	0,0363
706	705	11,3959	0,0365
707	706	11,3964	0,037
708	707	11,3965	0,0371
709	708	11,3956	0,0362
710	709	11,3957	0,0363
711	710	11,3951	0,0357
712	711	11,3957	0,0363
713	712	11,3949	0,0355
714	713	11,3954	0,036
715	714	11,3947	0,0353
716	715	11,3951	0,0357
717	716	11,3946	0,0352
718	717	11,3952	0,0358
719	718	11,3952	0,0358
720	719	11,3948	0,0354
721	720	11,3943	0,0349
722	721	11,3946	0,0352
723	722	11,3944	0,035
724	723	11,3941	0,0347
725	724	11,3942	0,0348
726	725	11,3936	0,0342
727	726	11,3937	0,0343
728	727	11,3933	0,0339
729	728	11,3934	0,034
730	729	11,3927	0,0333
731	730	11,3933	0,0339
732	731	11,393	0,0336
733	732	11,3933	0,0339
734	733	11,3922	0,0328
735	734	11,3936	0,0342
736	735	11,3911	0,0317
737	736	11,3927	0,0333
738	737	11,3917	0,0323
739	738	11,3922	0,0328
740	739	11,3921	0,0327
741	740	11,3934	0,034
742	741	11,3916	0,0322
743	742	11,3914	0,032
744	743	11,3913	0,0319
745	744	11,3918	0,0324



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 16 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
746	745	11,391	0,0316
747	746	11,3912	0,0318
748	747	11,3907	0,0313
749	748	11,3917	0,0323
750	749	11,3911	0,0317
751	750	11,3911	0,0317
752	751	11,3903	0,0309
753	752	11,3903	0,0309
754	753	11,3902	0,0308
755	754	11,3894	0,03
756	755	11,3898	0,0304
757	756	11,3893	0,0299
758	757	11,39	0,0306
759	758	11,3887	0,0293
760	759	11,3898	0,0304
761	760	11,3896	0,0302
762	761	11,3894	0,03
763	762	11,3902	0,0308
764	763	11,3884	0,029
765	764	11,3892	0,0298
766	765	11,3889	0,0295
767	766	11,3885	0,0291
768	767	11,389	0,0296
769	768	11,3879	0,0285
770	769	11,3875	0,0281
771	770	11,3882	0,0288
772	771	11,3881	0,0287
773	772	11,3881	0,0287
774	773	11,3874	0,028
775	774	11,3871	0,0277
776	775	11,3874	0,028
777	776	11,3857	0,0263
778	777	11,3873	0,0279
779	778	11,3856	0,0262
780	779	11,3872	0,0278
781	780	11,3868	0,0274
782	781	11,3881	0,0287
783	782	11,3879	0,0285
784	783	11,3862	0,0268
785	784	11,3861	0,0267
786	785	11,3861	0,0267
787	786	11,3856	0,0262
788	787	11,3852	0,0258
789	788	11,3849	0,0255
790	789	11,3862	0,0268
791	790	11,3849	0,0255
792	791	11,385	0,0256
793	792	11,3858	0,0264
794	793	11,3856	0,0262
795	794	11,3849	0,0255



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 17 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
796	795	11,3856	0,0262
797	796	11,3855	0,0261
798	797	11,386	0,0266
799	798	11,3848	0,0254
800	799	11,3858	0,0264
801	800	11,3848	0,0254
802	801	11,385	0,0256
803	802	11,3842	0,0248
804	803	11,3841	0,0247
805	804	11,3842	0,0248
806	805	11,3838	0,0244
807	806	11,3836	0,0242
808	807	11,3836	0,0242
809	808	11,3827	0,0233
810	809	11,3826	0,0232
811	810	11,3834	0,024
812	811	11,3826	0,0232
813	812	11,3823	0,0229
814	813	11,3828	0,0234
815	814	11,3833	0,0239
816	815	11,3834	0,024
817	816	11,3826	0,0232
818	817	11,3835	0,0241
819	818	11,3823	0,0229
820	819	11,3822	0,0228
821	820	11,3824	0,023
822	821	11,3818	0,0224
823	822	11,3835	0,0241
824	823	11,3821	0,0227
825	824	11,3828	0,0234
826	825	11,3816	0,0222
827	826	11,3822	0,0228
828	827	11,383	0,0236
829	828	11,3819	0,0225
830	829	11,3818	0,0224
831	830	11,3822	0,0228
832	831	11,3817	0,0223
833	832	11,3813	0,0219
834	833	11,3816	0,0222
835	834	11,3809	0,0215
836	835	11,3804	0,021
837	836	11,3805	0,0211
838	837	11,3815	0,0221
839	838	11,3809	0,0215
840	839	11,3808	0,0214
841	840	11,3809	0,0215
842	841	11,3809	0,0215
843	842	11,3803	0,0209
844	843	11,3807	0,0213
845	844	11,3795	0,0201



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 18 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
846	845	11,3798	0,0204
847	846	11,3797	0,0203
848	847	11,3801	0,0207
849	848	11,3788	0,0194
850	849	11,3798	0,0204
851	850	11,3796	0,0202
852	851	11,3798	0,0204
853	852	11,3801	0,0207
854	853	11,3793	0,0199
855	854	11,3799	0,0205
856	855	11,378	0,0186
857	856	11,3824	0,023
858	857	11,3833	0,0239
859	858	11,3821	0,0227
860	859	11,3822	0,0228
861	860	11,3817	0,0223
862	861	11,3839	0,0245
863	862	11,3826	0,0232
864	863	11,3826	0,0232
865	864	11,3836	0,0242
866	865	11,3822	0,0228
867	866	11,3819	0,0225
868	867	11,3821	0,0227
869	868	11,3818	0,0224
870	869	11,3811	0,0217
871	870	11,3818	0,0224
872	871	11,3815	0,0221
873	872	11,3809	0,0215
874	873	11,3799	0,0205
875	874	11,3817	0,0223
876	875	11,3821	0,0227
877	876	11,3812	0,0218
878	877	11,3811	0,0217
879	878	11,3807	0,0213
880	879	11,3788	0,0194
881	880	11,3817	0,0223
882	881	11,3808	0,0214
883	882	11,3802	0,0208
884	883	11,38	0,0206
885	884	11,3791	0,0197
886	885	11,3806	0,0212
887	886	11,3808	0,0214
888	887	11,3789	0,0195
889	888	11,3784	0,019
890	889	11,3796	0,0202
891	890	11,38	0,0206
892	891	11,3804	0,021
893	892	11,3787	0,0193
894	893	11,3791	0,0197
895	894	11,3797	0,0203



