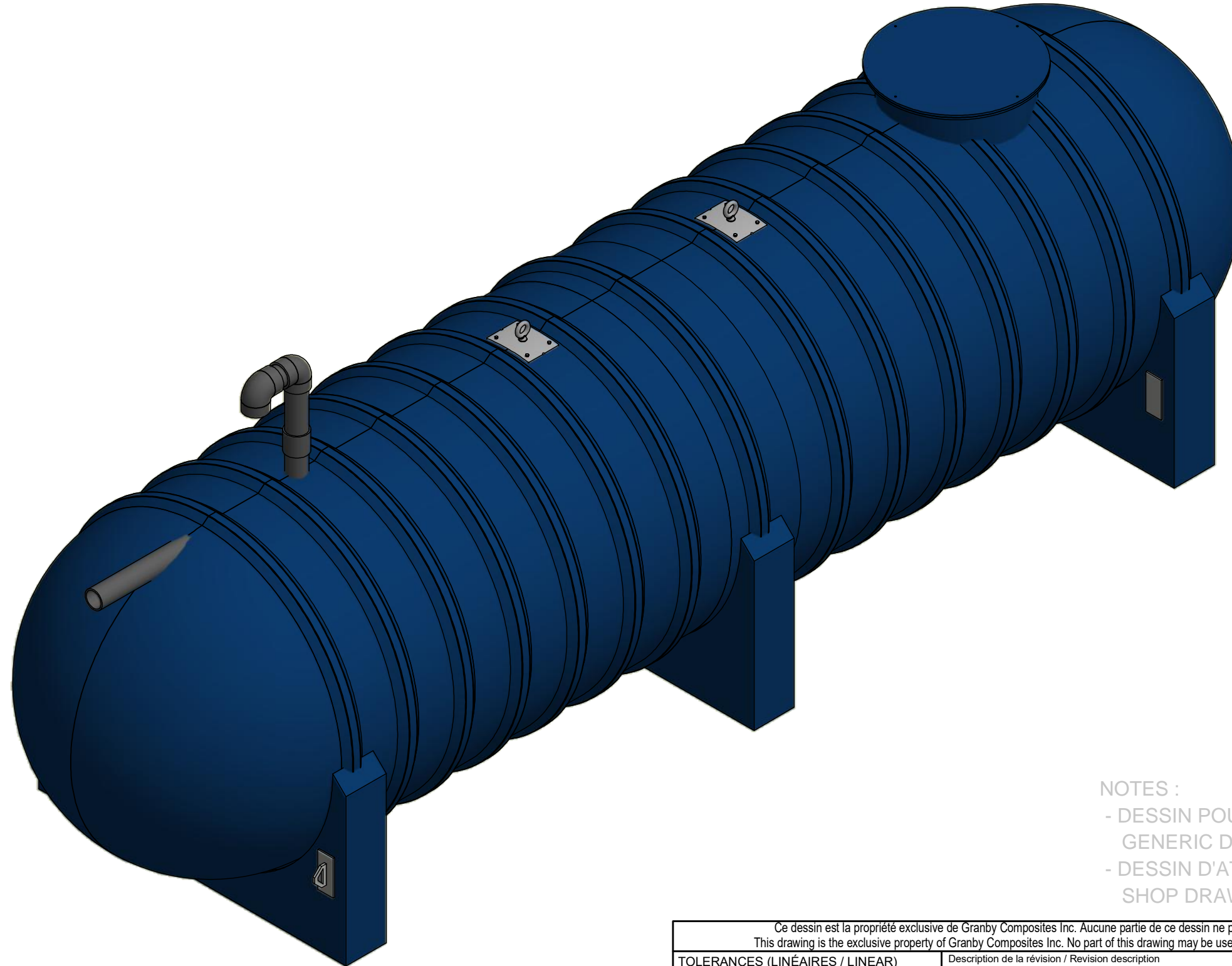


# NN06150170HS

RÉSERVOIR DE FIBRE DE VERRE / FIBERGLASS TANK



**NOTES :**

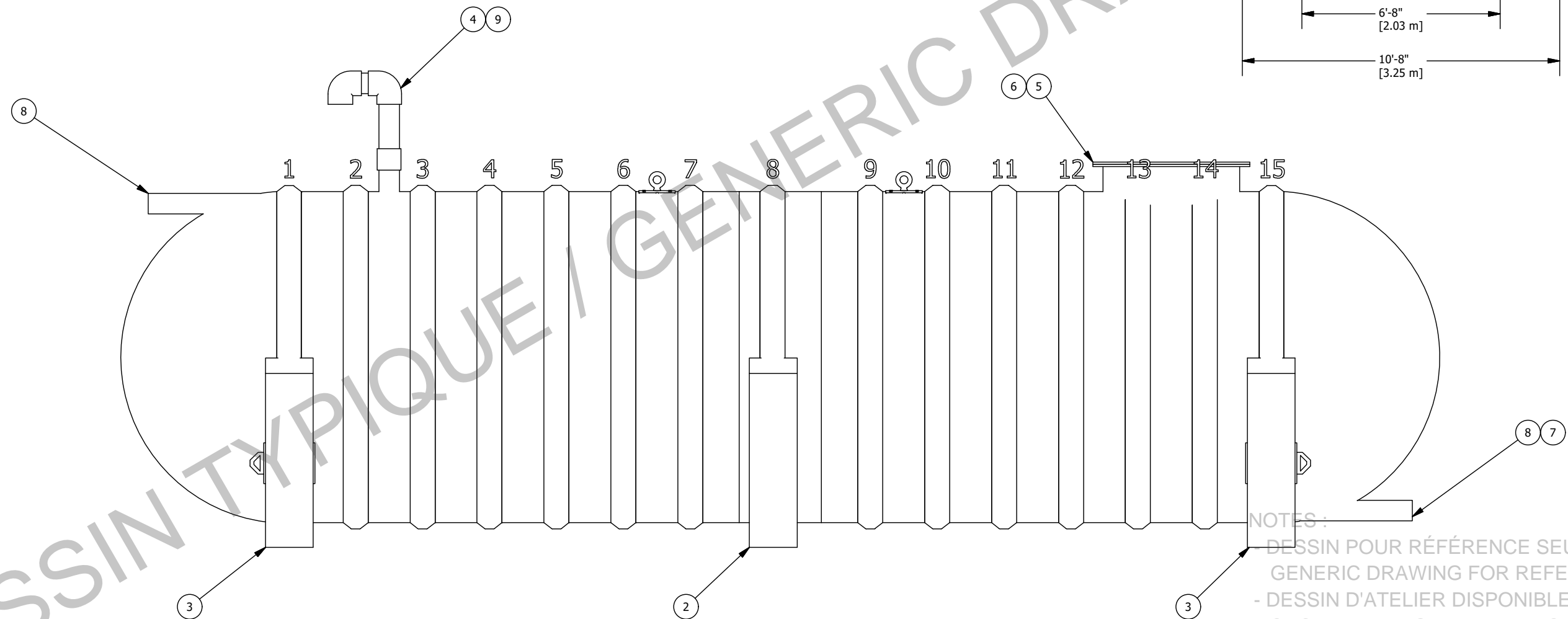
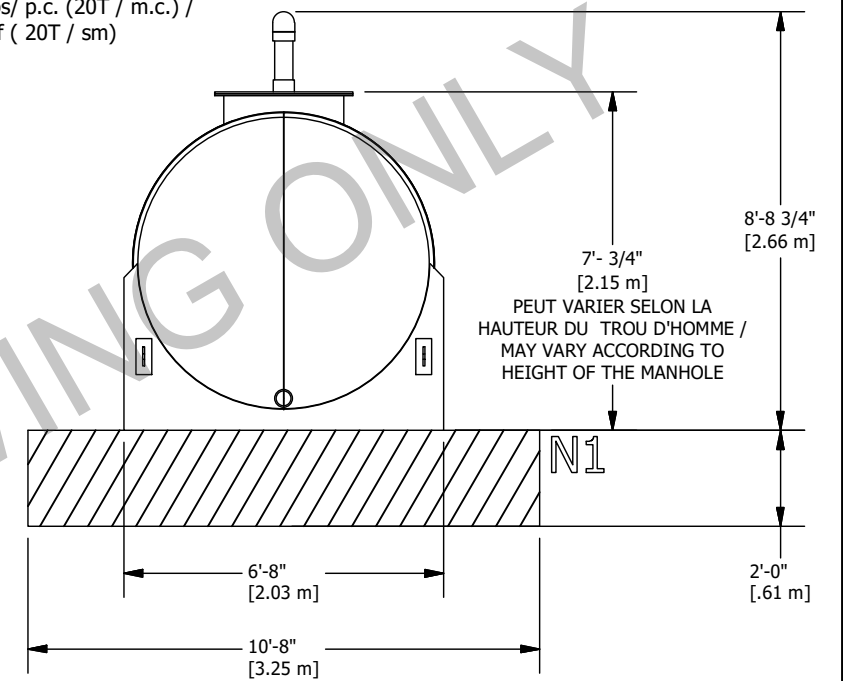
- DESSIN POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT /  
GENERIC DRAWING FOR REFERENCE ONLY
- DESSIN D'ATELIER DISPONIBLE SUR DEMANDE /  
SHOP DRAWING AVAILABLE ON REQUEST

