

## FAQ relative à la qualité des fournisseurs (Siemens Canada Limitée "SC" and International Turbines Company (UK) Limitée "ITCL")

### Exigences applicables à la qualité :

Nous avons modifié la relation d'affaires avancée du fournisseur (SABRe) à l'exigence en matière de qualité du secteur Énergie (EBQR) et tous les fournisseurs sont tenus de respecter ces normes.

### Numéros de pièces aéro courantes :

Les numéros de pièces aéro courantes dans les bons de commande Siemens ou Rolls-Royce doivent être traités par l'intermédiaire de Rolls-Royce dans le cas de problèmes liés à des aspects techniques ou de conception. Les articles tels que les concessions, les permis de production, les rapports de contrôle de première inspection, l'approbation de la méthode de fabrication ou l'approbation du processus fixe doivent tous être envoyés à Rolls-Royce à des fins d'approbation.

Au besoin, pour les numéros de pièces aéro courantes, Rolls-Royce transmettra la concession à Siemens à des fins d'approbation supplémentaire. Dans ce cas, Siemens retournera la décision relative à la concession à Rolls-Royce, qui la retournera par la suite au fournisseur.

### Limitation de la non-conformité

Veuillez noter qu'il n'y aura aucune communication entre Rolls-Royce et Siemens concernant les fuites de produits non conformes en provenance d'un fournisseur courant. En cas de fuite soupçonnée ou confirmée de produits non conformes, il incombe au fournisseur d'informer les deux clients indépendamment de la fuite, le cas échéant.

### Numéros de pièces propres au secteur Énergie

Concessions, DAR, permis de production, rapports de contrôle de première production, méthode de fabrication, approbation du processus fixe :

Veuillez noter nos nouvelles adresses courriel.

|                                                                            |                                    |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Concessions                                                                | adgtconcessions.energy@siemens.com |
| Approbation de la méthode de fabrication                                   | adgtmom.energy@siemens.com         |
| Demande de modification des dessins                                        | adgtdar.energy@siemens.com         |
| Rapport de contrôle de première production (Intégration de nouvelle pièce) | adgtfair.energy@siemens.com        |
| Rapport de contrôle de première production (Production)                    | adgtppq.energy@siemens.com         |
| Rapport de contrôle de première production (Industriel)                    | adgtfpa.energy@siemens.com         |

## Numéros de pièces propres au secteur Énergie (suite)

### Délégation

Les délégations de cartes de données, de rapports de contrôle de première production et d'approbation de sous-palier qui avaient été mises en œuvre pour les fournisseurs de Rolls-Royce au 13 octobre 2014 ont fait l'objet d'une lecture croisée à l'échelle de Siemens. Les dossiers des délégations ont été copiés et seront activement maintenus à jour par Siemens.

### Pages couvertures relatives aux pièces propres au secteur Énergie sur les pièces aéro courantes

Certains numéros de pièces aéro courantes ont reçu de nouveaux numéros de pièces propres au secteur Énergie par l'intermédiaire d'une simple page couverture renvoyant à une définition de pièce aéro courante complète. Vous avez reçu ou vous recevrez une validation de la fabrication et un bon de commande révisé si cela s'applique à la portée de votre pièce.

Exigence : Ces nouveaux numéros de pièces propres au secteur Énergie (LW) doivent être accompagnés d'une copie en format papier du rapport de contrôle de première production entièrement approuvé pour le numéro de pièce aéro courante sous-jacent lors de leur première expédition.

Les questions techniques ou liées à la conception relatives aux numéros de pièces LW doivent être traitées selon la politique relative aux numéros de pièces propres au secteur Énergie normale indiquée ci-dessus.

### Tableau des numéros de pièces aéro courantes et propres au secteur Énergie

| Préfixes des numéros de pièces aéro courantes                            | Préfixes des numéros de pièces propres au secteur Énergie                        |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| BA, BL, BLT, BR, FB, FK, FR, FRD, FRE, FW, LK, NQF, NPL, NPX, UP, UL, YM | LW, TRN, FTR, GTR, AG, DLW, DTRN, LYB, BDE, JRC, NPF, DTRN, DAG, DBDE, DJRC, DLW |

### Retour de matériel refusé au fournisseur :

Ce processus demeure inchangé.

### Notifications relatives à la qualité :

Votre représentant de la qualité communiquera avec vous pour résoudre les cas de non-conformité. Vous devez tout de même participer à des résolutions proactives.

### Frais associés aux notifications relatives à la qualité :

Les frais associés aux notifications relatives à la qualité demeurent les mêmes pour tous les problèmes réputés être de la responsabilité du fournisseur.