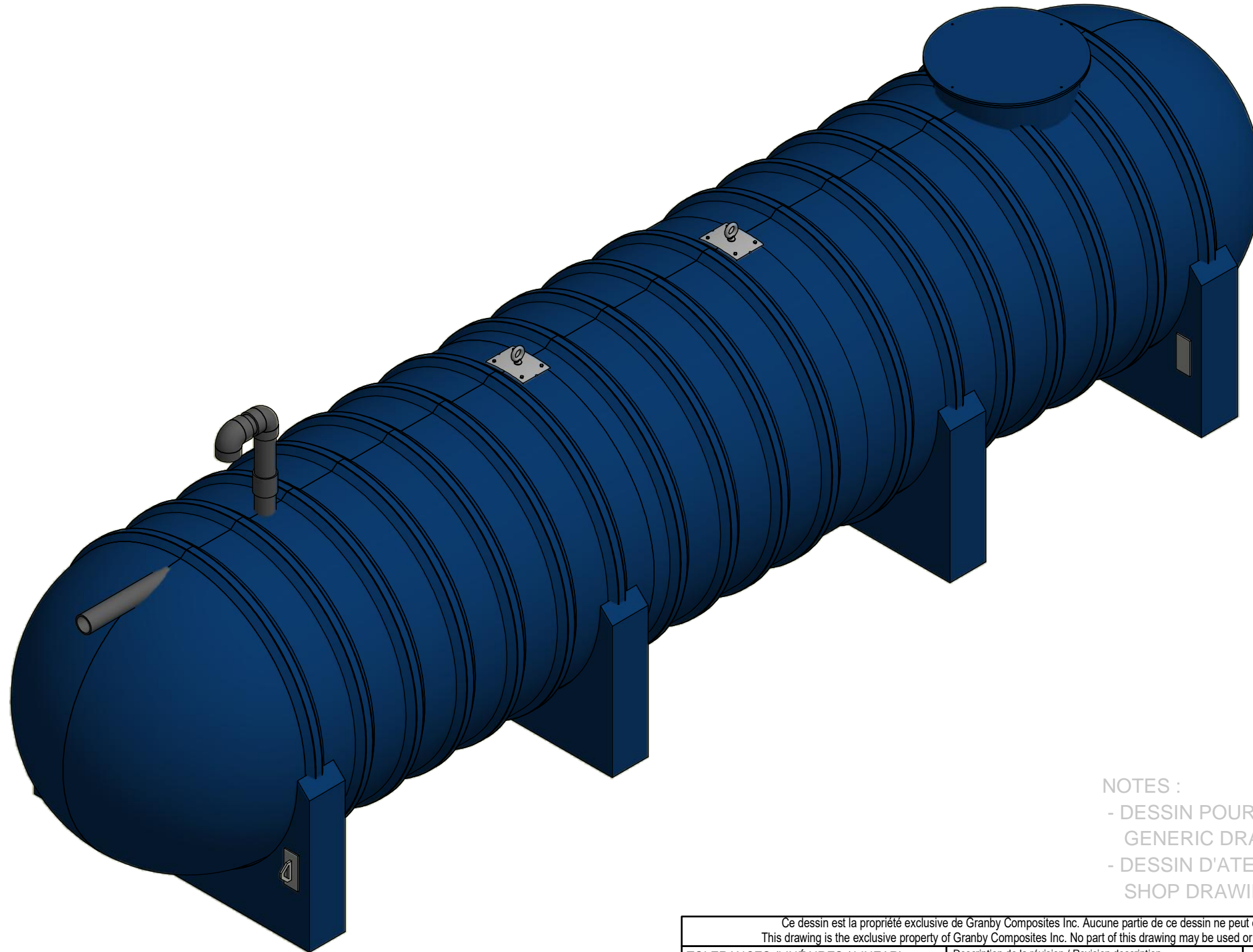


# NN06180210HS

RÉSERVOIR DE FIBRE DE VERRE / FIBERGLASS TANK



**NOTES :**

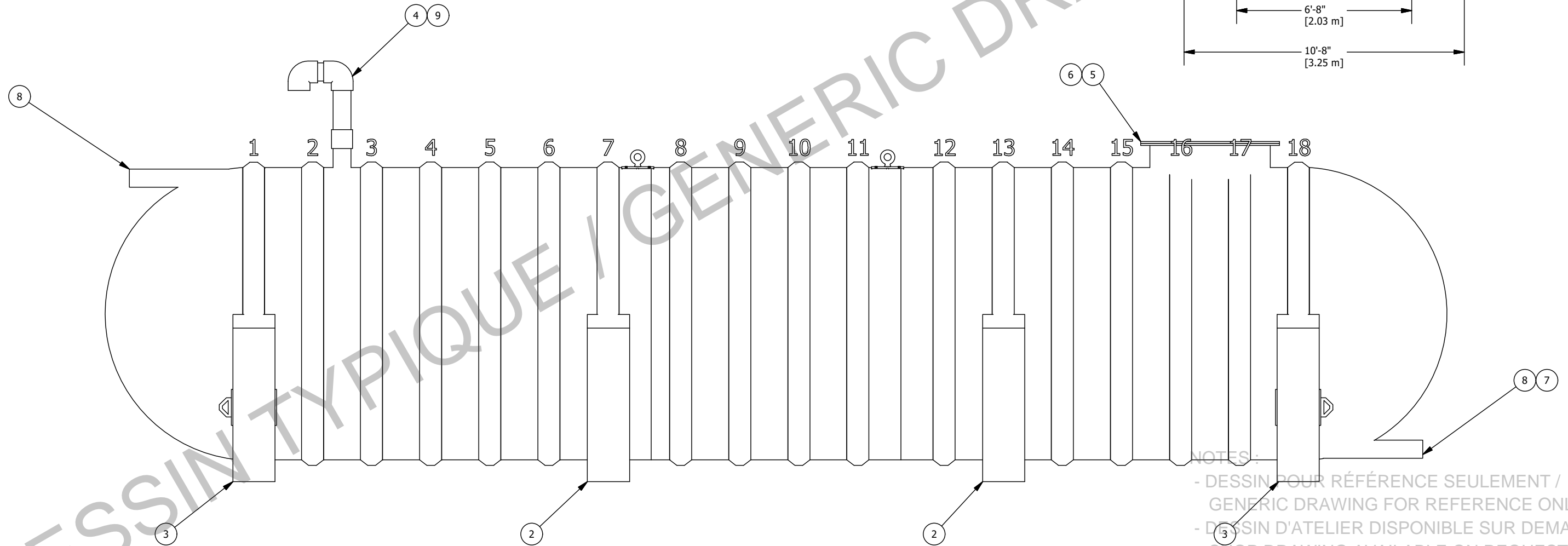
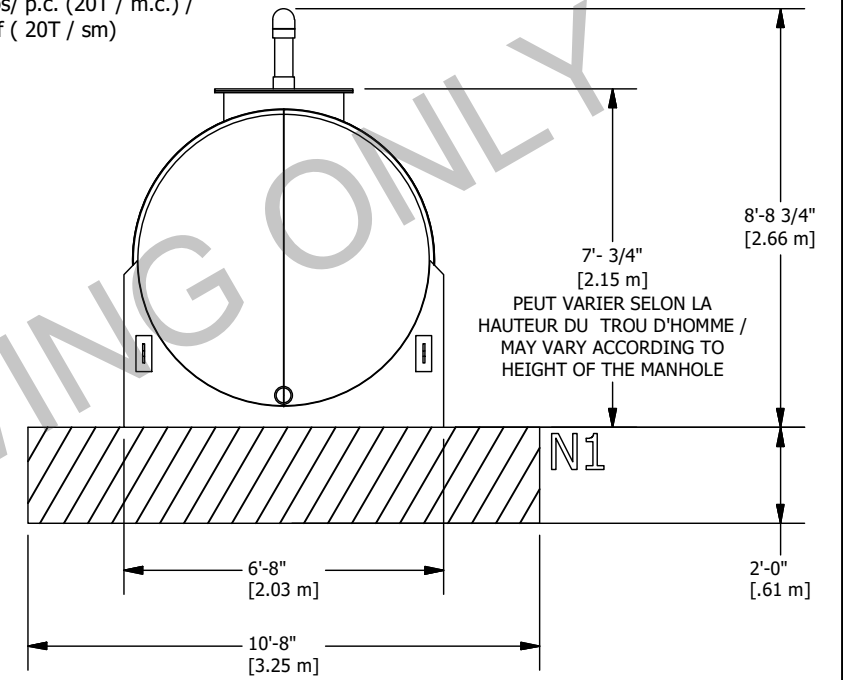
- DESSIN POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT /  
GENERIC DRAWING FOR REFERENCE ONLY
- DESSIN D'ATELIER DISPONIBLE SUR DEMANDE /  
SHOP DRAWING AVAILABLE ON REQUEST