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>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>2128 Lb / 965 Kg</b>		Approuvé par / Approved by :	
Client	Unités / Units INCHES	Feuille / Sheet 1 / 3	Granby Composites Inc. © 2018 Granby Composites Inc. Format / Size No de la pièce / Part no. REV <b>B NN06150170HS 01.</b>
			Description / Title <b>RÉSERVOIR 6' Dia. / 17691 L / 4674 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	1	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)



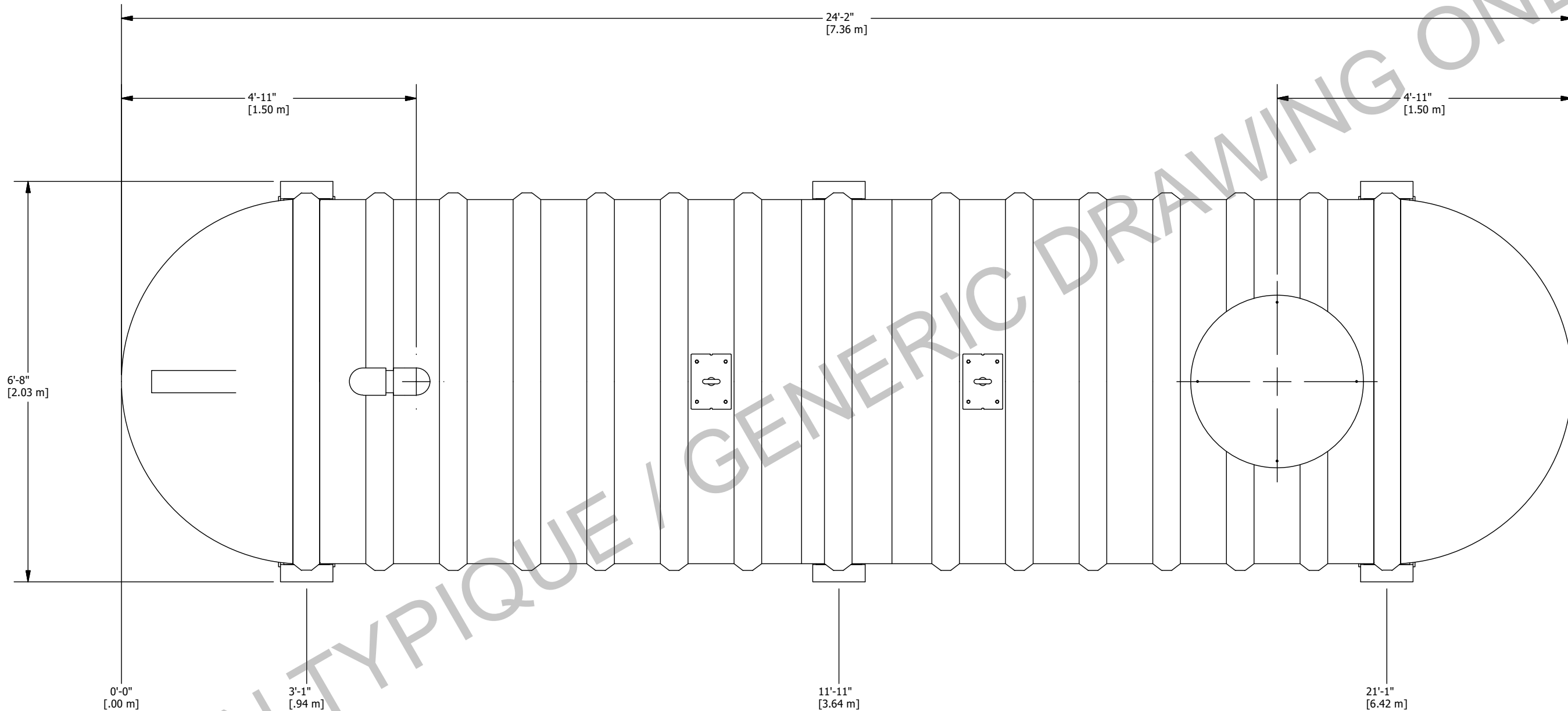
NOTES:  
DESSIN POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT /  
GENERIC DRAWING FOR REFERENCE ONLY  
- DESSIN D'ATELIER DISPONIBLE SUR DEMANDE /  
SHOP DRAWING AVAILABLE ON REQUEST

