

NOTES :
 1-REPLACER LE CÂBLE PAR UN
 2 #3 TECK90-CU /
 REPLACE THE CABLE BY A 2 #3 TECK90-CU
 2-REPLACER LE CÂBLAGE ENTRE "SCO" ET LE
 CANIVEAU. REPLACER 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

Client :

	Transport Canada
	Programs Group Quebec Region
	Public Works and Government Services Canada
USC - MPOTC	CSU - DFOTC

Plan c16 :

Professionnels :
 ARCHITECTES

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

SNC-LAVALIN 2018-06-01

REV.	DATE	ÉMISSIONS	PAR	VER.	APP.
1	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION		C.Loc.	S.Pat. S.Pat.
0	2017-03-10	EMIS POUR SOUMISSION		C.Loc.	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° : 1