Ce dessin est la propriété exclusive de Granby Composites Inc. Aucune partie de ce dessin ne peut être utilisée ou reproduite sans sa permission écrite. This drawing is the exclusive property of Granby Composites Inc. No part of this drawing may be used or reproduced in any manner without its written permission.			
<b>TOLERANCES (LINÉAIRES / LINEAR)</b> 0 OR FRAC. (X/X) -> ± 1%    0.00 -> ± 0.25" 0.0 -> ± 0.5"                    0.000 -> ± 0.125"	Description de la révision / Revision description		<b>Granby Composites Inc.</b> © 2018 Granby Composites Inc.
<b>TOLERANCES (ANGULAIRES / ANGULAR)</b> 0 -> ± 2 DEG. 0.0 -> ± 0.5 DEG.            0.00 -> ± 0.1 DEG.	Dessiné par / Drawn by <b>S. Potvin</b>	07/04/2018	
Poids / Weight : <b>2527 Lb / 1146 Kg</b>	Approuvé par / Approved by :		Format / Size    No de la pièce / Part no.    REV <b>B    NN06180210HS    01.</b>
Client	Unités / Units    Feuille / Sheet <b>INCHES    1 / 3</b>	Description / Title <b>RÉSERVOIR 6' Dia. / 20635 L / 5452 gal US - TANK</b> # Projet <b>Project #</b>	

Item	Numéro de pièce / Part Number	Qté / Qty	Description	Check List
1	ADP0000001	2	PLAQUES DE LEVAGE (Granby #AS1108) - LIFTING LUG	
2	BERCEAU06	2	BERCEAU - 6' - SADDLE	
3	BERCEAU06LUGS	2	BERCEAU AVEC ANCRAGES - 6' - SADDLE WITH LUGS	
4	EV480	1	ENSEMBLE ÉVENT - 4" SCH. 80 - VENT KIT	
5	GMHE30-COVER00	1	COUVERCLE DE TROU HOMME BOULONNÉ - 30" DIA. FRP. - BOLTED MAN HOLE COVER	
6	MH-30 (6"L.)	1	TROU D'HOMME - 30" DIA. x 6" L. - MANHOLE	
7	PFV01414	1	PLAQUE ANTI-VORTEX 0.5" x 13.5" x 13.5" - ANTI-VORTEX PLATE	
8	TP80400G01 (40"L.)	2	TUYAU PVC GRIS - 4" SCH.80 - PVC PIPE GREY	
9	TP80400G01 (9"L.)	1	TUYAU PVC GRIS - 4" SCH.80 - PVC PIPE GREY	

**PROPRIÉTÉS DE LA FONDATION / FOUNDATION'S PROPERTIES**

N1 - Structure de chaussée bien drainée ( avec ou sans dalle de béton) d'une capacité portante de 4,000 lbs/ p.c. ( 20T / m.c.) / Well drained roadway structure ( with or without concrete pad) with load bearing capacity of 4,000 psf ( 20T / sm)