**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 : 108" / 2.756 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.			
TOLERANCES (LINÉAIRES / LINEAR) 0 OR FRAC. (X/X) -> ±1% 0.00 -> ±0.25" 0.0 -> ±0.5" 0.000 -> ±0.125"		Description de la révision / Revision description	
TOLERANCES (ANGULAIRES / ANGULAR) 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>2128 Lb / 965 Kg</b>		Approuvé par / Approved by :	
Client	Unités / Units INCHES	Feuille / Sheet 2 / 3	# Projet Project #
		Granby Composites Inc. © 2018 Granby Composites Inc.	
		Format / Size B	No de la pièce / Part no. NN06150170HS
		REV 01.	
Description / Title RÉSERVOIR 6' Dia. / 17691 L / 4674 gal US - TANK			



**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>2128 Lb / 965 Kg</b>		Approuvé par / Approved by :		Format / Size    No de la pièce / Part no.    REV <b>B    NN06150170HS    01.</b>	
Client		Unités / Units    Feuille / Sheet <b>INCHES    3 / 3</b>		Description / Title <b>RÉSERVOIR 6' Dia. / 17691 L / 4674 gal US - TANK</b>	
				# Projet <b>Project #</b>	



CHARTRE DE CAPACITÉ POUR RÉSERVOIR NN06150170  
CAPACITY CHART FOR NN06150170 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	4	17.5	790	34.5	2197	51.5	3968	68.5	5967	85.5	8091	102.5	10247	119.5	12344	136.5	14286	153.5	15963	170.5	17224
1	11	18	825	35	2245	52	4024	69	6028	86	8155	103	10310	120	12404	137	14340	154	16007	171	17252
1.5	19	18.5	860	35.5	2293	52.5	4080	69.5	6089	86.5	8218	103.5	10373	120.5	12464	137.5	14394	154.5	16051	171.5	17280
2	30	19	895	36	2341	53	4136	70	6151	87	8282	104	10436	121	12523	138	14447	155	16094	172	17307
2.5	42	19.5	931	36.5	2390	53.5	4193	70.5	6212	87.5	8345	104.5	10499	121.5	12583	138.5	14500	155.5	16137	172.5	17334
3	55	20	968	37	2439	54	4250	71	6274	88	8409	105	10562	122	12642	139	14553	156	16180	173	17360
3.5	69	20.5	1004	37.5	2488	54.5	4307	71.5	6335	88.5	8472	105.5	10624	122.5	12701	139.5	14605	156.5	16222	173.5	17385
4	84	21	1042	38	2537	55	4364	72	6397	89	8536	106	10687	123	12760	140	14657	157	16263	174	17409
4.5	101	21.5	1079	38.5	2587	55.5	4422	72.5	6459	89.5	8599	106.5	10749	123.5	12819	140.5	14709	157.5	16305	174.5	17433
5	118	22	1118	39	2637	56	4479	73	6521	90	8663	107	10812	124	12878	141	14761	158	16346	175	17456
5.5	136	22.5	1156	39.5	2687	56.5	4537	73.5	6583	90.5	8726	107.5	10874	124.5	12936	141.5	14813	158.5	16386	175.5	17478