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 19 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
896	895	11,3792	0,0198
897	896	11,3791	0,0197
898	897	11,3792	0,0198
899	898	11,3795	0,0201
900	899	11,3791	0,0197
901	900	11,3794	0,02
902	901	11,379	0,0196
903	902	11,3777	0,0183
904	903	11,3787	0,0193
905	904	11,3787	0,0193
906	905	11,3771	0,0177
907	906	11,3784	0,019
908	907	11,3781	0,0187
909	908	11,3774	0,018
910	909	11,378	0,0186
911	910	11,3785	0,0191
912	911	11,3787	0,0193
913	912	11,3769	0,0175
914	913	11,3781	0,0187
915	914	11,3779	0,0185
916	915	11,3778	0,0184
917	916	11,3777	0,0183
918	917	11,3779	0,0185
919	918	11,3767	0,0173
920	919	11,3789	0,0195
921	920	11,3762	0,0168
922	921	11,3765	0,0171
923	922	11,3757	0,0163
924	923	11,3764	0,017
925	924	11,3764	0,017
926	925	11,3768	0,0174
927	926	11,3772	0,0178
928	927	11,3773	0,0179
929	928	11,376	0,0166
930	929	11,3775	0,0181
931	930	11,3758	0,0164
932	931	11,3767	0,0173
933	932	11,3763	0,0169
934	933	11,3771	0,0177
935	934	11,3761	0,0167
936	935	11,3758	0,0164
937	936	11,3747	0,0153
938	937	11,3754	0,016
939	938	11,3745	0,0151
940	939	11,375	0,0156
941	940	11,3759	0,0165
942	941	11,3746	0,0152
943	942	11,3763	0,0169
944	943	11,3762	0,0168
945	944	11,3739	0,0145



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 20 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
946	945	11,375	0,0156
947	946	11,3755	0,0161
948	947	11,3749	0,0155
949	948	11,3742	0,0148
950	949	11,3758	0,0164
951	950	11,375	0,0156
952	951	11,3749	0,0155
953	952	11,3749	0,0155
954	953	11,3737	0,0143
955	954	11,373	0,0136
956	955	11,374	0,0146
957	956	11,3737	0,0143
958	957	11,3738	0,0144
959	958	11,3751	0,0157
960	959	11,3731	0,0137
961	960	11,3725	0,0131
962	961	11,373	0,0136
963	962	11,3733	0,0139
964	963	11,3735	0,0141
965	964	11,3734	0,014
966	965	11,3726	0,0132
967	966	11,3723	0,0129
968	967	11,3727	0,0133
969	968	11,3727	0,0133
970	969	11,3731	0,0137
971	970	11,3727	0,0133
972	971	11,3719	0,0125
973	972	11,372	0,0126
974	973	11,3714	0,012
975	974	11,3717	0,0123
976	975	11,371	0,0116
977	976	11,3714	0,012
978	977	11,3708	0,0114
979	978	11,371	0,0116
980	979	11,3708	0,0114
981	980	11,371	0,0116
982	981	11,3708	0,0114
983	982	11,3713	0,0119
984	983	11,3707	0,0113
985	984	11,3712	0,0118
986	985	11,3705	0,0111
987	986	11,3708	0,0114
988	987	11,3713	0,0119
989	988	11,3687	0,0093
990	989	11,3704	0,011
991	990	11,3696	0,0102
992	991	11,3693	0,0099
993	992	11,3699	0,0105
994	993	11,3693	0,0099
995	994	11,3686	0,0092



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 21 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
996	995	11,3709	0,0115
997	996	11,3692	0,0098
998	997	11,3692	0,0098
999	998	11,3687	0,0093
1000	999	11,3698	0,0104
1001	1000	11,3695	0,0101
1002	1001	11,3686	0,0092
1003	1002	11,3689	0,0095
1004	1003	11,3677	0,0083
1005	1004	11,3681	0,0087
1006	1005	11,3679	0,0085
1007	1006	11,3675	0,0081
1008	1007	11,3685	0,0091
1009	1008	11,3676	0,0082
1010	1009	11,3672	0,0078
1011	1010	11,3682	0,0088
1012	1011	11,3673	0,0079
1013	1012	11,367	0,0076
1014	1013	11,3677	0,0083
1015	1014	11,3685	0,0091
1016	1015	11,3669	0,0075
1017	1016	11,3662	0,0068
1018	1017	11,3664	0,007
1019	1018	11,3667	0,0073
1020	1019	11,3648	0,0054
1021	1020	11,3666	0,0072



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 1 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

Location: Saint-Isidore

Pumping Test: Courte durée PO-29

Pumping Well: PO-29

Test Conducted by: TechnoRem Inc.