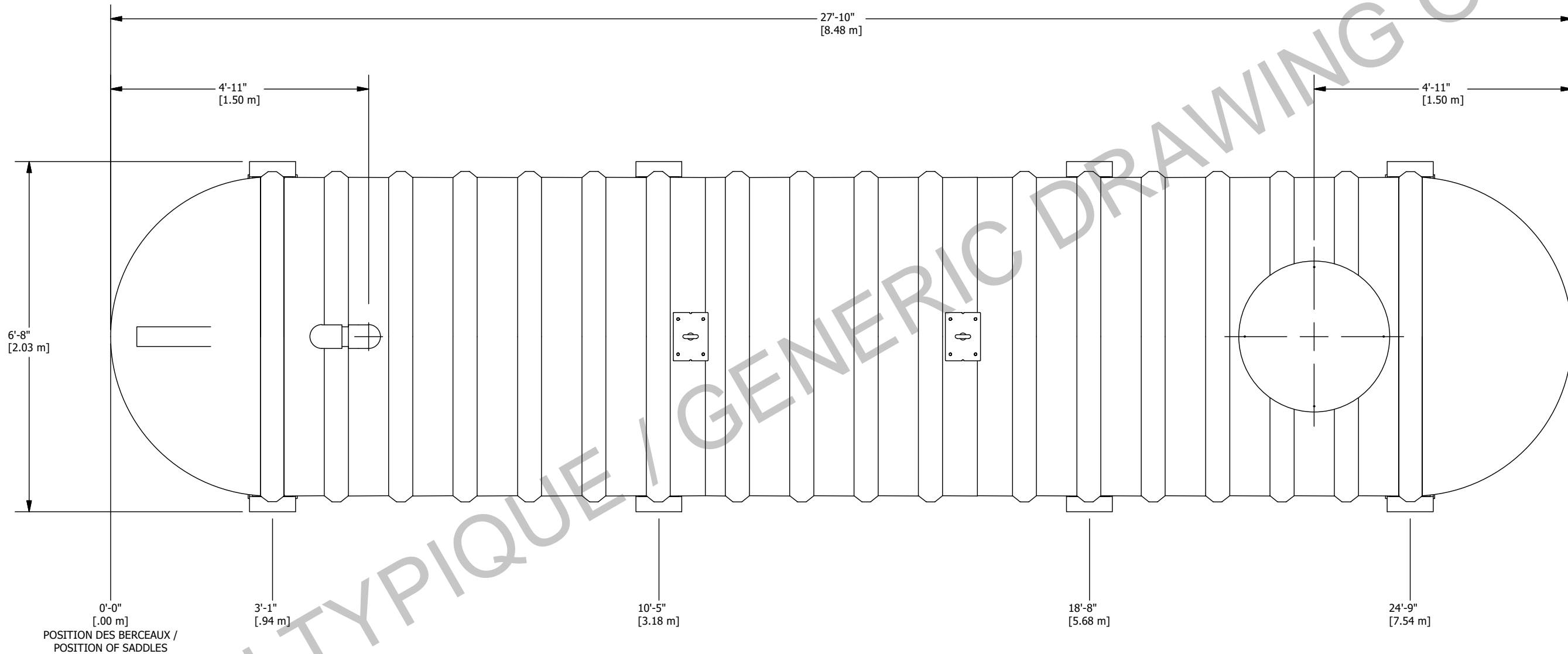


**Informations techniques / Technical informations**

- Diamètre intérieur / Inside Diameter : 72" / 1.829 m
- Longueur minimale requise de la chaîne pour le levage à 60° / Minimum required length of the chain for the 60° lifting : 124" / 3.16 m"
- Fabriqué selon les exigences ANSI-AWWA D120 / Manufactured according to ANSI-AWWA D120 requirements
- Couche isolante d'uréthane en option / Urethane insulation layer in option
- Protection gelcoat contre les UV en option / Gelcoat UV protection in option
- Exigences NSF-61 pour eau potable en option / NSF-61 requirements for drinkable water in option

Le réservoir doit être installé selon les instructions du fabricant. / The tank must be installed in accordance with the manufacturer's instructions.