6	156	23	1195	40	2738	57	4595	74	6645	91	8790	108	10937	125	12994	142	14864	159	16427	176	17500
6.5	176	23.5	1235	40.5	2789	57.5	4653	74.5	6707	91.5	8853	108.5	10999	125.5	13053	142.5	14915	159.5	16466	176.5	17521
7	197	24	1274	41	2840	58	4711	75	6770	92	8917	109	11061	126	13111	143	14966	160	16506	177	17540
7.5	218	24.5	1315	41.5	2891	58.5	4769	75.5	6832	92.5	8980	109.5	11123	126.5	13168	143.5	15016	160.5	16545	177.5	17559
8	241	25	1355	42	2943	59	4828	76	6894	93	9044	110	11185	127	13226	144	15066	161	16583	178	17578
8.5	264	25.5	1396	42.5	2994	59.5	4887	76.5	6957	93.5	9108	110.5	11247	127.5	13284	144.5	15116	161.5	16621	178.5	17595
9	288	26	1438	43	3047	60	4945	77	7019	94	9171	111	11309	128	13341	145	15166	162	16659	179	17611
9.5	313	26.5	1480	43.5	3099	60.5	5004	77.5	7082	94.5	9235	111.5	11371	128.5	13398	145.5	15215	162.5	16696	179.5	17626
10	338	27	1522	44	3151	61	5064	78	7145	95	9298	112	11432	129	13455	146	15264	163	16733	180	17640
10.5	364	27.5	1565	44.5	3204	61.5	5123	78.5	7208	95.5	9362	112.5	11494	129.5	13512	146.5	15313	163.5	16769	180.5	17653
11	391	28	1607	45	3257	62	5182	79	7270	96	9425	113	11555	130	13569	147	15362	164	16805	181	17664
11.5	418	28.5	1651	45.5	3311	62.5	5242	79.5	7333	96.5	9488	113.5	11617	130.5	13625	147.5	15410	164.5	16840	181.5	17674
12	446	29	1694	46	3364	63	5302	80	7396	97	9552	114	11678	131	13681	148	15458	165	16875	182	17682
12.5	474	29.5	1738	46.5	3418	63.5	5362	80.5	7459	97.5	9615	114.5	11739	131.5	13737	148.5	15505	165.5	16909	182.5	17688
13	503	30	1783	47	3472	64	5422	81	7522	98	9679	115	11800	132	13793	149	15553	166	16943	183	17691
13.5	533	30.5	1828	47.5	3526	64.5	5482	81.5	7585	98.5	9742	115.5	11861	132.5	13849	149.5	15600	166.5	16976		
14	563	31	1873	48	3581	65	5542	82	7648	99	9805	116	11922	133	13904	150	15646	167	17009		
14.5	594	31.5	1918	48.5	3635	65.5	5602	82.5	7712	99.5	9869	116.5	11983	133.5	13959	150.5	15693	167.5	17042		
15	626	32	1964	49	3690	66	5663	83	7775	100	9932	117	12043	134	14014	151	15739	168	17073		
15.5	658	32.5	2010	49.5	3745	66.5	5723	83.5	7838	100.5	9995	117.5	12104	134.5	14069	151.5	15784	168.5	17105		
16	690	33	2056	50	3800	67	5784	84	7901	101	10058	118	12164	135	14124	152	15830	169	17135		
16.5	723	33.5	2103	50.5	3856	67.5	5845	84.5	7965	101.5	10121	118.5	12224	135.5	14178	152.5	15875	169.5	17165		
17	756	34	2150	51	3912	68	5906	85	8028	102	10184	119	12284	136	14232	153	15919	170	17195		

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