Test Date: 2012-12-20

Discharge: variable, average rate 3,7407 [U.S. gal/

Observation Well: PO-43

Static Water Level [m]: 10,75

Radial Distance to PW [m]: 269,22

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
1	0	10,7534	0,00
2	1	10,7533	-0,0001
3	2	10,7533	-0,0001
4	3	10,7532	-0,0002
5	4	10,7533	-0,0001
6	5	10,7535	0,0001
7	6	10,7533	-0,0001
8	7	10,7534	0,00
9	8	10,7535	0,0001
10	9	10,7536	0,0002
11	10	10,7533	-0,0001
12	11	10,7538	0,0004
13	12	10,7537	0,0003
14	13	10,7534	0,00
15	14	10,7537	0,0003
16	15	10,7535	0,0001
17	16	10,7532	-0,0002
18	17	10,7534	0,00
19	18	10,7533	-0,0001
20	19	10,7534	0,00
21	20	10,7536	0,0002
22	21	10,7532	-0,0002
23	22	10,7531	-0,0003
24	23	10,7534	0,00
25	24	10,7535	0,0001
26	25	10,7534	0,00
27	26	10,7533	-0,0001
28	27	10,7541	0,0007
29	28	10,7531	-0,0003
30	29	10,7534	0,00
31	30	10,753	-0,0004
32	31	10,7537	0,0003
33	32	10,7537	0,0003
34	33	10,7534	0,00
35	34	10,7539	0,0005
36	35	10,7534	0,00
37	36	10,7535	0,0001
38	37	10,7538	0,0004
39	38	10,7536	0,0002
40	39	10,7535	0,0001
41	40	10,7538	0,0004
42	41	10,7537	0,0003
43	42	10,753	-0,0004
44	43	10,7535	0,0001
45	44	10,7535	0,0001



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 2 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
46	45	10,7534	0,00
47	46	10,7536	0,0002
48	47	10,7541	0,0007
49	48	10,7537	0,0003
50	49	10,7539	0,0005
51	50	10,7541	0,0007
52	51	10,7541	0,0007
53	52	10,7535	0,0001
54	53	10,7537	0,0003
55	54	10,7535	0,0001
56	55	10,7536	0,0002
57	56	10,7538	0,0004
58	57	10,7537	0,0003
59	58	10,754	0,0006
60	59	10,7539	0,0005
61	60	10,7538	0,0004
62	61	10,7538	0,0004
63	62	10,7539	0,0005
64	63	10,7538	0,0004
65	64	10,7536	0,0002
66	65	10,7536	0,0002
67	66	10,754	0,0006
68	67	10,7537	0,0003
69	68	10,7536	0,0002
70	69	10,7536	0,0002
71	70	10,7538	0,0004
72	71	10,7533	-0,0001
73	72	10,7538	0,0004
74	73	10,7535	0,0001
75	74	10,7537	0,0003
76	75	10,7536	0,0002
77	76	10,7538	0,0004
78	77	10,7537	0,0003
79	78	10,7536	0,0002
80	79	10,7538	0,0004
81	80	10,7536	0,0002
82	81	10,7533	-0,0001
83	82	10,7536	0,0002
84	83	10,7536	0,0002
85	84	10,7531	-0,0003
86	85	10,7537	0,0003
87	86	10,7537	0,0003
88	87	10,7535	0,0001
89	88	10,7539	0,0005
90	89	10,7536	0,0002
91	90	10,7543	0,0009
92	91	10,7536	0,0002
93	92	10,7535	0,0001
94	93	10,7536	0,0002
95	94	10,7541	0,0007



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 3 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
96	95	10,7542	0,0008
97	96	10,754	0,0006
98	97	10,7537	0,0003
99	98	10,754	0,0006
100	99	10,7538	0,0004
101	100	10,754	0,0006
102	101	10,7535	0,0001
103	102	10,7536	0,0002
104	103	10,7538	0,0004
105	104	10,754	0,0006
106	105	10,754	0,0006
107	106	10,7537	0,0003
108	107	10,7535	0,0001
109	108	10,7538	0,0004
110	109	10,754	0,0006
111	110	10,7532	-0,0002
112	111	10,7538	0,0004
113	112	10,7541	0,0007
114	113	10,7542	0,0008
115	114	10,7538	0,0004
116	115	10,7538	0,0004
117	116	10,7541	0,0007
118	117	10,754	0,0006
119	118	10,7538	0,0004
120	119	10,7541	0,0007
121	120	10,7541	0,0007
122	121	10,7538	0,0004
123	122	10,7535	0,0001
124	123	10,7541	0,0007
125	124	10,7542	0,0008
126	125	10,7542	0,0008
127	126	10,7546	0,0012
128	127	10,7543	0,0009
129	128	10,7542	0,0008
130	129	10,7545	0,0011
131	130	10,7544	0,001
132	131	10,7546	0,0012
133	132	10,7543	0,0009
134	133	10,7545	0,0011
135	134	10,7549	0,0015
136	135	10,7541	0,0007
137	136	10,7544	0,001
138	137	10,7545	0,0011
139	138	10,7544	0,001
140	139	10,7546	0,0012
141	140	10,7548	0,0014
142	141	10,7547	0,0013
143	142	10,7549	0,0015
144	143	10,7547	0,0013
145	144	10,7545	0,0011



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 4 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
146	145	10,7547	0,0013
147	146	10,7546	0,0012
148	147	10,755	0,0016
149	148	10,7548	0,0014
150	149	10,7549	0,0015
151	150	10,7544	0,001
152	151	10,7545	0,0011
153	152	10,7553	0,0019
154	153	10,7547	0,0013
155	154	10,7548	0,0014
156	155	10,7545	0,0011
157	156	10,7547	0,0013
158	157	10,7553	0,0019
159	158	10,7547	0,0013
160	159	10,7549	0,0015
161	160	10,7552	0,0018
162	161	10,7549	0,0015
163	162	10,7552	0,0018
164	163	10,7552	0,0018
165	164	10,7554	0,002
166	165	10,7557	0,0023
167	166	10,7553	0,0019
168	167	10,7553	0,0019
169	168	10,7553	0,0019
170	169	10,7555	0,0021
171	170	10,7558	0,0024
172	171	10,7555	0,0021
173	172	10,7556	0,0022
174	173	10,7557	0,0023
175	174	10,7555	0,0021
176	175	10,7557	0,0023
177	176	10,7556	0,0022
178	177	10,7556	0,0022
179	178	10,7559	0,0025
180	179	10,7559	0,0025
181	180	10,7557	0,0023
182	181	10,756	0,0026
183	182	10,756	0,0026
184	183	10,7562	0,0028
185	184	10,7487	-0,0047
186	185	10,7486	-0,0048
187	186	10,7484	-0,005
188	187	10,7487	-0,0047
189	188	10,7486	-0,0048
190	189	10,7482	-0,0052
191	190	10,7486	-0,0048
192	191	10,7479	-0,0055
193	192	10,7484	-0,005
194	193	10,7479	-0,0055
195	194	10,7481	-0,0053



