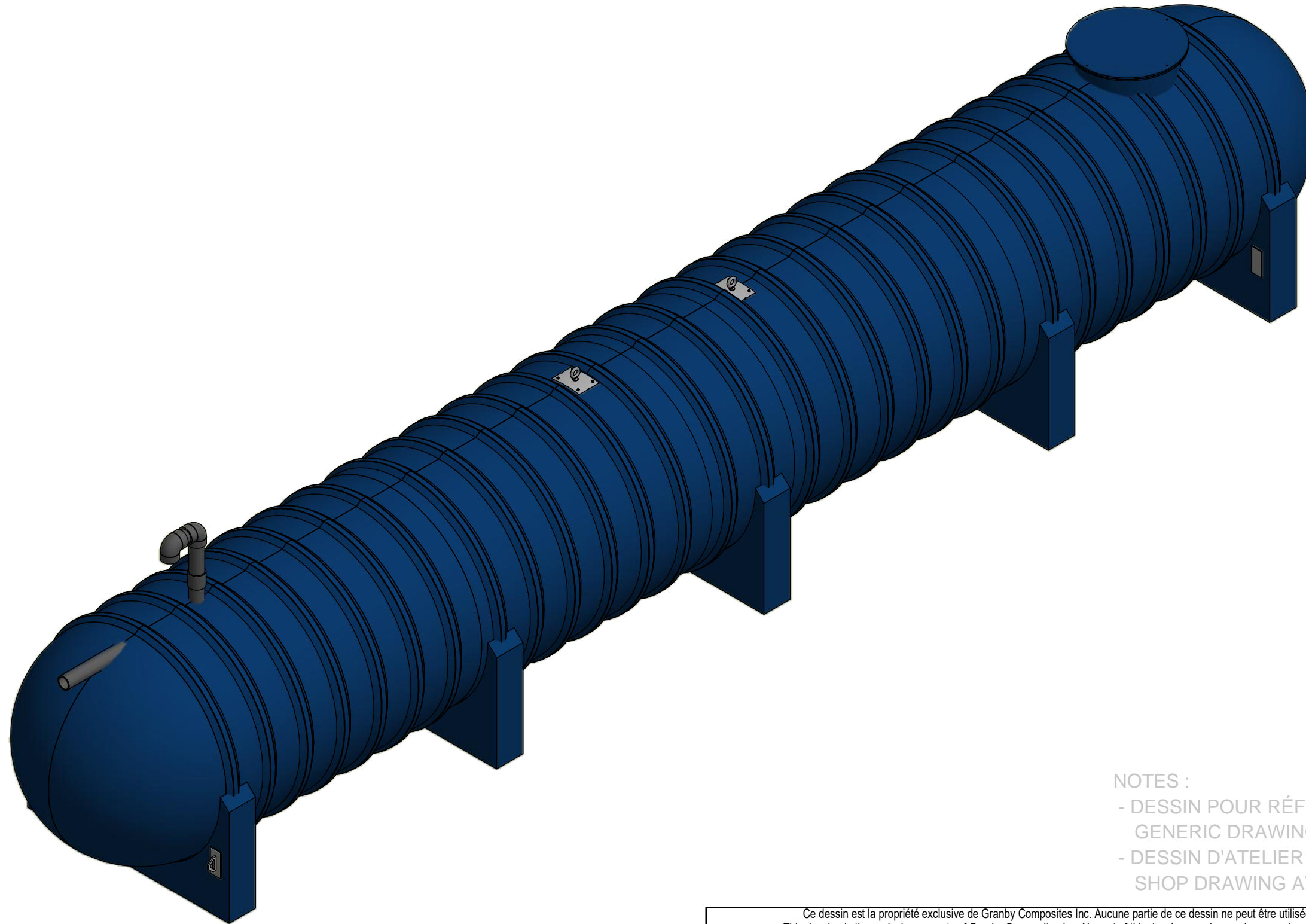


NN06280301HS

RÉSERVOIR DE FIBRE DE VERRE / FIBERGLASS TANK



NOTES :

