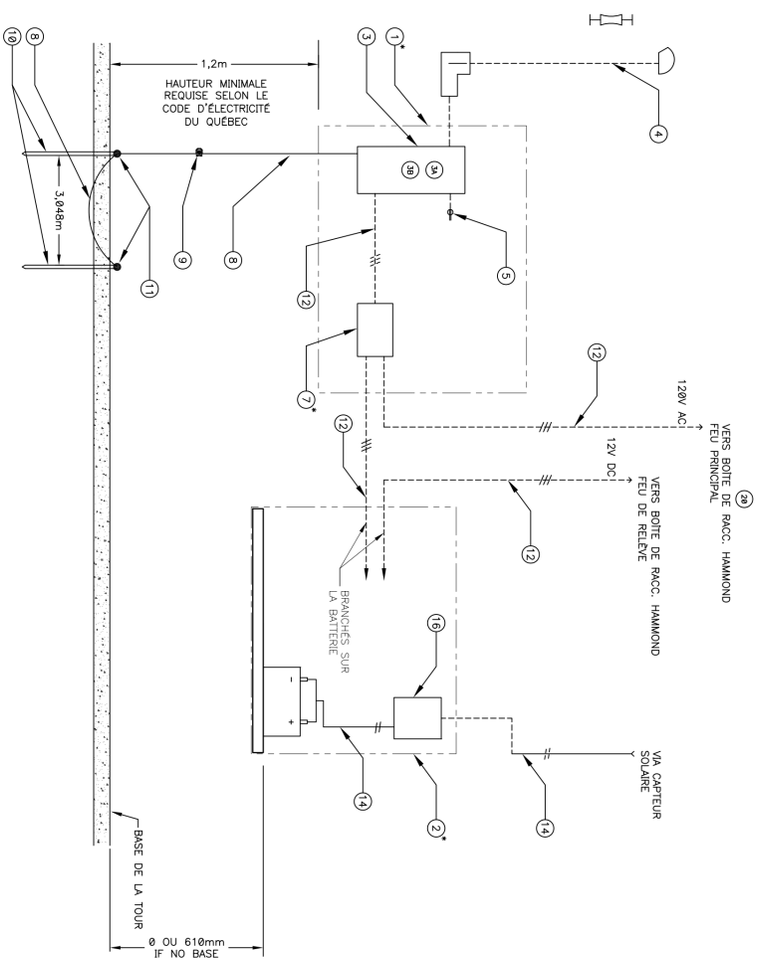


SCHEMA TYPE 1

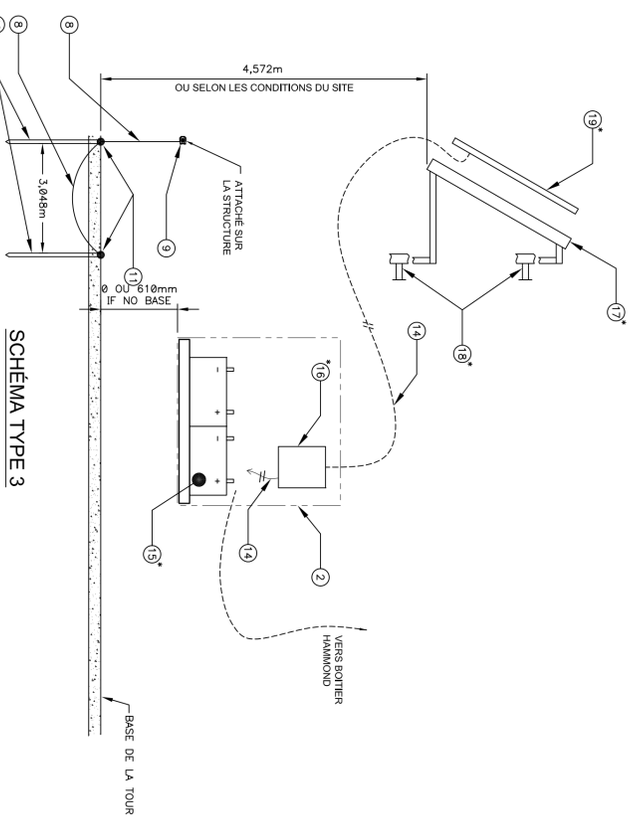
POUR INSTALLATION AVEC SERVITUDE HYDRO-ELECTRIQUE - BATTERIE / CHARGEUR



SCHEMA TYPE 2

POUR INSTALLATION AVEC SERVITUDE HYDRO-ELECTRIQUE - BATTERIE / SOLAIRE

- LISTE DE MATÉRIEL:**
- 1: BOITIER POUR ENTRÉE HYDRO-ÉLECTRIQUE. DESSIN # 08733-30;
 - 2: BOITIER À BATTERIES;
 - 24: INSTALLATION AVEC HYDRO-ÉLECTRICITÉ. DESSIN # 08733-31;
 - 28: INSTALLATION SOLAIRE SEULEMENT. DESSIN # 08733-29;
 - 3: PANNEAU DE DISTRIBUTION "SOLAIRE" Ø" 60A, 8 CIRCUITS, TYPE 0.0.;
 - 34: 1 DISJONCTEUR DOUBLE POLE «SOLAIRE D» 30A, TYPE 00;
 - 38: 3 DISJONCTEURS SIMPLE POLE «SOLAIRE D» 15A, TYPE 00;
 - 4: MAT POUR ENTRÉE ÉLECTRIQUE 1/2" INCLINANT TÊTE, ATTACHES LB, CONNECTEURS BRIDE POUR TRIPLE, CÂBLE RW90 #6;
 - 5: PRISE DE SERVICE DDET, INCLINANT, BOITE ÉTANCHE À L'EAU, CONDUIT, CONNECTEURS, COUVERCLE ET FILS;
 - 6: CHARGEUR DE BATTERIE, SI REQUIS;
 - 7: BOITIER DE TRANSFERT POUR FEU DE RELEVÉ;
 - 8: CÂBLE DE M.A.L.T. 3/8 VERT RW90 OU NU ÉTAMÉ;
 - 9: BRIDE DE M.A.L.T. T&B #10103-1B;
 - 10: 2 TIGES M.A.L.T. Ø"X1/8" CUIVRE;
 - 11: SOUDURE EXOTHERMIQUE, INCLINANT ENDOUIT DE PROTECTION;
 - 12: CÂBLE TECK 10/3 ROUGE/NOIR/BLEU;
 - 13: BOITE DE RACCORDEMENT «HAMMOND»;