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 5 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
196	195	10,7479	-0,0055
197	196	10,7482	-0,0052
198	197	10,7481	-0,0053
199	198	10,748	-0,0054
200	199	10,748	-0,0054
201	200	10,7484	-0,005
202	201	10,7484	-0,005
203	202	10,7485	-0,0049
204	203	10,7488	-0,0046
205	204	10,7488	-0,0046
206	205	10,7492	-0,0042
207	206	10,7488	-0,0046
208	207	10,7493	-0,0041
209	208	10,7489	-0,0045
210	209	10,7487	-0,0047
211	210	10,7488	-0,0046
212	211	10,7484	-0,005
213	212	10,7488	-0,0046
214	213	10,749	-0,0044
215	214	10,7492	-0,0042
216	215	10,7485	-0,0049
217	216	10,7489	-0,0045
218	217	10,7493	-0,0041
219	218	10,7489	-0,0045
220	219	10,7492	-0,0042
221	220	10,7489	-0,0045
222	221	10,7489	-0,0045
223	222	10,7488	-0,0046
224	223	10,7488	-0,0046
225	224	10,7488	-0,0046
226	225	10,7489	-0,0045
227	226	10,7487	-0,0047
228	227	10,7489	-0,0045
229	228	10,7489	-0,0045
230	229	10,7495	-0,0039
231	230	10,7495	-0,0039
232	231	10,7494	-0,004
233	232	10,7496	-0,0038
234	233	10,7496	-0,0038
235	234	10,7498	-0,0036
236	235	10,7494	-0,004
237	236	10,7497	-0,0037
238	237	10,7498	-0,0036
239	238	10,7503	-0,0031
240	239	10,7495	-0,0039
241	240	10,7498	-0,0036
242	241	10,75	-0,0034
243	242	10,7498	-0,0036
244	243	10,7498	-0,0036
245	244	10,7498	-0,0036



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 6 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
246	245	10,7493	-0,0041
247	246	10,7494	-0,004
248	247	10,7498	-0,0036
249	248	10,7499	-0,0035
250	249	10,7497	-0,0037
251	250	10,7498	-0,0036
252	251	10,7497	-0,0037
253	252	10,7499	-0,0035
254	253	10,7498	-0,0036
255	254	10,75	-0,0034
256	255	10,7497	-0,0037
257	256	10,7503	-0,0031
258	257	10,7497	-0,0037
259	258	10,75	-0,0034
260	259	10,7499	-0,0035
261	260	10,75	-0,0034
262	261	10,75	-0,0034
263	262	10,7505	-0,0029
264	263	10,7505	-0,0029
265	264	10,7504	-0,003
266	265	10,7506	-0,0028
267	266	10,7501	-0,0033
268	267	10,75	-0,0034
269	268	10,7506	-0,0028
270	269	10,7499	-0,0035
271	270	10,7507	-0,0027
272	271	10,75	-0,0034
273	272	10,7511	-0,0023
274	273	10,7501	-0,0033
275	274	10,7507	-0,0027
276	275	10,7502	-0,0032
277	276	10,7497	-0,0037
278	277	10,7512	-0,0022
279	278	10,7508	-0,0026
280	279	10,7506	-0,0028
281	280	10,7508	-0,0026
282	281	10,7506	-0,0028
283	282	10,7509	-0,0025
284	283	10,7514	-0,002
285	284	10,7512	-0,0022
286	285	10,751	-0,0024
287	286	10,7509	-0,0025
288	287	10,7516	-0,0018
289	288	10,7517	-0,0017
290	289	10,7517	-0,0017
291	290	10,7511	-0,0023
292	291	10,7507	-0,0027
293	292	10,7515	-0,0019
294	293	10,7512	-0,0022
295	294	10,7514	-0,002



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 7 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
296	295	10,7523	-0,0011
297	296	10,7512	-0,0022
298	297	10,7519	-0,0015
299	298	10,7521	-0,0013
300	299	10,7522	-0,0012
301	300	10,7523	-0,0011
302	301	10,7524	-0,001
303	302	10,7523	-0,0011
304	303	10,7523	-0,0011
305	304	10,7528	-0,0006
306	305	10,7527	-0,0007
307	306	10,7529	-0,0005
308	307	10,7526	-0,0008
309	308	10,7525	-0,0009
310	309	10,7528	-0,0006
311	310	10,7526	-0,0008
312	311	10,7537	0,0003
313	312	10,7528	-0,0006
314	313	10,7531	-0,0003
315	314	10,7533	-0,0001
316	315	10,7539	0,0005
317	316	10,7537	0,0003
318	317	10,753	-0,0004
319	318	10,7533	-0,0001
320	319	10,7532	-0,0002
321	320	10,7535	0,0001
322	321	10,7536	0,0002
323	322	10,7536	0,0002
324	323	10,7539	0,0005
325	324	10,7535	0,0001
326	325	10,7541	0,0007
327	326	10,754	0,0006
328	327	10,7539	0,0005
329	328	10,7543	0,0009
330	329	10,7546	0,0012
331	330	10,7548	0,0014
332	331	10,7547	0,0013
333	332	10,7547	0,0013
334	333	10,7549	0,0015
335	334	10,755	0,0016
336	335	10,755	0,0016
337	336	10,7553	0,0019
338	337	10,755	0,0016
339	338	10,7554	0,002
340	339	10,7549	0,0015
341	340	10,7551	0,0017
342	341	10,7552	0,0018
343	342	10,7553	0,0019
344	343	10,7553	0,0019
345	344	10,7554	0,002