Ce dessin est la propriété exclusive de Granby Composites Inc. Aucune partie de ce dessin ne peut être utilisée ou reproduite sans sa permission écrite. This drawing is the exclusive property of Granby Composites Inc. No part of this drawing may be used or reproduced in any manner without its written permission.			
<b>TOLERANCES (LINÉAIRES / LINEAR)</b> 0 OR FRAC. (X/X) -> ±1%    0.00 -> ±0.25" 0.0 -> ±0.5"                    0.000 -> ±0.125"		Description de la révision / Revision description	
<b>TOLERANCES (ANGULAIRES / ANGULAR)</b> 0 -> ± 2 DEG. 0.0 -> ± 0.5 DEG.            0.00 -> ± 0.1 DEG.		Dessiné par / Drawn by <b>S. Potvin</b>	07/04/2018
Poids / Weight : <b>2527 Lb / 1146 Kg</b>		Approuvé par / Approved by :	
Client		Unités / Units <b>INCHES</b>	Feuille / Sheet <b>2 / 3</b>
		Granby Composites Inc. © 2018 Granby Composites Inc.	
		Format / Size <b>B</b>	No de la pièce / Part no. <b>NN06180210HS</b>
		Description / Title <b>RÉSERVOIR 6' Dia. / 20635 L / 5452 gal US - TANK</b>	# Projet <b>01.</b>



VUE DE PLAN  
PLAN VIEW

NOTES :

- DESSIN POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT / GENERIC DRAWING FOR REFERENCE ONLY
- DESSIN D'ATELIER DISPONIBLE SUR DEMANDE / SHOP DRAWING AVAILABLE ON REQUEST

Ce dessin est la propriété exclusive de Granby Composites Inc. Aucune partie de ce dessin ne peut être utilisée ou reproduite sans sa permission écrite.  
This drawing is the exclusive property of Granby Composites Inc. No part of this drawing may be used or reproduced in any manner without its written permission.

<b>TOLERANCES (LINÉAIRES / LINEAR)</b> 0 OR FRAC. (X/X) -> ± 1%    0.00 -> ± 0.25" 0.0 -> ± 0.5"                    0.000 -> ± 0.125"		Description de la révision / Revision description		<b>Granby Composites Inc.</b> © 2018 Granby Composites Inc.	
<b>TOLERANCES (ANGULAIRES / ANGULAR)</b> 0 -> ± 2 DEG. 0.0 -> ± 0.5 DEG.            0.00 -> ± 0.1 DEG.		Dessiné par / Drawn by <b>S. Potvin</b>		07/04/2018	
Poids / Weight : <b>2527 Lb / 1146 Kg</b>		Approuvé par / Approved by :		Format / Size No de la pièce / Part no. <b>B NN06180210HS</b> 01.	
Client		Unités / Units Feuille / Sheet <b>3 / 3</b>		Description / Title <b>RÉSERVOIR 6' Dia. / 20635 L / 5452 gal US - TANK</b>	
				# Projet <b>Project #</b>	