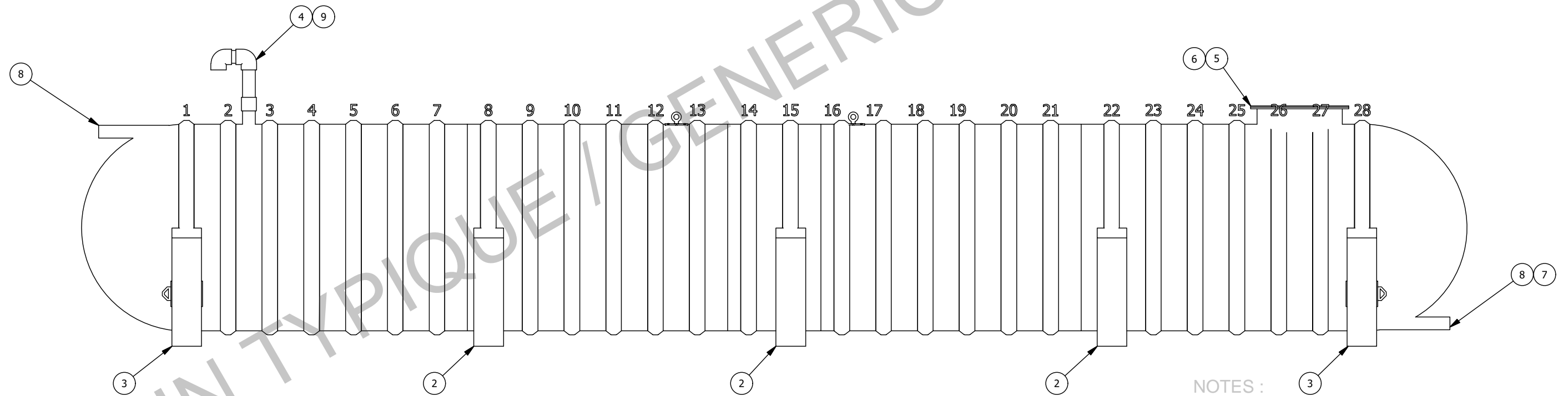
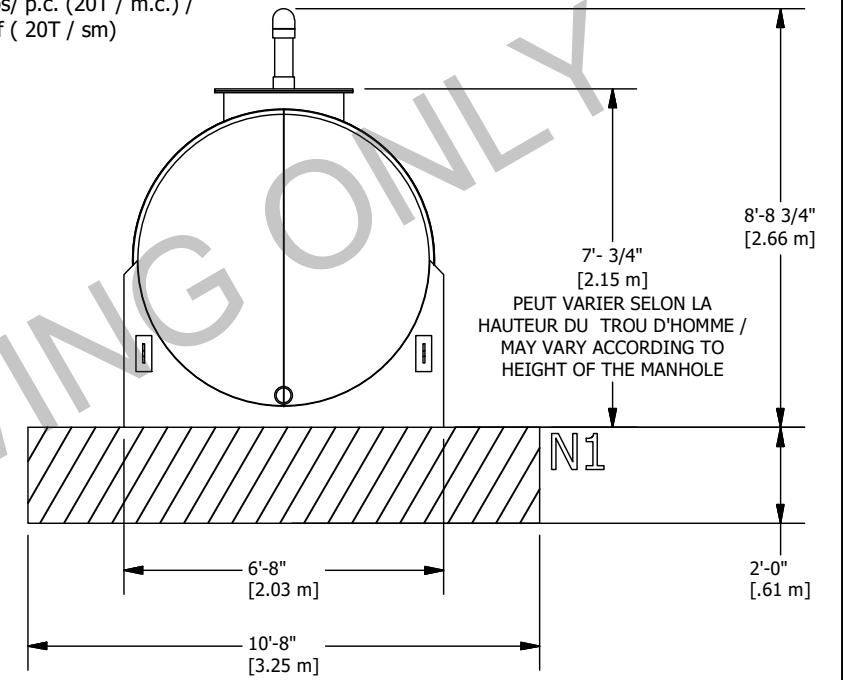
- DESSIN POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT /
GENERIC DRAWING FOR REFERENCE ONLY
- DESSIN D'ATELIER DISPONIBLE SUR DEMANDE /
SHOP DRAWING AVAILABLE ON REQUEST

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.			
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		Granby Composites Inc. © 2018 Granby Composites Inc.
TOLERANCES (ANGULAIRES / ANGULAR) 0 -> ± 2 DEG. 0.0 -> ± 0.5 DEG. 0.00 -> ± 0.1 DEG.	Dessiné par / Drawn by S. Potvin	07/04/2018	
Poids / Weight : 3505 Lb / 1590 Kg	Approuvé par / Approved by :	Format / Size No de la pièce / Part no. REV B NN06280301HS 01.	
Client	Unités / Units Feuille / Sheet INCHES 1 / 3	Description / Title RÉSERVOIR 6' Dia. / 30898 L / 8163 gal US - TANK	
		# Projet Project #	

Item	Numéro de pièce / Part Number	Qté / Qty	Description	Check List
1	ADP0000001	2	PLAQUES DE LEVAGE (Granby #AS1108) - LIFTING LUG	
2	BERCEAU06	3	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 :