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 8 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
346	345	10,7557	0,0023
347	346	10,7559	0,0025
348	347	10,7555	0,0021
349	348	10,7557	0,0023
350	349	10,7557	0,0023
351	350	10,7556	0,0022
352	351	10,7554	0,002
353	352	10,7565	0,0031
354	353	10,7557	0,0023
355	354	10,7565	0,0031
356	355	10,756	0,0026
357	356	10,7557	0,0023
358	357	10,7561	0,0027
359	358	10,7562	0,0028
360	359	10,756	0,0026
361	360	10,756	0,0026
362	361	10,7565	0,0031
363	362	10,7562	0,0028
364	363	10,756	0,0026
365	364	10,7561	0,0027
366	365	10,7562	0,0028
367	366	10,7564	0,003
368	367	10,7567	0,0033
369	368	10,7563	0,0029
370	369	10,7569	0,0035
371	370	10,7565	0,0031
372	371	10,7567	0,0033
373	372	10,7564	0,003
374	373	10,7572	0,0038
375	374	10,7572	0,0038
376	375	10,7568	0,0034
377	376	10,757	0,0036
378	377	10,7569	0,0035
379	378	10,7573	0,0039
380	379	10,7571	0,0037
381	380	10,7572	0,0038
382	381	10,7573	0,0039
383	382	10,7574	0,004
384	383	10,7572	0,0038
385	384	10,7581	0,0047
386	385	10,7577	0,0043
387	386	10,7579	0,0045
388	387	10,758	0,0046
389	388	10,7582	0,0048
390	389	10,758	0,0046
391	390	10,7582	0,0048
392	391	10,7585	0,0051
393	392	10,7586	0,0052
394	393	10,7581	0,0047
395	394	10,7586	0,0052



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 9 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
396	395	10,7582	0,0048
397	396	10,7586	0,0052
398	397	10,7585	0,0051
399	398	10,7587	0,0053
400	399	10,7587	0,0053
401	400	10,7589	0,0055
402	401	10,7592	0,0058
403	402	10,7593	0,0059
404	403	10,7595	0,0061
405	404	10,7595	0,0061
406	405	10,7594	0,006
407	406	10,7595	0,0061
408	407	10,7596	0,0062
409	408	10,7594	0,006
410	409	10,7596	0,0062
411	410	10,76	0,0066
412	411	10,7604	0,007
413	412	10,7604	0,007
414	413	10,7604	0,007
415	414	10,7605	0,0071
416	415	10,7603	0,0069
417	416	10,7604	0,007
418	417	10,7603	0,0069
419	418	10,7608	0,0074
420	419	10,7606	0,0072
421	420	10,7606	0,0072
422	421	10,7608	0,0074
423	422	10,7606	0,0072
424	423	10,7611	0,0077
425	424	10,7609	0,0075
426	425	10,7604	0,007
427	426	10,7611	0,0077
428	427	10,761	0,0076
429	428	10,7608	0,0074
430	429	10,7615	0,0081
431	430	10,7614	0,008
432	431	10,7622	0,0088
433	432	10,7612	0,0078
434	433	10,7622	0,0088
435	434	10,7616	0,0082
436	435	10,7614	0,008
437	436	10,762	0,0086
438	437	10,7619	0,0085
439	438	10,7619	0,0085
440	439	10,7615	0,0081
441	440	10,7624	0,009
442	441	10,7618	0,0084
443	442	10,7622	0,0088
444	443	10,7621	0,0087
445	444	10,7628	0,0094



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 10 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
446	445	10,7628	0,0094
447	446	10,763	0,0096
448	447	10,7626	0,0092
449	448	10,7629	0,0095
450	449	10,7628	0,0094
451	450	10,7633	0,0099
452	451	10,7634	0,01
453	452	10,7627	0,0093
454	453	10,7632	0,0098
455	454	10,7632	0,0098
456	455	10,7633	0,0099
457	456	10,7634	0,01
458	457	10,7633	0,0099
459	458	10,7637	0,0103
460	459	10,7632	0,0098
461	460	10,7629	0,0095
462	461	10,7632	0,0098
463	462	10,7628	0,0094
464	463	10,7629	0,0095
465	464	10,7629	0,0095
466	465	10,7633	0,0099
467	466	10,7634	0,01
468	467	10,7634	0,01
469	468	10,7629	0,0095
470	469	10,763	0,0096
471	470	10,763	0,0096
472	471	10,7632	0,0098
473	472	10,7632	0,0098
474	473	10,763	0,0096
475	474	10,763	0,0096
476	475	10,7632	0,0098
477	476	10,7632	0,0098
478	477	10,7635	0,0101
479	478	10,7633	0,0099
480	479	10,7632	0,0098
481	480	10,763	0,0096
482	481	10,7632	0,0098
483	482	10,7631	0,0097
484	483	10,7635	0,0101
485	484	10,7636	0,0102
486	485	10,763	0,0096
487	486	10,7631	0,0097
488	487	10,7634	0,01
489	488	10,7632	0,0098
490	489	10,7633	0,0099
491	490	10,7631	0,0097
492	491	10,7626	0,0092
493	492	10,7627	0,0093
494	493	10,763	0,0096
495	494	10,7629	0,0095



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 11 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
496	495	10,7631	0,0097
497	496	10,7627	0,0093
498	497	10,7629	0,0095
499	498	10,7627	0,0093
500	499	10,7626	0,0092
501	500	10,7628	0,0094
502	501	10,7629	0,0095
503	502	10,7625	0,0091
504	503	10,7625	0,0091
505	504	10,7627	0,0093
506	505	10,7624	0,009
507	506	10,7622	0,0088
508	507	10,7628	0,0094
509	508	10,7623	0,0089
510	509	10,7628	0,0094
511	510	10,7623	0,0089
512	511	10,7624	0,009
513	512	10,762	0,0086
514	513	10,7628	0,0094
515	514	10,7621	0,0087
516	515	10,7625	0,0091
517	516	10,7621	0,0087
518	517	10,7618	0,0084
519	518	10,762	0,0086
520	519	10,7621	0,0087
521	520	10,7612	0,0078
522	521	10,7618	0,0084
523	522	10,7614	0,008
524	523	10,7618	0,0084
525	524	10,7615	0,0081
526	525	10,7618	0,0084
527	526	10,7618	0,0084
528	527	10,762	0,0086
529	528	10,7618	0,0084
530	529	10,762	0,0086
531	530	10,762	0,0086
532	531	10,762	0,0086
533	532	10,7614	0,008
534	533	10,7621	0,0087
535	534	10,7618	0,0084
536	535	10,7617	0,0083
537	536	10,7616	0,0082
538	537	10,7613	0,0079
539	538	10,7612	0,0078
540	539	10,7613	0,0079
541	540	10,7614	0,008
542	541	10,7615	0,0081
543	542	10,7617	0,0083
544	543	10,7614	0,008
545	544	10,761	0,0076