 - 14: CÂBLES DE TYPE «CABTREC» & SLOW 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: BRACQUETTE POUR SUPPORT À CAPTEURS SOLAIRES #08827-01, #08827-02, #08827-03;
 - 19: CAPTEURS SOLAIRES SELON LES BESOINS;
 - 20: BOITE DE RACCORDEMENT «HAMMOND»;
- * FOURNI PAR LA GCC;



SCHEMA TYPE 3

POUR INSTALLATION SANS SERVITUDE HYDRO-ELECTRIQUE

Revisions	Description	Pq/By	Date
Δ	MISE À JOUR	L.V.	2013-09-08
Δ	MISE À JOUR	N.D.	2010-08-24
Δ	MISE À JOUR	L.V.	2010-06-10
Δ	MISE À JOUR	B.G.	2009-01-02
Δ	TEL. QUINQUÉ/S. SHOWN	C.V.	2006-12-08
Δ	M.A.L.T. MODIFIÉ/MODIFIED GROUNDS	C.V.	2006-11-27
Δ	POUR CONSTRUCTION/FOR CONSTRUCTION	G.S.-O.	2006-06-22
Δ	EMS POUR SOUSMISSION / FOR TENDER	G.S.-O.	2006-06-08

Toute modification doit être rapportée à:
 A: Numéro du détail
 B: Feuille sur laquelle le détail est référencé
 C: Feuille sur laquelle le détail est dessiné

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

TOURS D'ACIER À CLAIRES-VOIE
 HAUTEUR DE 3m (10pi) @ 24.4m (80pi)

Dessins	Date
AIDE À LA NAVIGATION	2006-03-28
INSTALLATION ÉLECTRIQUE FUTURE AVEC OU SANS SERVITUDE HYDRO-ELECTRIQUE	2006-03-29
Benoit Gosselin	2006-03-28
1.T.G.	2006-03-29
F.F. B.G. G.S.-O.	2006-06-06
F.F. G.S.-O.	2006-06-06
AUCUNE	2006-06-06
01/02	