

SCHÉMA TYPE 1

POUR INSTALLATION AVEC SERVITUDE HYDRO-ÉLECTRIQUE - BATTERIE / CHARGEUR

LISTE DE MATÉRIEL:

- 1: BOÎTIER POUR ENTRÉE HYDRO-ÉLECTRIQUE. DESSIN # 08733-30;
- 2: BOÎTIER À BATTERIES;
- 2A: INSTALLATION AVEC HYDRO-ÉLECTRICITÉ. DESSIN # 08733-31;
- 2B: INSTALLATION SOLAIRE SEULEMENT. DESSIN # 08733-29;
- 3: PANNEAU DE DISTRIBUTION "SQUARE D", 60A, 8 CIRCUITS, TYPE Q.O.;
- 3A: 1 DISJONCTEUR DOUBLE PÔLE «SQUARE D», 30A, TYPE QO.
- 3B: 3 DISJONCTEURS SIMPLE PÔLE «SQUARE D», 15A, TYPE QO.
- 4: MÂT POUR ENTRÉE ÉLECTRIQUE 1½", INCLUANT TÊTE, ATTACHES LB, CONNECTEURS, BRIDE POUR TRIPLEX, CÂBLE RW90 #6;
- 5: PRISE DE SERVICE DDFIT, INCLUANT BOÎTE ÉTANCHE À L'EAU, CONDUIT, CONNECTEURS, COUVERCLE ET FILS;
- 6: CHARGEUR DE BATTERIE, SI REQUIS;
- 7: BOÎTIER DE TRANSFERT POUR FEU DE RELÈVE;
- 8: CÂBLE DE M.A.L.T. 8 VERT RW90 OU NU ÉTAMÉ;
- 9: BRIDE DE M.A.L.T. T&B #10103-TB;
- 10: 2 TIGES M.A.L.T. 0.2"X10", CUIVRE;
- 11: SOUDURE EXOTHERMIQUE, INCLUANT ENDUIT DE PROTECTION;
- 12: CÂBLE TECK 10/3 ROUGE/NOIR/BLEU;
- 13: BOÎTE DE RACCORDEMENT «HAMMOND»;
- 14: CÂBLES DE TYPE «CABTIRE» & SJOW 2/12;
- 15: BATTERIES SELON BESOIN;
- 16: RÉGULATEUR DE VOLTAGE DES PANNEAUX SOLAIRES;
- 17: SUPPORT À CAPTEURS SOLAIRES #08827-01, #08827-02, #08827-03;
- 18: BRAQUETTE POUR SUPPORT À CAPTEURS SOLAIRES #08827-01, #08827-02, #08827-03;
- 19: CAPTEURS SOLAIRES SELON LES BESOINS;
- 20: BOÎTE DE RACCORDEMENT «HAMMOND»;

\*: FOURNI PAR LA GCC;