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 12 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
546	545	10,761	0,0076
547	546	10,7606	0,0072
548	547	10,7603	0,0069
549	548	10,7619	0,0085
550	549	10,761	0,0076
551	550	10,7612	0,0078
552	551	10,761	0,0076
553	552	10,7609	0,0075
554	553	10,7609	0,0075
555	554	10,7612	0,0078
556	555	10,761	0,0076
557	556	10,7609	0,0075
558	557	10,7615	0,0081
559	558	10,7613	0,0079
560	559	10,7612	0,0078
561	560	10,7609	0,0075
562	561	10,761	0,0076
563	562	10,7614	0,008
564	563	10,7604	0,007
565	564	10,7611	0,0077
566	565	10,7608	0,0074
567	566	10,7611	0,0077
568	567	10,7612	0,0078
569	568	10,761	0,0076
570	569	10,7606	0,0072
571	570	10,7613	0,0079
572	571	10,7613	0,0079
573	572	10,7607	0,0073
574	573	10,761	0,0076
575	574	10,7606	0,0072
576	575	10,7613	0,0079
577	576	10,7612	0,0078
578	577	10,7613	0,0079
579	578	10,7609	0,0075
580	579	10,7609	0,0075
581	580	10,7612	0,0078
582	581	10,7614	0,008
583	582	10,7609	0,0075
584	583	10,7612	0,0078
585	584	10,761	0,0076
586	585	10,761	0,0076
587	586	10,7605	0,0071
588	587	10,7611	0,0077
589	588	10,7613	0,0079
590	589	10,761	0,0076
591	590	10,7609	0,0075
592	591	10,7611	0,0077
593	592	10,7607	0,0073
594	593	10,7608	0,0074
595	594	10,7612	0,0078



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 13 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
596	595	10,76	0,0066
597	596	10,7609	0,0075
598	597	10,7609	0,0075
599	598	10,7599	0,0065
600	599	10,761	0,0076
601	600	10,761	0,0076
602	601	10,7607	0,0073
603	602	10,761	0,0076
604	603	10,7604	0,007
605	604	10,761	0,0076
606	605	10,7605	0,0071
607	606	10,7602	0,0068
608	607	10,7611	0,0077
609	608	10,7608	0,0074
610	609	10,7611	0,0077
611	610	10,7608	0,0074
612	611	10,7604	0,007
613	612	10,7606	0,0072
614	613	10,7601	0,0067
615	614	10,7601	0,0067
616	615	10,7604	0,007
617	616	10,7605	0,0071
618	617	10,7604	0,007
619	618	10,7595	0,0061
620	619	10,7604	0,007
621	620	10,7599	0,0065
622	621	10,7601	0,0067
623	622	10,7606	0,0072
624	623	10,7603	0,0069
625	624	10,7603	0,0069
626	625	10,7603	0,0069
627	626	10,7599	0,0065
628	627	10,7603	0,0069
629	628	10,7601	0,0067
630	629	10,7599	0,0065
631	630	10,7594	0,006
632	631	10,76	0,0066
633	632	10,7598	0,0064
634	633	10,7596	0,0062
635	634	10,7597	0,0063
636	635	10,7599	0,0065
637	636	10,7599	0,0065
638	637	10,7598	0,0064
639	638	10,7602	0,0068
640	639	10,7608	0,0074
641	640	10,7602	0,0068
642	641	10,7599	0,0065
643	642	10,7604	0,007
644	643	10,7604	0,007
645	644	10,7599	0,0065



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 14 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
646	645	10,7602	0,0068
647	646	10,7606	0,0072
648	647	10,7606	0,0072
649	648	10,7605	0,0071
650	649	10,7602	0,0068
651	650	10,7604	0,007
652	651	10,7606	0,0072
653	652	10,7607	0,0073
654	653	10,7598	0,0064
655	654	10,76	0,0066
656	655	10,7605	0,0071
657	656	10,7604	0,007
658	657	10,7601	0,0067
659	658	10,76	0,0066
660	659	10,7602	0,0068
661	660	10,7601	0,0067
662	661	10,7599	0,0065
663	662	10,76	0,0066
664	663	10,7598	0,0064
665	664	10,76	0,0066
666	665	10,7596	0,0062
667	666	10,7594	0,006
668	667	10,76	0,0066
669	668	10,7597	0,0063
670	669	10,7597	0,0063
671	670	10,76	0,0066
672	671	10,7594	0,006
673	672	10,7595	0,0061
674	673	10,7592	0,0058
675	674	10,7595	0,0061
676	675	10,7595	0,0061
677	676	10,7592	0,0058
678	677	10,7597	0,0063
679	678	10,7596	0,0062
680	679	10,7592	0,0058
681	680	10,7595	0,0061
682	681	10,7595	0,0061
683	682	10,7593	0,0059
684	683	10,7594	0,006
685	684	10,7595	0,0061
686	685	10,7593	0,0059
687	686	10,7587	0,0053
688	687	10,759	0,0056
689	688	10,7595	0,0061
690	689	10,7594	0,006
691	690	10,7589	0,0055
692	691	10,7594	0,006
693	692	10,7588	0,0054
694	693	10,759	0,0056
695	694	10,7592	0,0058



