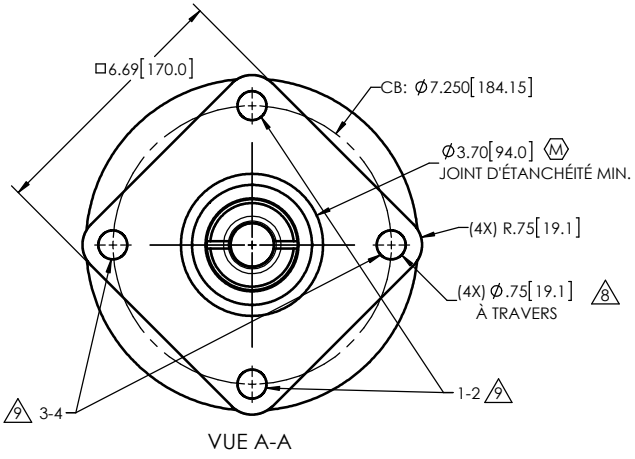
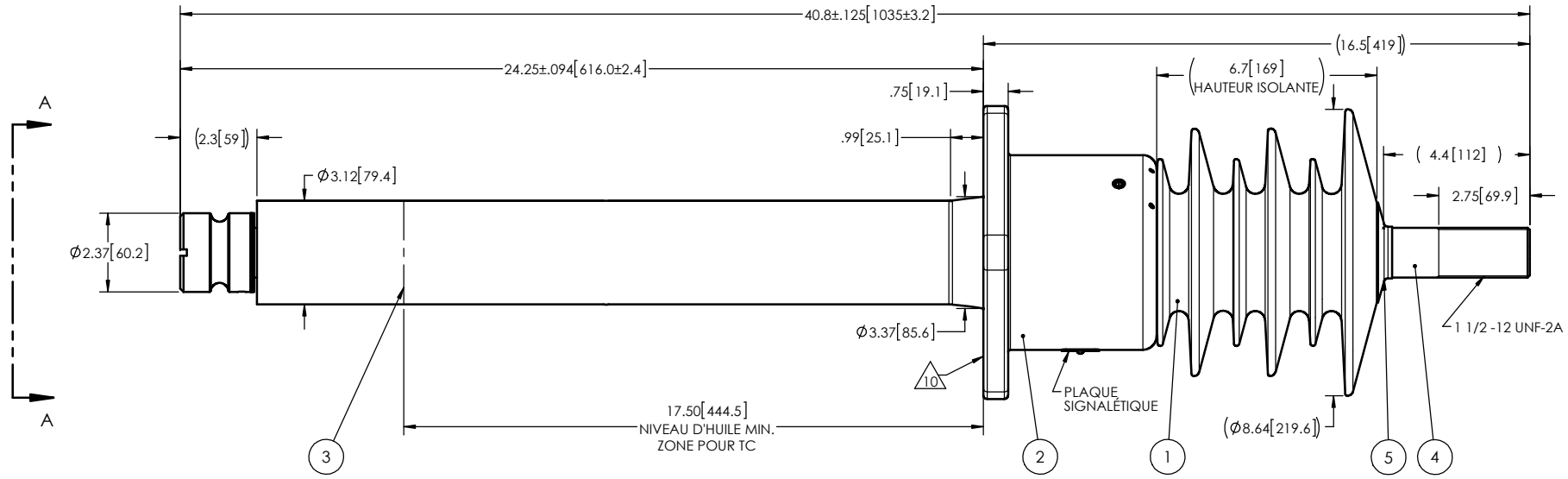


- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE: 21.5" / 545mm
 - 2 LIGNE D'ARC: 9.25" / 235mm
 - 3 CLASSE DE TENSION: 15kV
 - 4 COURANT NOMINAL: 1200A
 - 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 38kV
 - 6 BIL: 95kV
 - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - 8 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf · pi / 54.2 N · m
 - 9 SÉQUENCE DE SERRAGE: BOULON #1-2-3-4
 - 10 APPLICATION DE PEINTURE "PITGUARD ALL WEATHER" ET "PITTHANE ULTRA" VERT FONCÉ SOUS LA BRIDE.
 - 11 POIDS: 54 lb / 24.5 Kg

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
	K	POUR VOIR LES RÉVISIONS AVANT "L": VOIR LE DESSIN S-1600-0739 RÉVISION "K"	J. CLICHE	2012-06-13	Y.V.
A2	L	MISE À NIVEAU DU DESSIN & AJOUT DU No. DE MODÈLE AU LONG	J. CLICHE	2012-06-13	Y.V.
A3 A2 B5	M	LES UNITÉS PASSENT DE MILLIMÈTRES À POUÇES. AJOUT DE LA DÉSIGNATION "SDC" AU NOM DE LA TRAVERSÉE. AJOUT DE LA COTE POUR LE "JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MINIMUM".	J. CLICHE	2014-12-11	Y.V.



NO ITEM	QTE	NO. DESSIN	PIÈCE NO.	DESCRIPTION	NOTE / MATL
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-1600-0740		TIGE	CUIVRE
3	1	S-1600-0741		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-1600-0742		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-1600-0739	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02
LISTE DE PIÈCES					

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES) X. ±0.125 .X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.031 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		ElectroComposites™ solid HV bushings solution	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		TITRE: TRAVERSÉE SDC ^{MD} 15kV, 1200A MODÈLE: 95-012-B-062-00	
DESSINÉ PAR: P. ST- AUBIN	DATE: 2000/06/15	FORMAT: A	RÉVISION: M
GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2013		ÉCHELLE: 1:5	
INGENIEUR DE PROJET:		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. Tous droits réservés.