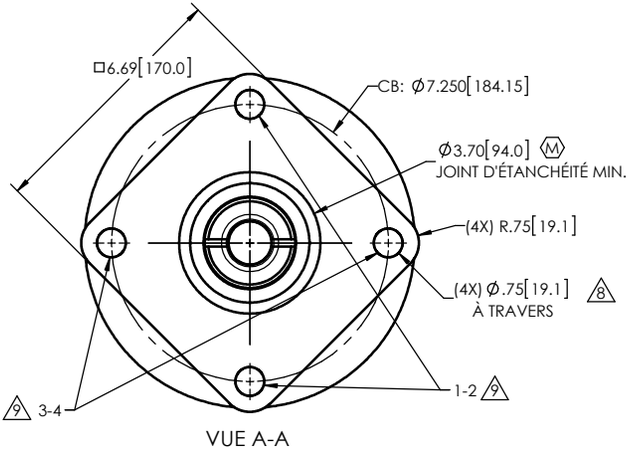
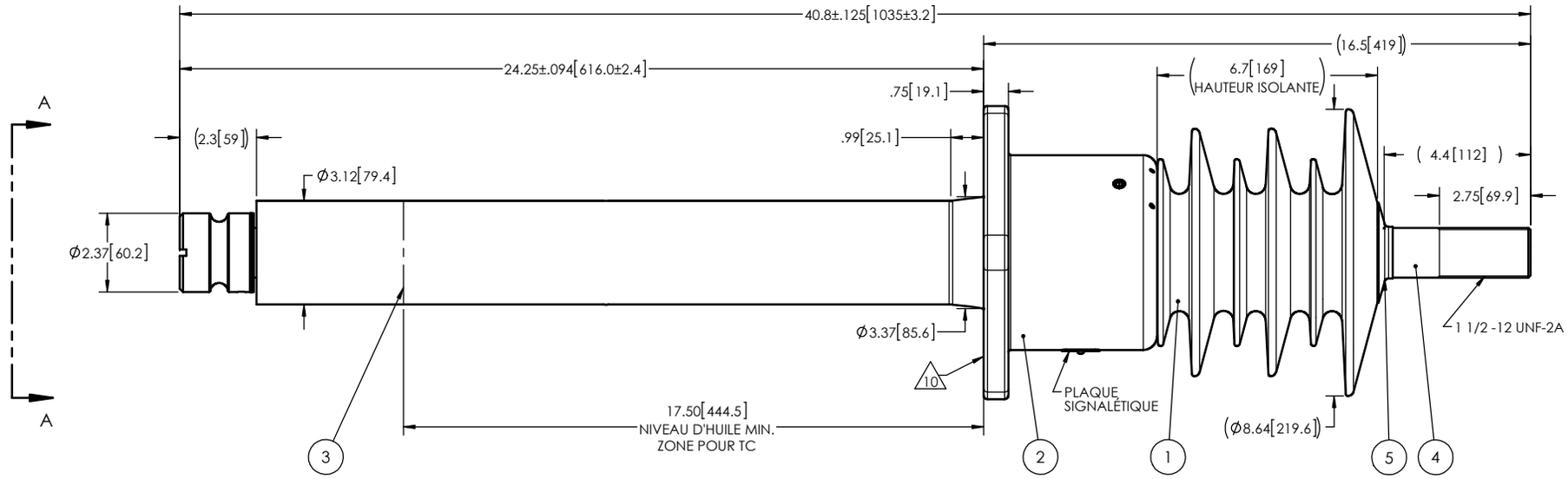


- NOTES:
- LIGNE DE FUITE: 21.5" / 545mm
 - LIGNE D'ARC: 9.25" / 235mm
 - CLASSE DE TENSION: 15kV
 - COURANT NOMINAL: 1200A
 - TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 38kV
 - BIL: 95kV
 - ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
 - COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf · pi / 54.2 N · m
 - SÉQUENCE DE SERRAGE: BOULON #1-2-3-4
 - APPLICATION DE PEINTURE "PITTGUARD ALL WEATHER" ET "PITTHANE ULTRA" VERT FONCÉ SOUS LA BRIDE.
 - 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 | CAGE CODE: S-1600-0739 |
| VERIFIÉ PAR: | INGÉNIEUR DE PROJET: | DESSIN NO.: S-1600-0739 | RÉVISION: M |
| GESTIONNAIRE DE PROJET: | ÉCHELLE: 1:5 | GÉNÉRÉ PAR: SolidWorks 2013 | 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.