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 15 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
696	695	10,7596	0,0062
697	696	10,7593	0,0059
698	697	10,7586	0,0052
699	698	10,7594	0,006
700	699	10,7588	0,0054
701	700	10,7587	0,0053
702	701	10,7586	0,0052
703	702	10,7587	0,0053
704	703	10,7584	0,005
705	704	10,7588	0,0054
706	705	10,759	0,0056
707	706	10,7586	0,0052
708	707	10,7591	0,0057
709	708	10,7585	0,0051
710	709	10,7591	0,0057
711	710	10,7583	0,0049
712	711	10,7588	0,0054
713	712	10,7586	0,0052
714	713	10,7584	0,005
715	714	10,7589	0,0055
716	715	10,7586	0,0052
717	716	10,7579	0,0045
718	717	10,7585	0,0051
719	718	10,7581	0,0047
720	719	10,7583	0,0049
721	720	10,7582	0,0048
722	721	10,7585	0,0051
723	722	10,7581	0,0047
724	723	10,7585	0,0051
725	724	10,7579	0,0045
726	725	10,7581	0,0047
727	726	10,7577	0,0043
728	727	10,7585	0,0051
729	728	10,7581	0,0047
730	729	10,7583	0,0049
731	730	10,7583	0,0049
732	731	10,7577	0,0043
733	732	10,7577	0,0043
734	733	10,7575	0,0041
735	734	10,7577	0,0043
736	735	10,7578	0,0044
737	736	10,7576	0,0042
738	737	10,7573	0,0039
739	738	10,7571	0,0037
740	739	10,7575	0,0041
741	740	10,7574	0,004
742	741	10,7573	0,0039
743	742	10,7578	0,0044
744	743	10,7568	0,0034
745	744	10,7574	0,004



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 16 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
746	745	10,757	0,0036
747	746	10,7571	0,0037
748	747	10,757	0,0036
749	748	10,7571	0,0037
750	749	10,7564	0,003
751	750	10,7564	0,003
752	751	10,7567	0,0033
753	752	10,7563	0,0029
754	753	10,7562	0,0028
755	754	10,7561	0,0027
756	755	10,7564	0,003
757	756	10,7558	0,0024
758	757	10,7563	0,0029
759	758	10,756	0,0026
760	759	10,7561	0,0027
761	760	10,7559	0,0025
762	761	10,7562	0,0028
763	762	10,7562	0,0028
764	763	10,7561	0,0027
765	764	10,7548	0,0014
766	765	10,7557	0,0023
767	766	10,7552	0,0018
768	767	10,7558	0,0024
769	768	10,7554	0,002
770	769	10,7552	0,0018
771	770	10,7551	0,0017
772	771	10,7553	0,0019
773	772	10,7549	0,0015
774	773	10,7551	0,0017
775	774	10,7549	0,0015
776	775	10,7547	0,0013
777	776	10,7547	0,0013
778	777	10,7548	0,0014
779	778	10,7548	0,0014
780	779	10,7547	0,0013
781	780	10,7545	0,0011
782	781	10,7545	0,0011
783	782	10,7549	0,0015
784	783	10,7547	0,0013
785	784	10,7539	0,0005
786	785	10,7545	0,0011
787	786	10,7545	0,0011
788	787	10,7543	0,0009
789	788	10,7542	0,0008
790	789	10,7542	0,0008
791	790	10,754	0,0006
792	791	10,7537	0,0003
793	792	10,7545	0,0011
794	793	10,7539	0,0005
795	794	10,7538	0,0004



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 17 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
796	795	10,754	0,0006
797	796	10,7539	0,0005
798	797	10,7533	-0,0001
799	798	10,7539	0,0005
800	799	10,7538	0,0004
801	800	10,7531	-0,0003
802	801	10,7537	0,0003
803	802	10,7539	0,0005
804	803	10,7544	0,001
805	804	10,7536	0,0002
806	805	10,7533	-0,0001
807	806	10,7536	0,0002
808	807	10,7532	-0,0002
809	808	10,7533	-0,0001
810	809	10,753	-0,0004
811	810	10,7532	-0,0002
812	811	10,7527	-0,0007
813	812	10,7528	-0,0006
814	813	10,7531	-0,0003
815	814	10,7527	-0,0007
816	815	10,753	-0,0004
817	816	10,7531	-0,0003
818	817	10,7529	-0,0005
819	818	10,7525	-0,0009
820	819	10,7528	-0,0006
821	820	10,7532	-0,0002
822	821	10,753	-0,0004
823	822	10,7529	-0,0005
824	823	10,7524	-0,001
825	824	10,7526	-0,0008
826	825	10,753	-0,0004
827	826	10,7529	-0,0005
828	827	10,7529	-0,0005
829	828	10,7526	-0,0008
830	829	10,7524	-0,001
831	830	10,753	-0,0004
832	831	10,7529	-0,0005
833	832	10,7524	-0,001
834	833	10,7525	-0,0009
835	834	10,7523	-0,0011
836	835	10,7521	-0,0013
837	836	10,7523	-0,0011
838	837	10,7526	-0,0008
839	838	10,7519	-0,0015
840	839	10,7519	-0,0015
841	840	10,7518	-0,0016
842	841	10,7523	-0,0011
843	842	10,7518	-0,0016
844	843	10,7519	-0,0015
845	844	10,7513	-0,0021



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 18 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
846	845	10,7518	-0,0016
847	846	10,7512	-0,0022
848	847	10,7514	-0,002
849	848	10,7515	-0,0019
850	849	10,7512	-0,0022
851	850	10,7508	-0,0026
852	851	10,7513	-0,0021
853	852	10,7514	-0,002
854	853	10,7518	-0,0016
855	854	10,7512	-0,0022
856	855	10,7503	-0,0031
857	856	10,7512	-0,0022
858	857	10,7508	-0,0026
859	858	10,7504	-0,003
860	859	10,7508	-0,0026
861	860	10,7498	-0,0036
862	861	10,7504	-0,003
863	862	10,7502	-0,0032
864	863	10,7504	-0,003
865	864	10,7507	-0,0027
866	865	10,7503	-0,0031
867	866	10,7501	-0,0033
868	867	10,75	-0,0034
869	868	10,7495	-0,0039
870	869	10,75	-0,0034
871	870	10,7507	-0,0027
872	871	10,7499	-0,0035
873	872	10,7495	-0,0039
874	873	10,7497	-0,0037
875	874	10,749	-0,0044
876	875	10,7508	-0,0026
877	876	10,7503	-0,0031
878	877	10,7494	-0,004
879	878	10,7488	-0,0046
880	879	10,7485	-0,0049
881	880	10,7494	-0,004
882	881	10,7495	-0,0039
883	882	10,7493	-0,0041
884	883	10,7492	-0,0042
885	884	10,7484	-0,005
886	885	10,7489	-0,0045
887	886	10,7478	-0,0056
888	887	10,7478	-0,0056
889	888	10,748	-0,0054
890	889	10,7484	-0,005
891	890	10,7485	-0,0049
892	891	10,7482	-0,0052
893	892	10,7481	-0,0053
894	893	10,7478	-0,0056
895	894	10,7479	-0,0055



