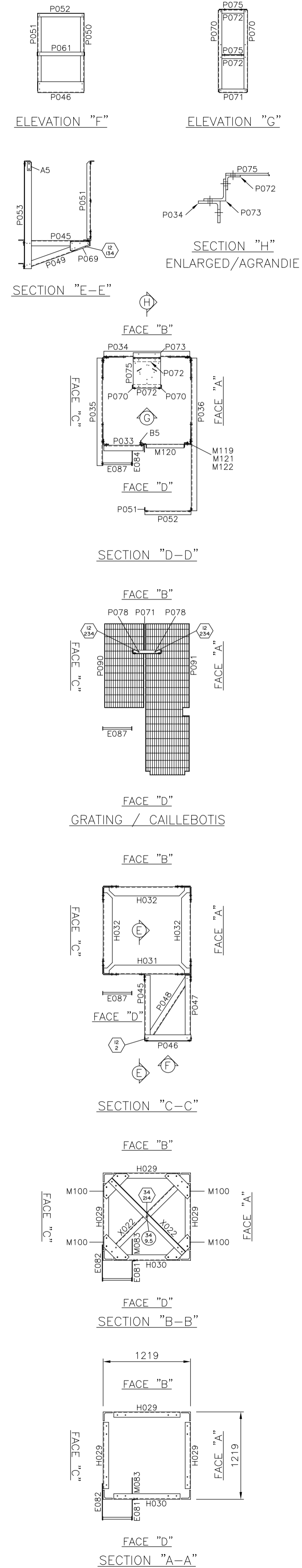


FOUNDATION DRAWINGS
08990-SF
PLANS DE FONDATION
08990-SF



BILL OF MATERIAL LISTE DE MATÉRIEL			
MRQ	QTY	DESCRIPTION	WEIGHT MASSE
M001	16	ANCHORS/ANCRAGES 25# (117)	70.4
B005	4	BASE ASS./ASS. BASE	231.2
V010	4	L-76x76x9.5x3038	139.2
V012	4	L-76x76x9.5x3038	134.4
V015	4	L-102x102x12.7x3038	240.0
V017	4	L-127x127x15.9x3038	374.8
X022	62	L-76x76x7.9x1450	787.4
X023	3	FB-6.4x51x1525	12.0
X027	3	L-76x76x7.9x1525	40.2
H029	21	L-76x76x7.9x925	170.1
H030	7	L-76x76x7.9x925	56.7
H031	1	L-127x127x7.9x1049	16.6
H032	3	L-127x127x7.9x1049	49.8
P033	1	L-76x76x7.9x549	5.2
P034	1	L-76x76x7.9x1199	11.3
P035	1	L-76x76x7.9x1500	14.1
P036	1	L-76x76x7.9x2132	20.1
P045	1	L-76x76x7.9x909	8.6
P046	1	L-152x89x7.9x644	9.7
P047	1	L-76x76x7.9x909	8.6
P048	1	L-76x76x7.9x1033	9.7
P049	2	L-76x76x7.9x755	14.2
P050	1	L-51x51x6.4x1082	5.3
P051	1	L-51x51x6.4x1082	5.3
P052	1	L-51x51x6.4x644	3.2
P053	1	L-102x76x7.9x1499	16.6
P054	1	L-51x51x6.4x1179	5.8
P056	1	FB-6.4x102x2122	11.1
P057	2	FB-6.4x102x1179	12.4
P058	1	FB-6.4x102x539	2.8
P059	1	FB-6.4x51x2122	5.6
P060	1	FB-6.4x51x1179	3.1
P061	1	FB-6.4x51x644	1.7
P062	1	FB-6.4x51x539	1.4
P069	2	FB-9.5x127x270	4.2
P070	2	L-51x51x6.4x1139	11.2
P071	1	L-51x51x6.4x385	1.9
P072	3	L-51x51x6.4x385	5.7
P073	1	L-76x76x7.9x385	3.6
P074	1	PL-3.2x170x330	1.4
P075	2	PL-6.35x385x419	16.6
P076	1	PL-6.4x400x565	11.7
P077	1	PL-4.8x356#	3.9
P078	2	FB-6.4x64x64	0.4
R079	2	W-150x22x1952	90.0
E081	7	FB-6.4x51x259	6.3
E082	7	FB-6.4x51x508	9.1
M083	7	FB-6.4x51x377	7.0
E084	1	FB-6.4x51x315	0.8
E086	6	FB-6.4x51x259	4.2