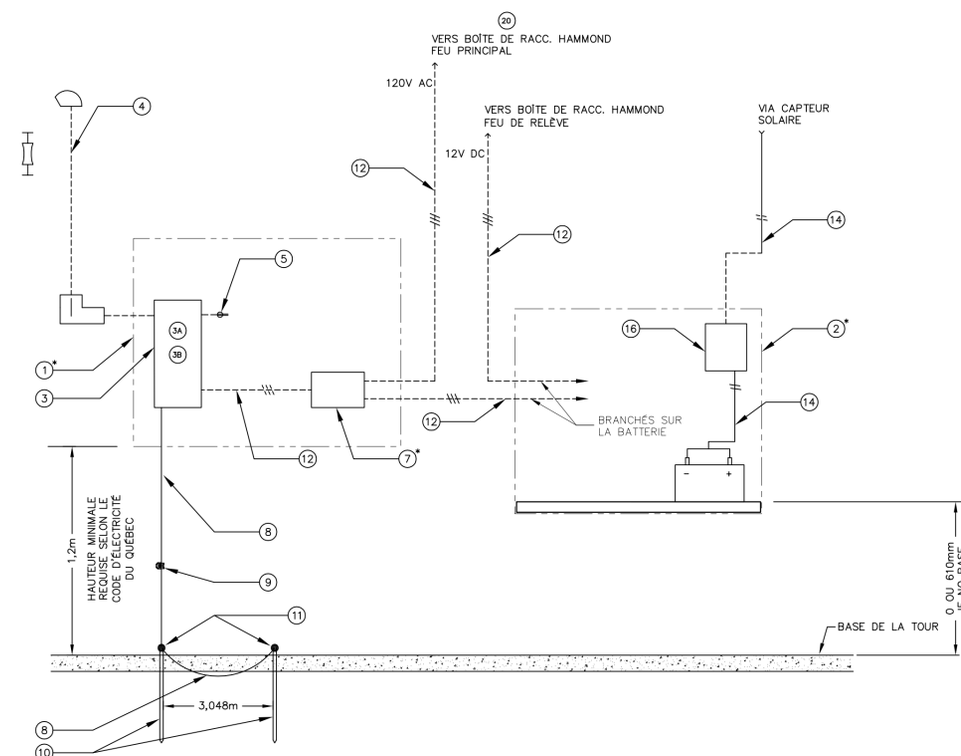


SCHÉMA TYPE 2

FEU PRINCIPAL ET DE RELÈVE  
POUR INSTALLATION AVEC SERVITUDE HYDRO-ÉLECTRIQUE - BATTERIE / SOLAIRE

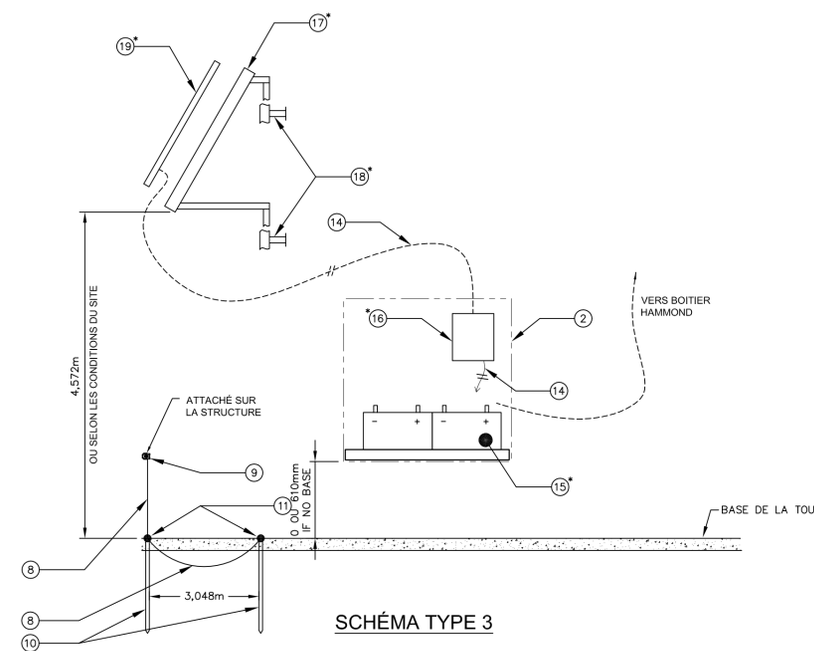


SCHÉMA TYPE 3

POUR INSTALLATION SANS SERVITUDE HYDRO-ÉLECTRIQUE

△	Revision	Description	Par/By	Date
7	MISE À JOUR		L.V.	2013-09-06
6	MISE À JOUR		N.D.	2010-08-24
5	MISE À JOUR		L.V.	2010-06-10
4	MISE À JOUR		B.G.	2009-01-05
3	TEL QU'INDIQUÉ/AS SHOWN		C.V.	2006-12-05
2	M.A.L.T. MODIFIÉE/MODIFIED GROUNDING		C.V.	2006-11-21
1	POUR CONSTRUCTION/FOR CONSTRUCTION		G.S.-O.	2006-06-22
0	ÉMIS POUR SOUMISSION / FOR TENDER		G.S.-O.	2006-06-05

Revision	Description	Par/By	Date
A	Numéro du détail		
B	Feuille sur laquelle le détail est référencé		
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:  
File:  
**TOURS D'ACIER À CLAIRE-VOIE**  
HAUTEUR DE 3m (10pi) @ 24,4m (80pi)

Dessin:  
Drawing:  
**AIDE À LA NAVIGATION**  
**INSTALLATION ÉLECTRIQUE FUTURE**  
**AVEC OU SANS SERVITUDE**  
**HYDRO-ÉLECTRIQUE**

Conçu par:  
Designed by: **BENOÎT GOSELIN** 2006-03-28 Date

Dessiné par:  
Drawn by: **I.T.G.** 2006-03-29 Date

Vérifié par:  
Verified by: **F.F. B.G. G.S.-O.** 2006-06-06 Date

Approuvé par:  
Approved by: **F.F. G.S.-O.** 2006-06-06 Date

No. dossier:  
File no.: **AUCUNE** Échelle:  
Scale:

No. dessin:  
Drawing no.: **08990-E02** No. feuille:  
Sheet no.: **01/02**