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 19 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
896	895	10,7477	-0,0057
897	896	10,7473	-0,0061
898	897	10,7476	-0,0058
899	898	10,7471	-0,0063
900	899	10,7476	-0,0058
901	900	10,7477	-0,0057
902	901	10,7477	-0,0057
903	902	10,7471	-0,0063
904	903	10,7464	-0,007
905	904	10,7464	-0,007
906	905	10,7461	-0,0073
907	906	10,7472	-0,0062
908	907	10,7471	-0,0063
909	908	10,7466	-0,0068
910	909	10,7467	-0,0067
911	910	10,7469	-0,0065
912	911	10,7469	-0,0065
913	912	10,7472	-0,0062
914	913	10,7473	-0,0061
915	914	10,747	-0,0064
916	915	10,7468	-0,0066
917	916	10,7465	-0,0069
918	917	10,7468	-0,0066
919	918	10,7463	-0,0071
920	919	10,7466	-0,0068
921	920	10,7456	-0,0078
922	921	10,7456	-0,0078
923	922	10,7454	-0,008
924	923	10,746	-0,0074
925	924	10,7466	-0,0068
926	925	10,7456	-0,0078
927	926	10,7459	-0,0075
928	927	10,7453	-0,0081
929	928	10,7456	-0,0078
930	929	10,7465	-0,0069
931	930	10,7459	-0,0075
932	931	10,7464	-0,007
933	932	10,746	-0,0074
934	933	10,7461	-0,0073
935	934	10,7463	-0,0071
936	935	10,7457	-0,0077
937	936	10,7454	-0,008
938	937	10,7446	-0,0088
939	938	10,7458	-0,0076
940	939	10,7449	-0,0085
941	940	10,7454	-0,008
942	941	10,745	-0,0084
943	942	10,746	-0,0074
944	943	10,7458	-0,0076
945	944	10,7447	-0,0087



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 20 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
946	945	10,745	-0,0084
947	946	10,7451	-0,0083
948	947	10,7451	-0,0083
949	948	10,7453	-0,0081
950	949	10,7453	-0,0081
951	950	10,7456	-0,0078
952	951	10,7445	-0,0089
953	952	10,7452	-0,0082
954	953	10,7445	-0,0089
955	954	10,7443	-0,0091
956	955	10,7442	-0,0092
957	956	10,7439	-0,0095
958	957	10,7446	-0,0088
959	958	10,7445	-0,0089
960	959	10,7448	-0,0086
961	960	10,7438	-0,0096
962	961	10,7438	-0,0096
963	962	10,7442	-0,0092
964	963	10,7438	-0,0096
965	964	10,744	-0,0094
966	965	10,7438	-0,0096
967	966	10,7431	-0,0103
968	967	10,7438	-0,0096
969	968	10,7428	-0,0106
970	969	10,743	-0,0104
971	970	10,7436	-0,0098
972	971	10,7427	-0,0107
973	972	10,7433	-0,0101
974	973	10,7417	-0,0117
975	974	10,7421	-0,0113
976	975	10,7429	-0,0105
977	976	10,7436	-0,0098
978	977	10,7426	-0,0108
979	978	10,7417	-0,0117
980	979	10,7424	-0,011
981	980	10,7421	-0,0113
982	981	10,7424	-0,011
983	982	10,7418	-0,0116
984	983	10,7412	-0,0122
985	984	10,7425	-0,0109
986	985	10,7414	-0,012
987	986	10,7416	-0,0118
988	987	10,7408	-0,0126
989	988	10,7407	-0,0127
990	989	10,7409	-0,0125
991	990	10,7406	-0,0128
992	991	10,7409	-0,0125
993	992	10,7407	-0,0127
994	993	10,7405	-0,0129
995	994	10,7395	-0,0139



TechnoRem Inc.
4701 rue Louis-B.-Mayer
Laval, QC
H7P 6G5

Pumping Test - Water Level Data

Page 21 of 21

Project: Caractérisation environnementale du dépotoir Sambault

Number: PR12-79

Client: TPSGC

	Time [min]	Water Level [m]	Drawdown [m]
996	995	10,7402	-0,0132
997	996	10,7401	-0,0133
998	997	10,7405	-0,0129
999	998	10,74	-0,0134
1000	999	10,7399	-0,0135
1001	1000	10,7394	-0,014
1002	1001	10,7391	-0,0143
1003	1002	10,7398	-0,0136
1004	1003	10,7399	-0,0135
1005	1004	10,7395	-0,0139
1006	1005	10,739	-0,0144
1007	1006	10,7393	-0,0141
1008	1007	10,7391	-0,0143
1009	1008	10,7391	-0,0143
1010	1009	10,7391	-0,0143
1011	1010	10,739	-0,0144
1012	1011	10,7389	-0,0145
1013	1012	10,7387	-0,0147
1014	1013	10,739	-0,0144
1015	1014	10,7387	-0,0147
1016	1015	10,7382	-0,0152
1017	1016	10,7383	-0,0151
1018	1017	10,7379	-0,0155
1019	1018	10,7385	-0,0149
1020	1019	10,738	-0,0154
1021	1020	10,7379	-0,0155