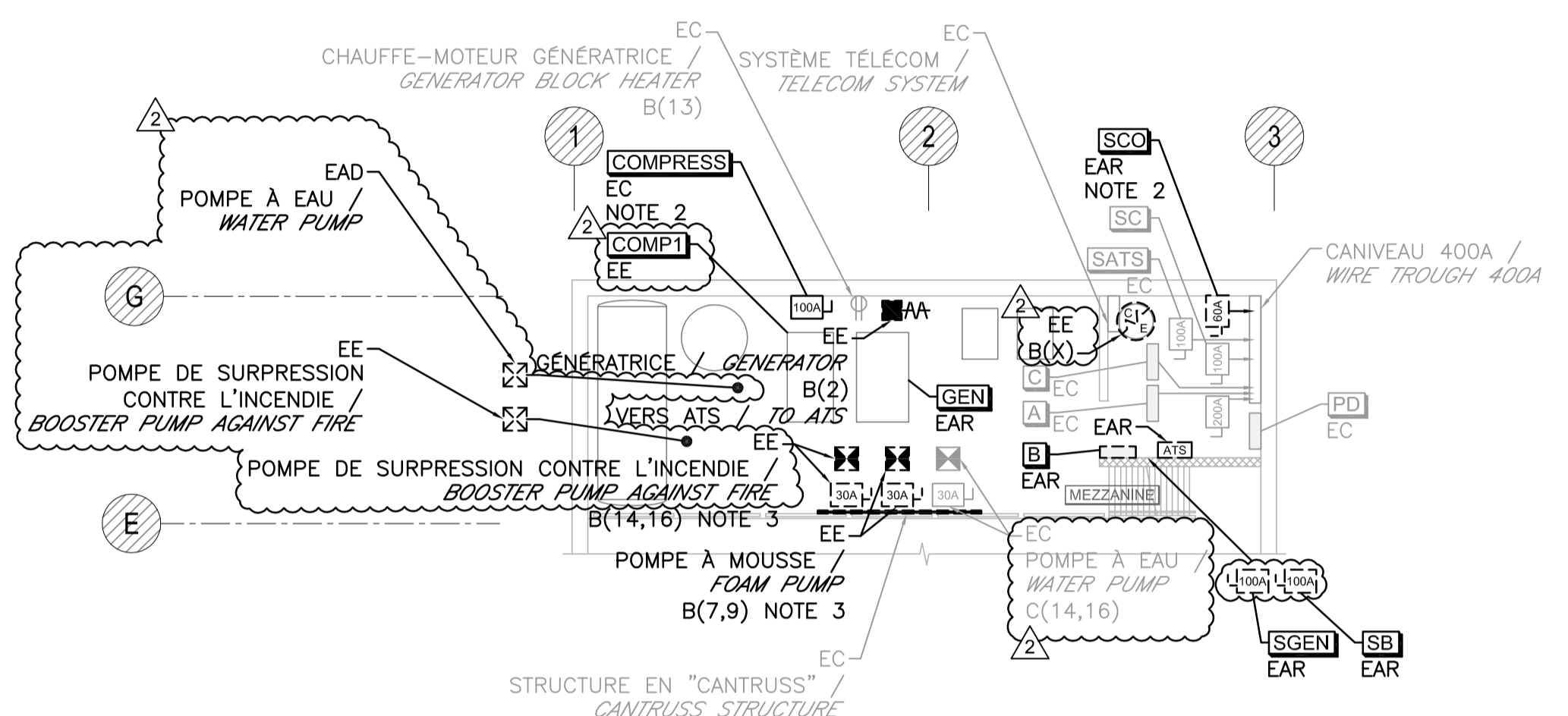
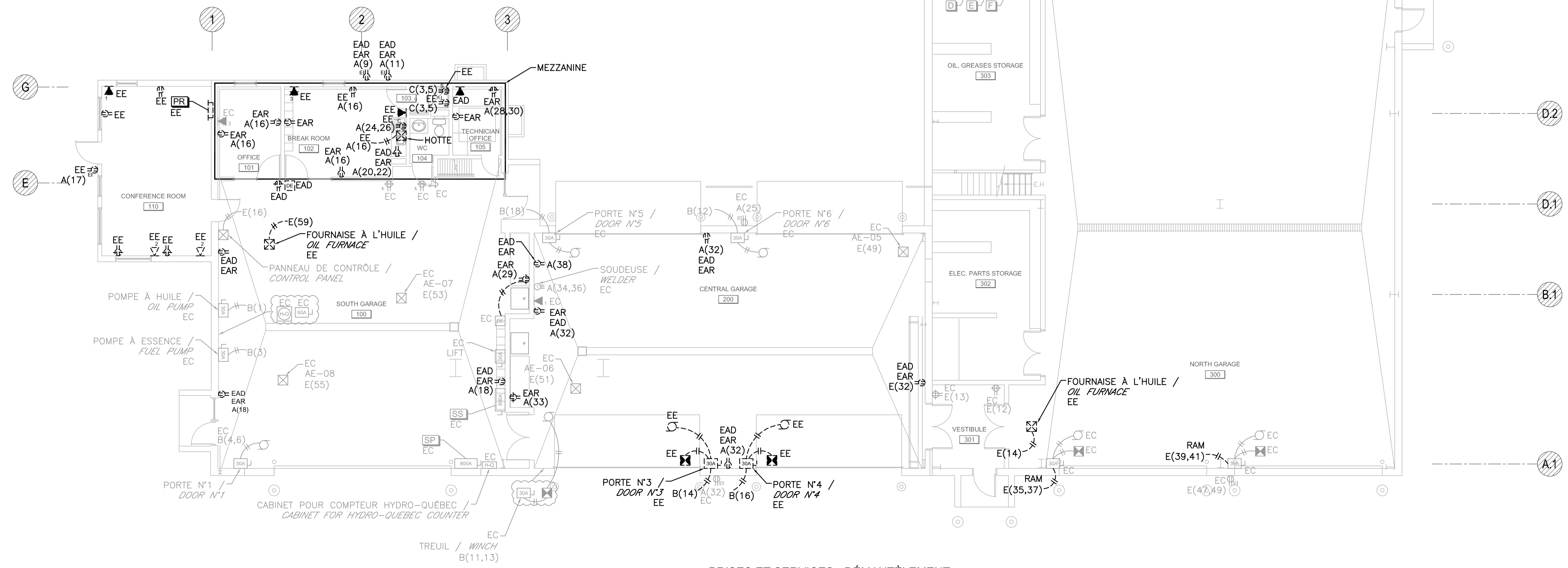