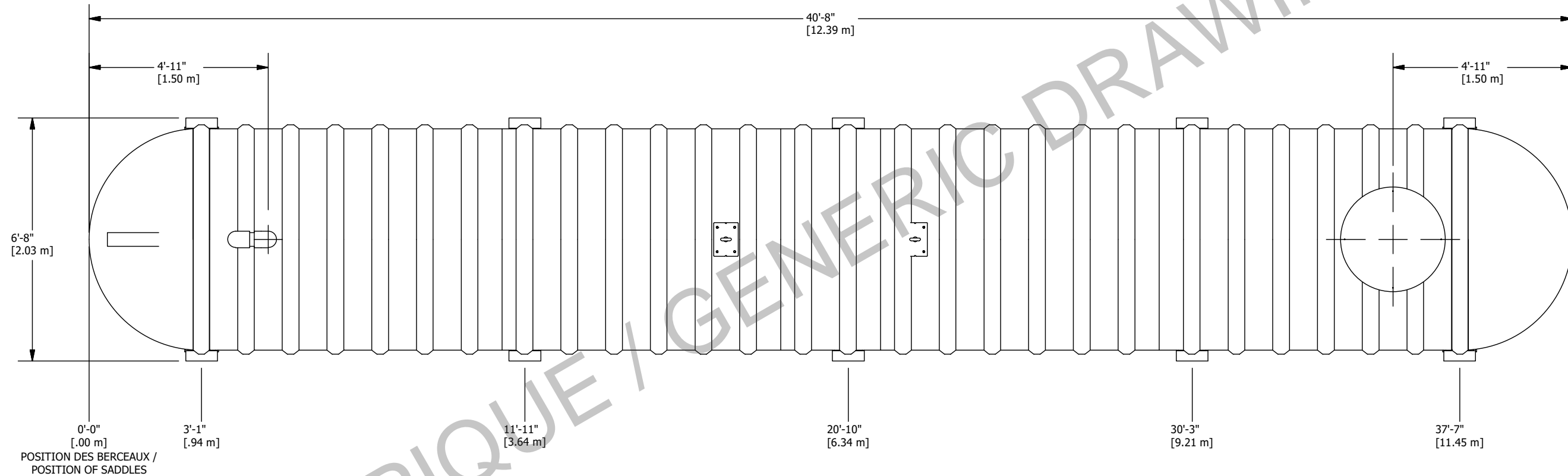
- DESSIN POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT / GENERIC DRAWING FOR REFERENCE ONLY
- DESSIN D'ATELIER DISPONIBLE SUR DEMANDE / SHOP DRAWING AVAILABLE ON REQUEST

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 : 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.			
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 S. Potvin	07/04/2018
Poids / Weight : 3505 Lb / 1590 Kg		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. NN06280301HS
		REV 01.	Description / Title RÉSEROIR 6' Dia. / 30898 L / 8163 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.

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		Granby Composites Inc. © 2018 Granby Composites Inc.	
TOLERANCES (ANGULAIRES / ANGULAR) 0 -> ± 2 DEG. 0.0 -> ± 0.5 DEG. 0.00 -> ± 0.1 DEG.		Dessiné par / Drawn by S. Potvin		07/04/2018	
Poids / Weight : 3505 Lb / 1590 Kg		Approuvé par / Approved by :		Format / Size No de la pièce / Part no. REV B NN06280301HS 01.	
Client		Unités / Units Feuille / Sheet INCHES 3 / 3		Description / Title RÉSERVOIR 6' Dia. / 30898 L / 8163 gal US - TANK	
				# Projet Project #	