E087	1	LADDER/ÉCHELLE#2915	31.7
E088	3	LADDER/ÉCHELLE#3035	96.9
P090	1	GRATING/CAIL. 548x1173	28.8
P091	1	GRATING/CAIL. 608x2110	57.5
E096	1	L-127x89x7.9x414	10.9
M100	12	FB-9.5x152x446	54.0
M101	6	FB-9.5x254x335	39.6
M102	7	FB-9.5x305x662	95.2
M103	16	FB-9.5x305x600	227.2
M104	8	FB-9.5x305x600	113.6
M105	16	FB-9.5x305x600	227.2
M106	8	FB-12.7x305x600	145.6
M108	1	PL-9.5x415x662	18.0
M119	1	FB-6.4x51x370	1.3
M120	1	GATE/BARRIÈRE	11.8
M121	1	PIN/TIGE 12.7#x370	0.2
M122	1	SPRING/RESSORT 0.05	0.05
E123	10	FB-9.5x51x390	-
E124	8	FIXATION POUR BOITE	-
E125	2	FIXATION POUR CAPTEUR	-
A5	5	D-RING "SALA" #2101636	2.5
B5	1	LATCH/LOQUET "STANLEY" #76-3827	0.25
	4	S.S. BOLTS/BOLONS INOXYDABLES 3/16" X 3/4" WITH/AVEC NUTS & WASH./ECROUS & ROND.	-
	673	BOLTS/BOLONS 3/4" X 2"	183.1
	179	BOLTS/BOLONS 3/4" X 2 1/4"	51.7
	89	BOLTS/BOLONS 3/4" X 2 1/2"	26.7
	2	BOLTS/BOLONS 3/4" X 2 3/4"	0.6
	943	LOCK W./R. DE BLOCAGE 3/4"	28.0
	12	R. FILLS/ESPACERS 3/4" X 12.7	1.3
	16	R. FILLS/ESPACERS 3/4" X 9.5	1.7
	2	R. FILLS/ESPACERS 3/4" X 7.9	0.2
	12	R. FILLS/ESPACERS 3/4" X 3.2	1.3
	139	BOLTS/BOLONS 1/2" X 1 1/2"	12.5
	28	BOLTS/BOLONS 1/2" X 1 3/4"	2.7
	5	BOLTS/BOLONS 1/2" X 2"	0.5
	3	BOLTS/BOLONS 1/2" X 2 3/4"	0.4
	174	LOCK W./R. DE BLOCAGE 1/2"	1.7
	4	R. FILLS/ESPACERS 1/2" X 7.9	0.2
	20	CLIPS/ATTACHES TYPE "D-19"	0.5
	20	BOLTS/BOLONS 5/16" X 2 1/2"	0.5
TOTAL WEIGHT / MASSE TOTALE :			4152.5 kg

**Pêches et Océans
Canada**

Garde côtière

**Fisheries and Oceans
Canada**

Coast Guard

Services techniques
Systèmes électroniques et informatiques
Informations techniques et graphiques