**NOTES :**  
 1-REEMPLACER LE CÂBLE PAR UN  
 2 #3 TECK90-CU /  
 REPLACE THE CABLE BY A 2 #3 TECK90-CU  
 2-REEMPLACER LE CÂBLAGE ENTRE "SCO" ET LE  
 CANIVEAU, REMPLACER ÉGALEMENT ENTRE  
 "SCO" ET "COMPRESS" /  
 REPLACE THE CABLE BETWEEN "SCO" AND THE  
 WIRE TROUGH, ALSO REPLACE BETWEEN "SCO"  
 AND "COMPRESS"  
 3-PRÉVOIR LA DÉCONNEXION DES POMPES /  
 PROVIDE PUMP DECONNECTION  
 4-PRÉVOIR LE PROLONGEMENT DU CÂBLAGE 2  
 #12 C:Ø16mm E.M.T. POUR CONNECTER LA  
 POMPE QUI VA SE TROUVER DANS LE LOCAL  
 103. /  
 PROVIDE THE EXTENSION OF THE WIRING 2  
 #12 C:Ø16mm E.M.T. TO CONNECT THE PUMP  
 WHICH WILL BE IN ROOM 103.



**MEZZANINE - DÉMANTÈLEMENT**  
**MEZZANINE - DISMANTLING**  
 ÉCHELLE / SCALE : 1 : 100



**PRISES ET SERVICES - DÉMANTÈLEMENT**  
**OUTLETS AND SERVICES - DISMANTLING**  
 ÉCHELLE / SCALE : 1 : 100

Client :  
 Transports Canada / Transport Canada  
 Groupe Programmes Région du Québec / Programs Group Quebec Region  
 Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada  
 USC - MPO/TC / CSU - DPOTC

Plan clé :  
 Professionnels :  
 ARCHITECTES  
 Guilmette Larue  
 184, boul. Saint-Joseph Est  
 Montréal (Québec) H2T 1H5  
 Téléphone/phone (514) 286-6663  
 Télécopieur/fax (514) 286-1017

**POUR SOUMISSION**  
**NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION**  
**FOR TENDER**  
**DO NOT USE FOR CONSTRUCTION**  
 2018-06-01  
**SNC-LAVALIN**

REV.	DATE	ÉMISSIONS	PAR	VER.	APP.
2	2018-06-22	EMIS POUR ADDENDA #1		C.Lic.	S.Pat. S.Pat.
1	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION		C.Lic.	S.Pat. S.Pat.
0	2017-03-10	EMIS POUR SOUMISSION		C.Lic.	S.Pat. S.Pat.

Scale(x):

**Consortium Avaata / Stavibel**

Projet :  
**Aéroport Kuujuaq Airport**  
**Réfection de l'édifice Polyvalent**  
**Multipurpose building restoration**

Titre :  
**ÉLECTRIQUE**  
**ELECTRICAL**

**PRISES ET SERVICES - DÉMANTÈLEMENT**  
**OUTLETS AND SERVICES - DISMANTLING**

Dessiné par : Christian Lachapelle, tech.	Date orig. : 2016-11-30
Conçu par : Sébastien Petit, ing.	Chargé de projet : Gilles Marcotte, ing.
Vérifié par : Sébastien Petit, ing.	Projet n° : R.079464.001
Approuvé par : Sébastien Petit, ing.	Référence : 635404-0000
Échelle : 1:100	Dessin n° : Q121Q612E011
	Rév. n° : 2