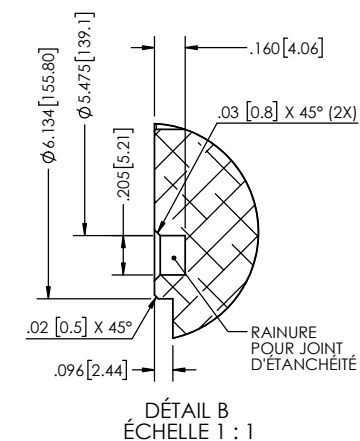
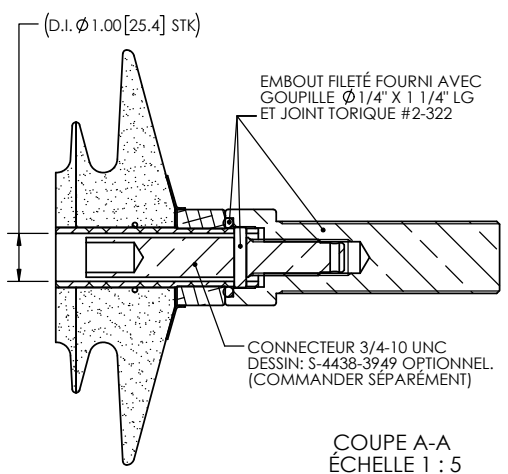
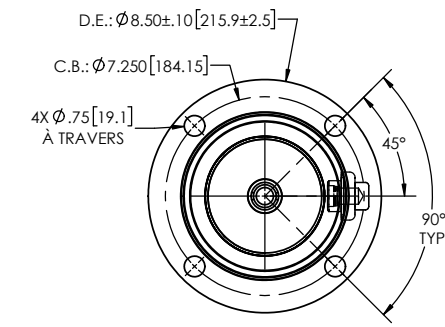
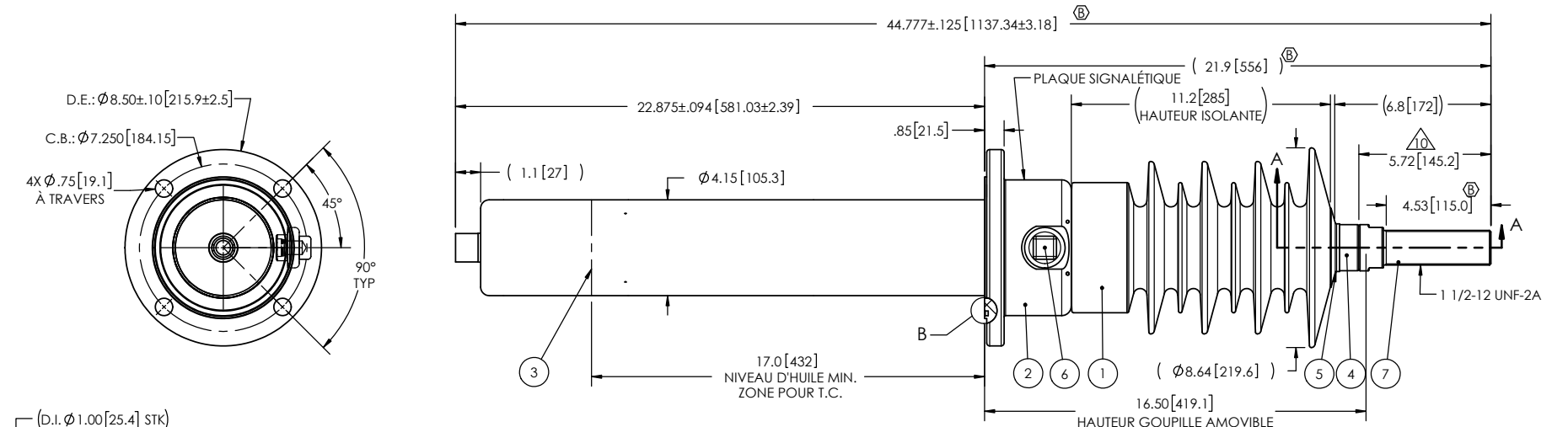


- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE: 770mm / 30.3"
 - 2 LIGNE D'ARC: 340mm / 13.4"
 - 3 CLASSE DE TENSION: 27.5kV
 - 4 COURRANT NOMINAL: 400A
 - 5 TENUE SOUS TENSION, 60 sec.: 55kV
 - 6 BIL: 150kV
 - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - 8 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf-pi / 54.2 N-m
 - 9 POIDS: 48 lb / 21.8 kg
 - 10 ÉTAMAGE SELON ASTM B545, ART. 4, CLASSE DE SERVICE C, DE 320 µpo D'ÉPAISSEUR MINIMUM.

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
B4 F4 A2 B4	A	LE DRAWLEAD ET LE CAPUCHON PASSENT DE CUIVRE À ALUMINIUM. METTRE À JOUR LA NOTE #10: ÉTAMAGE AJOUT DE LA DÉSIGNATION "SDC" AU NOM DE LA TRAVERSÉE L'EMBOÛT FILETÉ S-5083-4553 DEVIENT S-4567-7552-2	J. CLICHE	2016-03-25	Y.V.
D1, E2	B	LA PLAGE FILETÉ PASSE DE 101.6mm À 115mm ET AJUSTEMENT DES DIMENSIONS	M. FORGET	2022-07-12	Y.V.



NO ITEM	QTE	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
7	1	S-4567-7552-2		EMBOÛT FILETÉ	CUIVRE
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
5	1	S-1344-0162-1		CAPUCHON	ALUMINIUM
4	1	S-6479-6214		ASSEMBLAGE DE TUBE	ALUMINIUM
3	1	S-6479-6213		ASSEMBLAGE ECRAN	CUIVRE
2	1	S-6479-6212		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-6479-6211	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		ElectroComposites™ solid HV bushings solution	
X. ±0.125	.X ±0.094		
.XX ±0.063	.XXX ±0.031	TITRE: TRAVERSÉE SDC ^{MD} 26.4kV, 400A MODÈLE : 150-004-T-589-00	
ANGLES ±0.25°	RAYONS ±0.031	DESSINÉ PAR: J.N.PILOTTE	DATE: 2010-12-14
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES		FORMAT: A	CAGE CODE: S-6479-6211
LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		INGÉNIEUR DE PROJET:	REVISION: B
		GESTIONNAIRE DE PROJET:	ECHELLE: 1:7
		GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2021	
		PAGE: 1 de 1	

Ce dessin est la propriété exclusive de Electro Composites (2008) ULC, ne fait pas partie du domaine public et il est expressément entendu qu'il est soumis avec le consentement qu'il ne devra pas être reproduit ou copié dans son ensemble ou en partie ou utilisé dans le but de fournir des informations à d'autres, ou utilisé directement ou indirectement aux dépens des intérêts de Electro Composites (2008) ULC, et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tout droits réservés.