CHARTRE DE CAPACITÉ POUR RÉSERVOIR NN06180210  
CAPACITY CHART FOR NN06180210 TANK

janvier 3, 2018

Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)	Hauteur (CM)	Volume (Litres)
0.5	5	17.5	934	34.5	2583	51.5	4648	68.5	6974	85.5	9442	102.5	11945	119.5	14382	136.5	16643	153.5	18602	170.5	20082
1	13	18	975	35	2639	52	4713	69	7045	86	9515	103	12019	120	14452	137	16706	154	18653	171	20115
1.5	23	18.5	1016	35.5	2695	52.5	4779	69.5	7116	86.5	9589	103.5	12092	120.5	14521	137.5	16768	154.5	18704	171.5	20148
2	35	19	1057	36	2751	53	4844	70	7187	87	9663	104	12165	121	14590	138	16830	155	18755	172	20180
2.5	50	19.5	1100	36.5	2808	53.5	4910	70.5	7259	87.5	9736	104.5	12238	121.5	14659	138.5	16892	155.5	18805	172.5	20211
3	65	20	1142	37	2865	54	4977	71	7330	88	9810	105	12311	122	14728	139	16953	156	18855	173	20242
3.5	82	20.5	1186	37.5	2922	54.5	5043	71.5	7402	88.5	9884	105.5	12383	122.5	14797	139.5	17015	156.5	18904	173.5	20272
4	100	21	1229	38	2980	55	5109	72	7474	89	9958	106	12456	123	14866	140	17076	157	18953	174	20300
4.5	120	21.5	1274	38.5	3038	55.5	5176	72.5	7546	89.5	10031	106.5	12529	123.5	14934	140.5	17136	157.5	19001	174.5	20329
5	141	22	1318	39	3096	56	5243	73	7618	90	10105	107	12601	124	15002	141	17197	158	19049	175	20356
5.5	162	22.5	1364	39.5	3155	56.5	5310	73.5	7690	90.5	10179	107.5	12674	124.5	15071	141.5	17257	158.5	19097	175.5	20382
6	185	23	1409	40	3214	57	5378	74	7762	91	10253	108	12746	125	15138	142	17317	159	19144	176	20408
6.5	209	23.5	1456	40.5	3273	57.5	5445	74.5	7834	91.5	10327	108.5	12819	125.5	15206	142.5	17376	159.5	19191	176.5	20432
7	234	24	1502	41	3333	58	5513	75	7906	92	10400	109	12891	126	15274	143	17435	160	19237	177	20456
7.5	259	24.5	1550	41.5	3393	58.5	5581	75.5	7979	92.5	10474	109.5	12963	126.5	15341	143.5	17494	160.5	19283	177.5	20478
8	286	25	1597	42	3453	59	5649	76	8051	93	10548	110	13035	127	15408	144	17553	161	19328	178	20500
8.5	313	25.5	1645	42.5	3514	59.5	5718	76.5	8124	93.5	10622	110.5	13107	127.5	15475	144.5	17611	161.5	19372	178.5	20520
9	342	26	1694	43	3574	60	5786	77	8197	94	10695	111	13179	128	15542	145	17669	162	19417	179	20539
9.5	371	26.5	1743	43.5	3635	60.5	5855	77.5	8269	94.5	10769	111.5	13251	128.5	15608	145.5	17727	162.5	19460	179.5	20557
10	401	27	1793	44	3697	61	5923	78	8342	95	10843	112	13322	129	15675	146	17784	163	19503	180	20574
10.5	432	27.5	1842	44.5	3758	61.5	5992	78.5	8415	95.5	10917	112.5	13394	129.5	15741	146.5	17841	163.5	19546	180.5	20589
11	463	28	1893	45	3820	62	6062	79	8488	96	10990	113	13465	130	15807	147	17898	164	19588	181	20603
11.5	495	28.5	1943	45.5	3882	62.5	6131	79.5	8561	96.5	11064	113.5	13536	130.5	15872	147.5	17954	164.5	19630	181.5	20615
12	528	29	1995	46	3945	63	6200	80	8634	97	11138	114	13608	131	15938	148	18010	165	19671	182	20625
12.5	562	29.5	2046	46.5	4007	63.5	6270	80.5	8707	97.5	11211	114.5	13679	131.5	16003	148.5	18066	165.5	19711	182.5	20632
13	596	30	2098	47	4070	64	6340	81	8781	98	11285	115	13750	132	16068	149	18121	166	19751	183	20635
13.5	631	30.5	2150	47.5	4134	64.5	6410	81.5	8854	98.5	11359	115.5	13820	132.5	16133	149.5	18176	166.5	19790		
14	667	31	2203	48	4197	65	6480	82	8927	99	11432	116	13891	133	16198	150	18230	167	19829		
14.5	703	31.5	2256	48.5	4261	65.5	6550	82.5	9001	99.5	11506	116.5	13962	133.5	16262	150.5	18285	167.5	19867		
15	740	32	2310	49	4325	66	6620	83	9074	100	11579	117	14032	134	16326	151	18338	168	19904		
15.5	778	32.5	2364	49.5	4389	66.5	6691	83.5	9147	100.5	11652	117.5	14102	134.5	16390	151.5	18392	168.5	19941		
16	816	33	2418	50	4453	67	6761	84	9221	101	11726	118	14173	135	16454	152	18445	169	19977		
16.5	855	33.5	2473	50.5	4518	67.5	6832	84.5	9294	101.5	11799	118.5	14243	135.5	16517	152.5	18498	169.5	20013		
17	894	34	2528	51	4583	68	6903	85	9368	102	11872	119	14312	136	16580	153	18550	170	20048		

\*\* LA PRÉCISION EST D'ENVIRON +/- 1%  
PRECISION IS ABOUT +/- 1%