CHARTRE DE CAPACITÉ POUR RÉSERVOIR NN06280301
CAPACITY CHART FOR NN06280301 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	7	17.5	1435	34.5	3927	51.5	7019	68.5	10484	85.5	14149	102.5	17866	119.5	21487	136.5	24859	153.5	27799	170.5	30045
1	20	18	1496	35	4011	52	7117	69	10589	86	14259	103	17974	120	21591	137	24953	154	27877	171	30096
1.5	36	18.5	1559	35.5	4095	52.5	7214	69.5	10695	86.5	14368	103.5	18083	120.5	21694	137.5	25046	154.5	27954	171.5	30146
2	55	19	1622	36	4180	53	7313	70	10801	87	14477	104	18191	121	21797	138	25139	155	28030	172	30195
2.5	77	19.5	1686	36.5	4265	53.5	7411	70.5	10907	87.5	14587	104.5	18299	121.5	21900	138.5	25231	155.5	28106	172.5	30243
3	102	20	1751	37	4350	54	7510	71	11014	88	14696	105	18408	122	22003	139	25324	156	28181	173	30290
3.5	128	20.5	1817	37.5	4437	54.5	7609	71.5	11120	88.5	14806	105.5	18516	122.5	22105	139.5	25415	156.5	28255	173.5	30336
4	156	21	1883	38	4523	55	7708	72	11227	89	14915	106	18624	123	22207	140	25507	157	28329	174	30380
4.5	187	21.5	1951	38.5	4610	55.5	7808	72.5	11334	89.5	15024	106.5	18732	123.5	22309	140.5	25597	157.5	28403	174.5	30424
5	219	22	2019	39	4698	56	7908	73	11441	90	15134	107	18840	124	22411	141	25688	158	28475	175	30466
5.5	252	22.5	2087	39.5	4786	56.5	8008	73.5	11548	90.5	15244	107.5	18947	124.5	22512	141.5	25778	158.5	28547	175.5	30506
6	288	23	2157	40	4874	57	8108	74	11655	91	15353	108	19055	125	22613	142	25868	159	28619	176	30546
6.5	324	23.5	2227	40.5	4963	57.5	8209	74.5	11762	91.5	15463	108.5	19162	125.5	22714	142.5	25957	159.5	28689	176.5	30583
7	363	24	2297	41	5053	58	8310	75	11870	92	15572	109	19270	126	22815	143	26046	160	28759	177	30620
7.5	402	24.5	2369	41.5	5142	58.5	8411	75.5	11977	92.5	15682	109.5	19377	126.5	22915	143.5	26134	160.5	28828	177.5	30655
8	443	25	2441	42	5233	59	8513	76	12085	93	15791	110	19484	127	23015	144	26222	161	28897	178	30688
8.5	486	25.5	2514	42.5	5323	59.5	8614	76.5	12193	93.5	15901	110.5	19591	127.5	23115	144.5	26309	161.5	28964	178.5	30720
9	529	26	2587	43	5414	60	8716	77	12301	94	16010	111	19698	128	23215	145	26396	162	29031	179	30750
9.5	574	26.5	2661	43.5	5506	60.5	8818	77.5	12409	94.5	16120	111.5	19804	128.5	23314	145.5	26483	162.5	29098	179.5	30777
10	620	27	2736	44	5597	61	8921	78	12517	95	16229	112	19911	129	23413	146	26569	163	29163	180	30803
10.5	667	27.5	2811	44.5	5690	61.5	9024	78.5	12625	95.5	16339	112.5	20017	129.5	23512	146.5	26655	163.5	29228	180.5	30827
11	715	28	2887	45	5782	62	9127	79	12734	96	16448	113	20123	130	23610	147	26740	164	29292	181	30848
11.5	765	28.5	2964	45.5	5875	62.5	9230	79.5	12842	96.5	16557	113.5	20229	130.5	23708	147.5	26824	164.5	29355	181.5	30867
12	815	29	3041	46	5969	63	9333	80	12951	97	16667	114	20335	131	23806	148	26908	165	29417	182	30882
12.5	867	29.5	3119	46.5	6062	63.5	9437	80.5	13059	97.5	16776	114.5	20441	131.5	23903	148.5	26992	165.5	29479	182.5	30894
13	919	30	3197	47	6156	64	9540	81	13168	98	16885	115	20546	132	24000	149	27075	166	29540	183	30898
13.5	973	30.5	3276	47.5	6251	64.5	9644	81.5	13277	98.5	16994	115.5	20651	132.5	24097	149.5	27158	166.5	29599		
14	1027	31	3355	48	6346	65	9749	82	13386	99	17103	116	20757	133	24194	150	27240	167	29658		
14.5	1083	31.5	3435	48.5	6441	65.5	9853	82.5	13495	99.5	17213	116.5	20862	133.5	24290	150.5	27321	167.5	29716		
15	1139	32	3516	49	6536	66	9958	83	13603	100	17322	117	20966	134	24385	151	27402	168	29773		
15.5	1196	32.5	3597	49.5	6632	66.5	10063	83.5	13713	100.5	17431	117.5	21071	134.5	24481	151.5	27483	168.5	29830		
16	1255	33	3679	50	6728	67	10168	84	13822	101	17539	118	21175	135	24576	152	27563	169	29885		
16.5	1314	33.5	3761	50.5	6825	67.5	10273	84.5	13931	101.5	17648	118.5	21279	135.5	24671	152.5	27642	169.5	29939		
17	1374	34	3844	51	6922	68	10378	85	14040	102	17757	119	21383	136	24765	153	27721	170	29992		

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