101 Bd. Champlain (4601 18)
Québec (Québec) G1K 7T7

NOTES

- L'ÉCHELLE DOIT ÊTRE MUNIE D'UN RAIL DE SÉCURITÉ "COUGAR" DE TRYLON (OU UN ÉQUIVALENT APPROUVÉ PAR LA GCC) AVEC TOUTE LA QUINCAILLERIE REQUISE POUR SON INSTALLATION.
- NUANCE D'ACIER: (CSA G40.20/G40.21)
- TOUS LES ÉLÉMENTS 300 MPa SAUF LES ÉLÉMENTS SUIVANTS: LES CORNIÈRES: 350 MPa LES PROFILS W: 350 MPa
- TOUS LES BOLLONS SELON ASTM A-325, TYPE 1.
- TOUS LES RONDELLES DE BLOCAGE SELON ASME B18.21.1
- TOUS LES ESPACEURS ANNULAIRES SELON ANSI B18.22.1
- TOUS LES SOUDURES SELON CSA W59 (ÉLECTRODES E49XX)
- TOUS LES PIÈCES D'ACIER, INCLUANT LES BOLLONS ET LA QUINCAILLERIE, DOIVENT ÊTRE GALVANISÉES APRÈS FABRICATION PAR « TREMPAGE À CHAUD » SELON LA NORME ASTM A123. (600g/m²)
- LONGUEUR DES BOLLONS: 2" LG POUR BOLON 3/4". S.I.C. 1 1/2" LG POUR BOLON 1/2". S.I.C.
- TOUS LES QUANTITÉS DE BOLON INCLUENT UN SURPLUS DE 5 %.
- THE LADDER SHOULD BE EQUIPPED WITH A SAFETY RAIL TRYLON "COUGAR" (OR EQUIVALENT APPROVED BY GCC) WITH ALL HARDWARE REQUIRED FOR MOUNTING.
- STEEL GRADE: (CSA G40.20/G40.21) ALL MEMBERS 300 MPa EXCEPT FOR: ANGLES: 350 MPa W SHAPE: 350 MPa
- ALL BOLTS ACCORDING TO ASTM A-325, TYPE 1.
- ALL LOCK WASHERS ACCORDING TO ASME B18.21.1
- ALL RING FILLS ACCORDING TO ANSI B18.22.1
- ALL WELDS ACCORDING TO CSA W59 (E49XX ELECTRODES)
- STEEL, INCLUDING BOLTS AND HARDWARE, SHALL BE HOT DIP GALVANIZED AFTER FABRICATION IN ACCORDANCE TO ASTM A123. (600g/m²)
- BOLT LENGTH: 2" LG FOR 3/4" BOLT. U.N. 1 1/2" LG FOR 1/2" BOLT. U.N.
- ALL BOLT QUANTITIES INCLUDE 5% EXTRA.

REV.	DESCRIPTION	PAR/BR	DATE
△	REV. GÉNÉRALE SELON CSA S37-18/GENERAL REVIEW AS PER CSA S37-18	CIMA+	2019.11.28
△	MAJ PIÈCE 2101630 POUR 2101636	J.D.	2018-09
△	MISE À JOUR	SLJ	2014.02.12

A: Numéro du détail
 B: Feuille sur laquelle le détail est réitéré
 C: Feuille sur laquelle le détail est dessiné

Toute modification doit être rapportée à:
All modification must be reported to:

**GARDE CÔTIÈRE, RÉGION LAURENTIENNE
SERVICES TECHNIQUES**
Systèmes électroniques et informatiques
Informations Techniques et Graphiques

Dossier:
No. dossier: 08990-SM-07
File no.:

TOUR D'ACIER À CLAIRE-VOIE
TOUR DE 3,05m (10pi) @ 24,42m (80pi)

Dessin:
No. dessin: 08990-SM-07
Drawing no.:

Conçu par:
Designed by: P-C.GAGNON, ing.

Dessiné par:
Drawn by: MICHEL VACHON

Vérifié par:
Verified by: MICHEL VACHON

Approuvé par:
Approved by:

Date:
2003/05/30
2006/02/07
2006/02/07

Échelle:
Scale: 1 = 40

No. dossier: 08990
File no.:

No. dessin: SM-07
Drawing no.: